

Manuel

MOBOTIX 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

© 2021 MOBOTIX AG



 HEVC Advance™

Beyond Human Vision

MOBOTIX MOVE

V1.05_22/12/2021, Code de commande : Mx-VH1A-12-IR-VA

Table des matières

Table des matières	2
Avant de commencer	5
Support	6
Consignes de sécurité	6
Mentions légales	7
Présentation	9
À propos de la caméra	10
Fonctionnalités	10
Contenu de l'emballage	11
Dimensions	12
Connexion et installation	13
Câblage de la caméra	14
Connecteurs	14
Connexion à l'alimentation	16
Connecter le câble Ethernet	16
Connecter les E/S d'alarme	17
Installation de la caméra	17
Configuration	19
Configuration système requise	20
Accès à la caméra	20
Configuration de la résolution vidéo	23
Exportation/importation de fichiers de configuration	24
Référence du menu	27
Présentation	28
Le menu Caméra	28
L'onglet « Accueil »	29
Éléments de fonction sur la page d'accueil	29
L'onglet « Système »	33
Système	33
Sécurité	34
Réseau	41
DDNS	48
Messagerie	49
FTP	49
HTTP	49
MxMessageSystem	50

Événements (paramètres d'alarme)	51
Gestion du stockage	81
Enregistrement	84
Programmation	85
Emplacement des fichiers (instantanés et enregistrement Web)	87
Afficher les informations	87
Paramètres par défaut	88
Version du logiciel	89
Mise à niveau du logiciel	89
Maintenance	90
Onglet « Diffusion vidéo »	90
Configuration vidéo	91
Rotation vidéo	94
Superposition de texte vidéo	94
ROI Vidéo	95
Codage ROI vidéo	96
Protocole OCX vidéo	97
Masque vidéo	97
Audio (paramètres du mode Audio et du Débit binaire)	98
L'onglet « Caméra »	99
manuelle	99
Balance des blancs	100
Réglage de l'image	104
Fonction infrarouge	104
Réduction du bruit	106
Fonction WDR	106
Zoom numérique	106
Contre-jour	107
Réglage Fisheye	107
Profil	110
Système TV	111
L'onglet « Déconnexion »	112
Annexe A : Installation des composants de l'UPnP	112
Annexe B : Conversion d'adresses IP de décimales en binaires	113
Informations d'assistance technique	115
Configurer la sécurité Internet	116

Avant de commencer

Ce chapitre contient les informations suivantes :

Support	6
Consignes de sécurité	6
Mentions légales	7

Support

Si vous avez besoin d'une assistance technique, contactez votre concessionnaire MOBOTIX. Si votre concessionnaire ne peut pas vous aider, il contactera le canal d'assistance afin d'obtenir une réponse le plus rapidement possible.

Si vous disposez d'un accès Internet, vous pouvez ouvrir le service d'assistance MOBOTIX pour obtenir des informations supplémentaires et des mises à jour logicielles. Rendez-vous sur :

www.mobotix.com/fr > **Support** > **Centre d'assistance**



Consignes de sécurité

- Ce produit ne doit pas être utilisé dans des endroits exposés à des risques d'explosion.
- Les systèmes et équipements électriques ne doivent être installés, modifiés et entretenus que par un électricien qualifié ou sous la direction et la supervision d'un électricien qualifié, conformément aux directives électriques applicables. Veillez à configurer correctement toutes les connexions électriques.
- Veillez à installer ce produit dans un endroit bien ventilé et à ne pas obstruer les ouvertures d'aération.
- N'utilisez pas ce produit dans un environnement poussiéreux.
- Protégez ce produit de l'humidité ou de l'eau qui pourrait pénétrer dans le boîtier.
- Veillez à installer ce produit selon les instructions fournies dans le présent document. Une installation inappropriée pourrait endommager la caméra !
- Ne remplacez pas les batteries du produit. Les batteries peuvent exploser si elles sont remplacées par un type incorrect.
- Cet équipement n'est pas adapté à une utilisation dans des endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.
- Si vous utilisez un adaptateur de classe I, le cordon d'alimentation doit être branché à une prise de courant avec mise à la terre appropriée.

- Afin de se conformer aux exigences de la norme EN 50130-4 concernant l'alimentation des systèmes d'alarme pour le fonctionnement du système 24 h/24, 7 j/7, il est fortement recommandé d'utiliser un onduleur pour alimenter le produit.
- Cet équipement doit être connecté uniquement aux réseaux PoE sans être acheminé vers d'autres réseaux.

Mentions légales

Questions juridiques relatives aux enregistrements vidéo et audio

Lors de l'utilisation de produits MOBOTIX AG, vous êtes tenu de vous conformer à l'ensemble des réglementations relatives à la protection des données qui s'appliquent à la surveillance vidéo et audio. Selon la législation nationale et le site d'installation des caméras, l'enregistrement de données vidéo et audio peut être soumis à une documentation spéciale, voire être interdit. Tous les utilisateurs de produits MOBOTIX sont donc tenus de s'informer des réglementations applicables et de s'y conformer. MOBOTIX AG décline toute responsabilité en cas d'utilisation illicite de ses produits.

Déclaration de conformité

Les produits de MOBOTIX AG sont certifiés conformément aux réglementations applicables de l'UE et d'autres pays. Vous trouverez les déclarations de conformité des produits de MOBOTIX AG sur le site www.mobotix.com, sous **Support > Centre de téléchargement > Certificats et déclarations de conformité**.

Déclaration RoHS

Les produits de MOBOTIX AG sont entièrement conformes aux restrictions de l'Union européenne relatives à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS 2011/65/CE), dans la mesure où ils sont soumis à ces réglementations (pour la déclaration RoHS de MOBOTIX, voir www.mobotix.com, **Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Brochures & Guides > Certificats**).

Mise au rebut

Les produits électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux précieux. Pour cette raison, nous vous recommandons de mettre au rebut les produits MOBOTIX en fin de vie conformément à l'ensemble des exigences et réglementations légales en vigueur (ou de déposer ces produits dans un centre de collecte municipal). Les produits MOBOTIX ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Si le produit contient une batterie, mettez-la au rebut séparément (le cas

échéant, les manuels des produits correspondants contiennent des instructions spécifiques).

Exclusion de responsabilité

MOBOTIX AG décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou du non-respect des manuels ou règles et réglementations applicables. Nos conditions générales s'appliquent. Vous pouvez télécharger la version actuelle des **Conditions générales** sur notre site Web à l'adresse www.mobotix.com en cliquant sur le lien correspondant au bas de chaque page.

Présentation

Ce chapitre contient les informations suivantes :

À propos de la caméra	10
Fonctionnalités	10
Contenu de l'emballage	11
Dimensions	12

À propos de la caméra

La caméra MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera est une solution de surveillance hautement performante offrant une couverture de 360° sans angles morts. La caméra hémisphérique prend en charge la diffusion en continu jusqu'à 12 mégapixels à 20 ips, pour un flux vidéo constant. De plus, la caméra prend en charge divers modes d'affichage (PTZ numérique, vue panoramique, etc.), ce qui permet aux utilisateurs de choisir le mode le mieux adapté à leurs besoins. La solution 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera est idéale pour les environnements spacieux et ouverts comme les bureaux, les halls d'hôtel, les portes d'entrée d'appartement, etc. De plus, le moteur de dégauchissement des bords intégré permet à la caméra hémisphérique d'éliminer elle-même les déformations des images plutôt que de consommer les ressources des périphériques dorsaux. La caméra inclut également un module LED IR et des fonctions Image intelligente/Qualité/Réduction du bruit qui améliorent la qualité de l'image dans les environnements à faible luminosité.

Pour utiliser les fonctions avancées d'analyse vidéo de la caméra, veuillez consulter le manuel *Introduction to Video Analytics with MOBOTIXMOVE Cameras* disponible sur www.mobotix.com > **Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Manuels.**

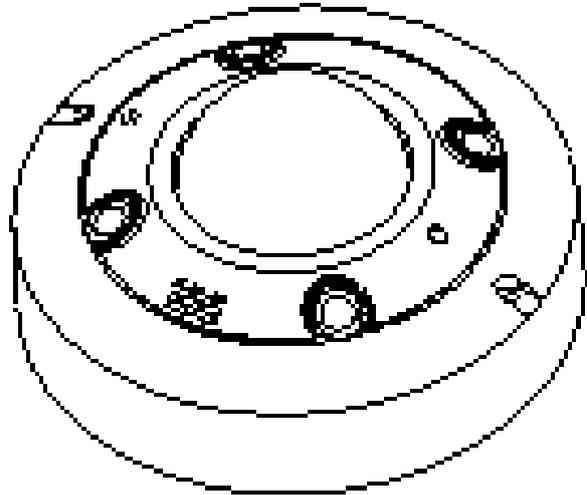
Fonctionnalités

- CMOS à balayage progressif Sony
- Résolution du capteur d'image jusqu'à 12 MP
- Dégauchissement des bords/Dégauchissement dorsal
- Plusieurs codecs pris en charge (H.265/H.264/MJPEG)
- Plusieurs modes d'affichage de dégauchissement PTZ numérique/Vue panoramique/Vue quadruple
- Fonction vrai jour/nuit (ICR)
- LED IR (distance d'utilisation jusqu'à 10 m)
- Réduction du bruit compensée par mouvement 3D
- Fonctions d'événement intelligent :
 - Entrée externe/Déclenchement manuel
 - Détection de mouvement/Événement périodique
 - Détection de panne de réseau/Détection audio
- Prise en charge de carte micro SD/SDHC/SDXC
- Prise en charge du profil ONVIF S/G/T
- IK10

Contenu de l'emballage

Vérifiez que l'emballage contient les éléments répertoriés ci-dessous.

- Guide rapide
- 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera
-



■ Vis autotaraudeuses (x2)



■ Cheville en plastique (x2)



Torx de sécurité



NOTE!

Les vis autotaraudeuses fournies sont destinées aux matériaux/substances tendres tels que le bois. Pour d'autres environnements d'installation tels que les murs en ciment, les utilisateurs DOIVENT pré-percer et utiliser des ancrages en plastique avant de fixer les vis autotaraudeuses fournies sur le mur.

NOTE!

Pour acheter un adaptateur secteur, contactez MOBOTIX pour plus d'informations.

NOTE!

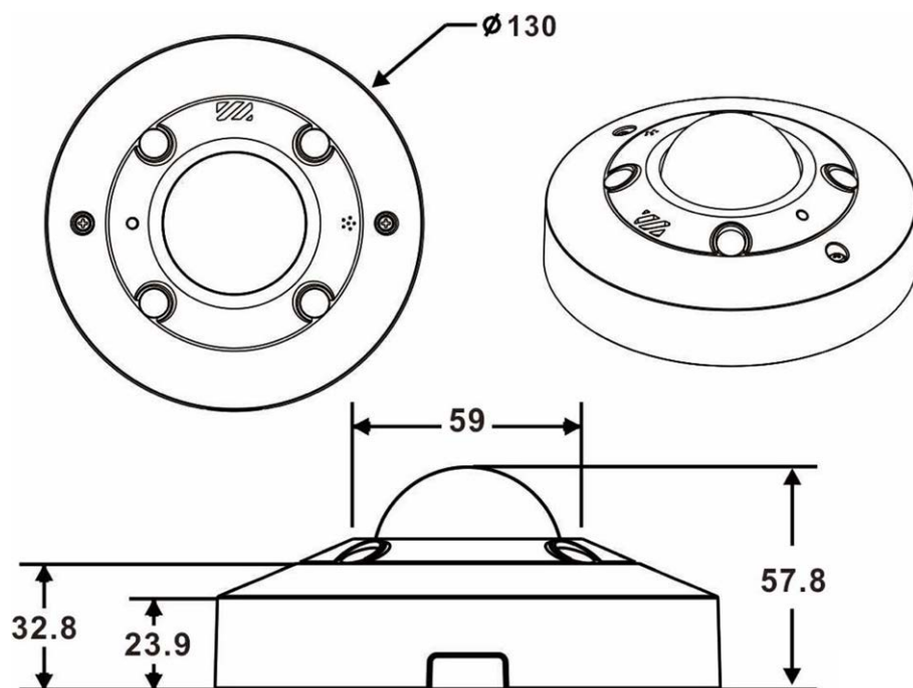
Pour utiliser une alimentation externe, contactez MOBOTIX afin de vérifier que l'alimentation est conforme aux exigences LPS et qu'elle possède les mêmes caractéristiques d'alimentation que la caméra.

CAUTION!

Ne remplacez pas les batteries de la caméra. Le remplacement de la batterie par un type incorrect peut entraîner un risque d'explosion.

Dimensions

Les dimensions de la caméra sont indiquées ci-dessous.



Connexion et installation

Ce chapitre contient les informations suivantes :

Câblage de la caméra	14
Connexion à l'alimentation	16
Connecter le câble Ethernet	16
Connecter les E/S d'alarme	17
Installation de la caméra	17

Câblage de la caméra

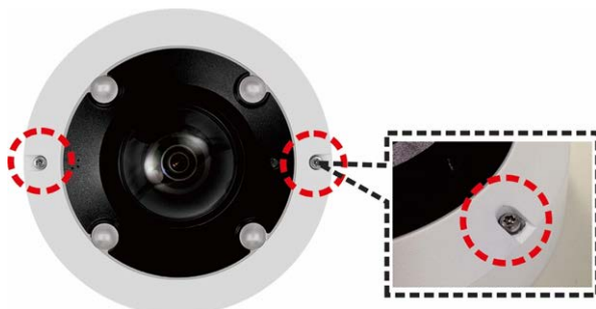
Avant de connecter les câbles, assurez-vous que tous les câbles et l'adaptateur secteur sont placés dans des environnements secs et bien étanches, par exemple dans des boîtiers hermétiques. L'objectif est d'empêcher que de l'humidité s'accumule à l'intérieur de la caméra et qu'elle pénètre dans les câbles, ce qui pourrait entraîner une panne de l'appareil. Reportez-vous aux sections suivantes pour le raccordement de la caméra.

NOTE!

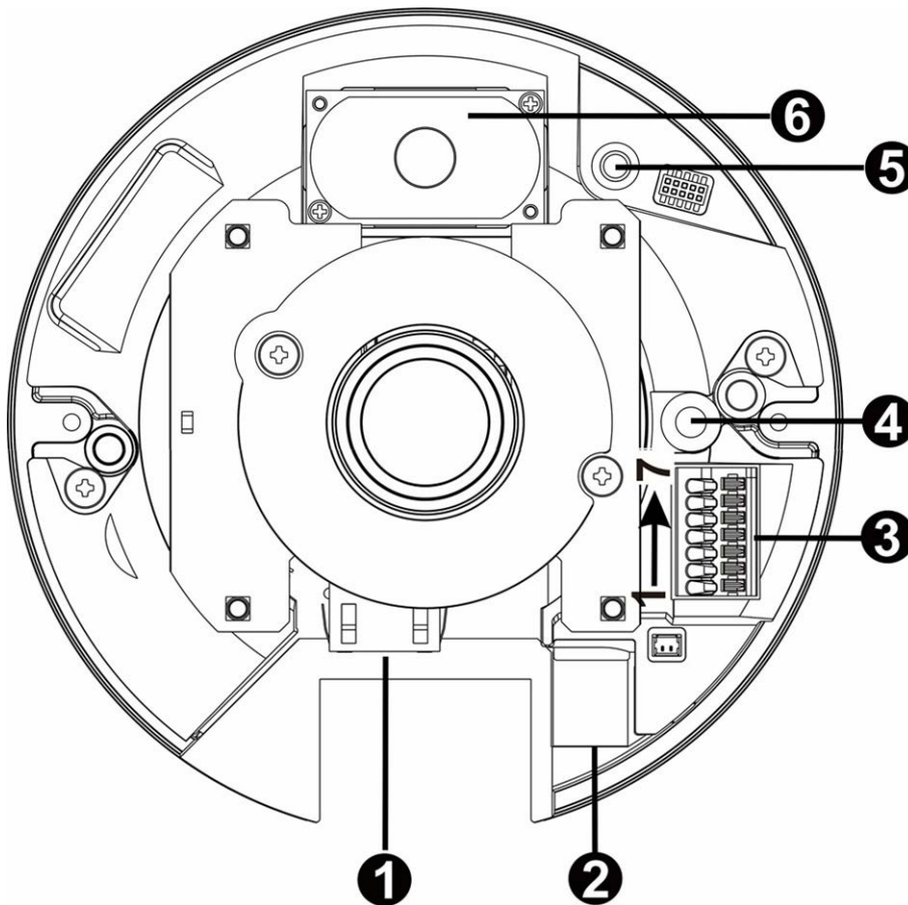
Cette caméra doit être installée par un personnel qualifié et l'installation doit être conforme à tous les codes locaux.

Connecteurs

- Desserrez les vis de sécurité et ouvrez le couvercle pour atteindre les connecteurs.



Le schéma ci-dessous illustre les connecteurs de la caméra. La définition de chaque connecteur est indiquée comme suit.



Numéro	Connecteur	Broche	Définition	Remarques
1	RJ45	-	Pour les connexions réseau et PoE	
2	Logement de carte microSD	-	Insérez la carte microSD dans le logement pour carte afin de stocker des vidéos et des instantanés. Ne retirez pas la carte microSD lorsque la caméra est sous tension.	
3	E/S d'alarme et audio*	1	Sortie d'alarme +	Connexion de l'alarme * NE CONNECTEZ PAS d'alimentation externe au connecteur d'E/S d'alarme de la caméra.
		2	Sortie d'alarme -	
		3	Entrée d'alarme +	
		4	Entrée d'alarme -	
		5	Masse	Connexion à la terre
		6	Sortie audio (sortie ligne)	Transmission audio bidirectionnelle
		7	Entrée audio (entrée ligne)	
4	Microphone intégré	-	Entrée audio	

Connexion et installation

Connexion à l'alimentation

Numéro	Connecteur	Broche	Définition	Remarques
5	Bouton par défaut	–	Appuyez sur le bouton avec un outil approprié pendant au moins 20 secondes pour restaurer le système.	
6	Haut-parleur intégré	–	Sortie audio	

NOTE!

Pour éviter toute dégradation de la qualité audio, NE CONNECTEZ PAS en même temps le microphone intégré et le périphérique d'entrée audio externe (via l'entrée line-in). Il en va de même pour la connexion de la sortie audio.

NOTE!

Il est déconseillé d'effectuer un enregistrement continu 24 h/24 et 7 j/7 avec la carte microSD, car il est possible qu'elle ne prenne pas en charge la lecture/l'écriture continue de données à long terme. Pour plus d'informations sur la fiabilité et la durée de vie de la carte microSD, contactez son fabricant.

Connexion à l'alimentation

Pour la connexion de l'alimentation, reportez-vous à la section [Connecteurs](#), p. 14. Les utilisateurs peuvent également alimenter la caméra par PoE si un commutateur PSE (Power Sourcing Equipment) est disponible. Reportez-vous à la section ci-dessous pour la connexion par câble Ethernet.

NOTE!

Si le périphérique est alimenté par Ethernet, assurez-vous que le PSE est connecté au réseau.

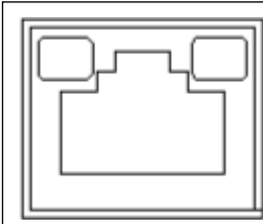
Connecter le câble Ethernet

Pour une qualité de transmission optimale, la longueur du câble ne doit pas dépasser 100 mètres. Connectez une extrémité du câble Ethernet au connecteur RJ-45 de la caméra et branchez l'autre extrémité au commutateur réseau ou au PC.

NOTE!

Dans certains cas, un câble croisé Ethernet peut être nécessaire pour connecter la caméra IP directement au PC.

- Vérifiez l'état des voyants de liaison et d'activité. Si les voyants sont éteints, vérifiez la connexion LAN.



- Le voyant de liaison vert indique une bonne connexion réseau.
- Le voyant d'activité orange clignote pour indiquer l'activité du réseau.

Connecter les E/S d'alarme

La caméra prend en charge une entrée d'alarme et une sortie de relais pour l'application d'alarme. Reportez-vous à la section Connecteurs pour la définition des broches.

NOTE!

NE CONNECTEZ PAS d'alimentation externe au connecteur d'E/S d'alarme de la caméra IP.

Installation de la caméra

La description suivante explique comment installer directement la caméra au plafond ou au mur.

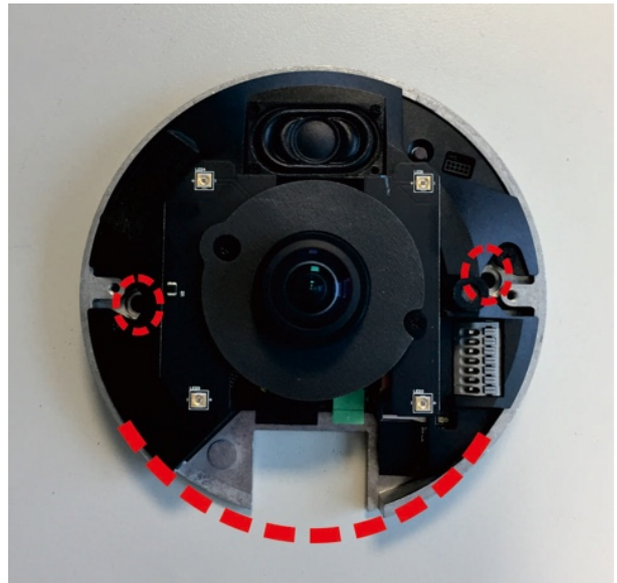
1. Desserrez les deux vis de sécurité de la caméra à l'aide de la clé Torx de sécurité fournie et ouvrez le capot du dôme.



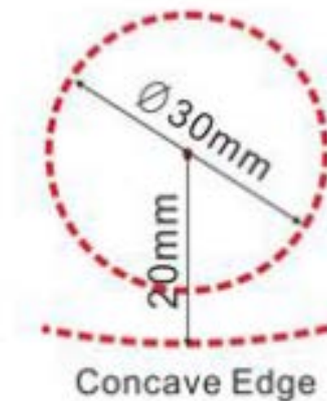
Connexion et installation

Installation de la caméra

2. Placez la caméra à l'emplacement d'installation. Marquez la position des deux trous de vis indiqués sur la figure de droite au plafond ou au mur. Tracez ensuite une ligne le long du bord concave de la caméra pour indiquer la position du câble.



3. Au plafond ou au mur, tracez un point 20 mm au-dessus du centre du bord concave marqué. Définissez le point marqué comme le centre et tracez un trou d'entrée de câble de 30 mm de diamètre (rayon de 15 mm).



4. Percez le trou d'entrée du câble.
5. Percez un trou légèrement plus petit que la vis d'ancrage en plastique fournie sur chaque trou de vis marqué. Insérez ensuite les vis d'ancrage en plastique dans les trous percés.
6. Faites passer les câbles dans le trou d'entrée du câble. Faites correspondre les deux trous de vis sur la caméra avec les vis d'ancrage en plastique à l'emplacement d'installation.
7. Fixez la caméra à l'aide des vis autotaraudeuses fournies.
8. Fixez le capot du dôme à la caméra et serrez les deux vis de sécurité.

Configuration

Ce chapitre contient les informations suivantes :

Configuration système requise	20
Accès à la caméra	20
Configuration de la résolution vidéo	23
Exportation/importation de fichiers de configuration	24

Configuration système requise

Pour exécuter la caméra IP via un navigateur Web, assurez-vous que l'ordinateur est bien connecté au réseau et que la configuration système est conforme aux exigences décrites ci-dessous.

Articles	Configuration système requise
Ordinateur personnel	Minimum : <ul style="list-style-type: none">▪ Intel® Core™ i5-2430M à 2,4 GHz▪ 4 Go de RAM Recommended : <ul style="list-style-type: none">▪ Intel® Core™ i7-3770 CPU à 3,4 GHz▪ 8 Go de RAM
Système d'exploitation	Windows 7 ou version ultérieure
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer 11.0 (recommandé) Chrome Firefox Safari
Carte réseau	Fonctionnement 10Base-T (10 Mbit/s), 100Base-TX (100 Mbit/s) ou 1000Base-T
Visionneuse	Plug-in de contrôle ActiveX pour Microsoft IE

NOTE!

L'ITE doit être connecté uniquement aux réseaux PoE sans routage vers l'usine extérieure ou une description équivalente.

Accès à la caméra

Accès à la caméra

La solution 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera prend en charge tous les navigateurs actuels et ne nécessite pas de plug-in ou de module complémentaire supplémentaire (par exemple pour la prise en charge H.264/MJPEG). Microsoft Internet Explorer avec ActiveX est recommandé pour des performances optimales et une prise en charge H.265

Un programme client est automatiquement installé sur l'ordinateur lors de la connexion à la caméra. Si vous utilisez Microsoft Internet Explorer, assurez-vous que le téléchargement du contrôle ActiveX est autorisé en modifiant les contrôles ActiveX et les plug-ins/modules complémentaires (H.264 et MJPEG) ou en définissant le niveau de sécurité Internet sur la valeur par défaut.

Paramètres des contrôles ActiveX et des plug-ins

1. Démarrez Internet Explorer (IE).
2. Sélectionnez **Outils** dans le menu principal du navigateur. Cliquez ensuite sur **Options Internet**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité**, puis sélectionnez **Internet** et cliquez sur **Niveau personnalisé** pour modifier les paramètres ActiveX.
4. Définissez les éléments « Contrôles ActiveX et plug-ins » sur **Inviter** ou **Activer**.

Paramètres du niveau de sécurité Internet

1. Démarrez Internet Explorer (IE).
2. Sélectionnez **Outils** dans le menu principal du navigateur. Cliquez ensuite sur **Options Internet**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** et sélectionnez **Internet**.
4. Sur la page, cliquez sur **Niveau par défaut** et sur **OK** pour confirmer le réglage. Fermez la fenêtre du navigateur.

Connexion à la caméra

L'adresse IP par défaut de la caméra est : 10.x.x.x. Par défaut, la caméra démarre en tant que client DHCP et tente automatiquement d'obtenir une adresse IP à partir d'un serveur DHCP.

1. Saisissez l'adresse IP de la caméra dans la barre d'URL du navigateur Web et appuyez sur « Entrée ».
2. Saisissez le nom d'utilisateur (**admin**) et le mot de passe (**meinsm**) par défaut.

NOTE! L'ID et le mot de passe sont sensibles à la casse.

CAUTION! Il est fortement recommandé de modifier le mot de passe par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'arborescence du menu de votre caméra.

3. Dans la fenêtre d'installation de la visionneuse, cliquez sur **Suivant** pour démarrer l'installation.
4. La barre d'état affiche la progression de l'installation. Une fois l'installation terminée, cliquez sur **Terminer** pour quitter le processus d'installation.
5. Cliquez sur **Terminer** pour fermer la page d'installation de la visionneuse.

NOTE! Une fois le logiciel de visualisation installé, la page d'accueil de la caméra IP s'affiche comme illustré ci-dessous.

Caméra installée au plafond

Viewer Window

Main Tabs

Language Selection

MOBOTIX MOVE Home System Streaming Camera Logout English

H.264 Stream 1 Video Format Selection Live Video Pane Time Display 2010/04/24 21:40

Stream 1 H264 bitrate: 4096 kbps
Stream 2 H264 bitrate: 4096 kbps

Video Compression Info

Video Quality Info Button

Full Screen Button

Talk Button

Listen Button

Snapshot Button

Live View Pause Button

Video Record Button

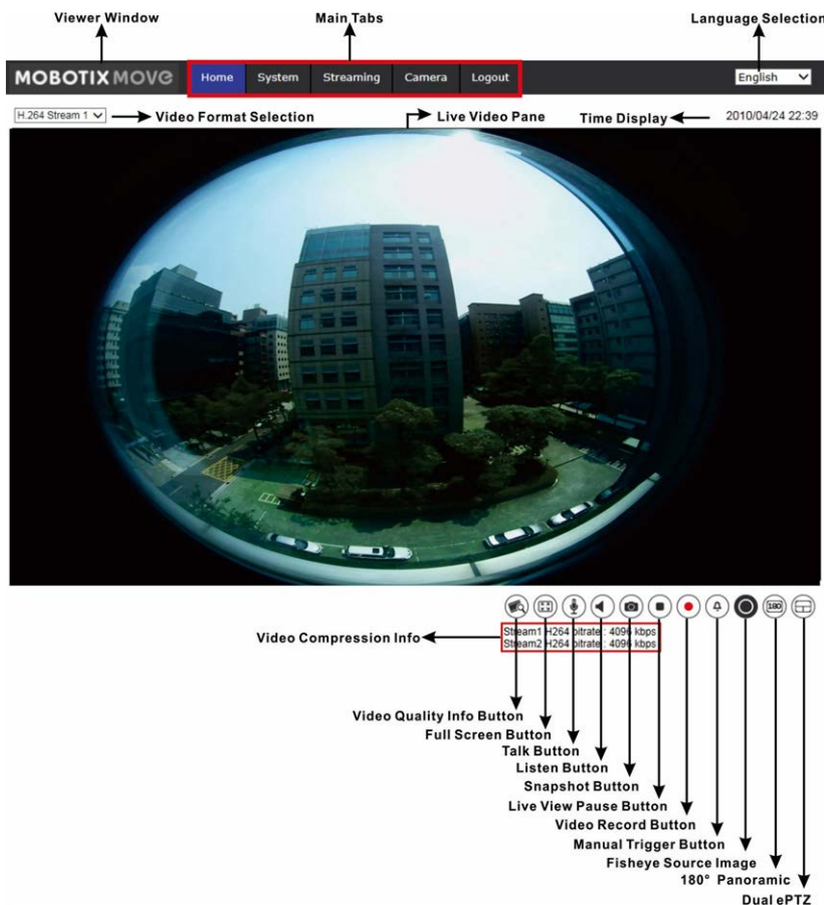
Manual Trigger Button

Fisheye Source Image

Single ePTZ

Quad View

Caméra installée sur un support mural



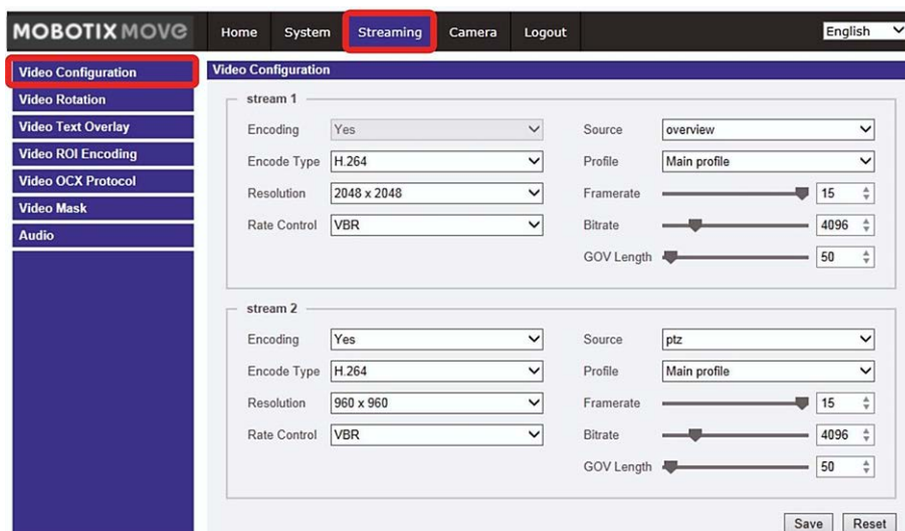
NOTE!

Pour plus d'informations sur les fonctions des boutons de la page d'accueil, reportez-vous à la section [Référence du menu](#), p. 27.

Configuration de la résolution vidéo

Les utilisateurs peuvent configurer la résolution vidéo sur la page Configuration vidéo de l'interface de configuration conviviale basée sur un navigateur.

La configuration vidéo se trouve à l'emplacement suivant : Diffusion vidéo > Configuration vidéo.



La résolution vidéo par défaut des modèles 6M et 12M est indiquée ci-dessous.

La résolution par défaut varie en fonction des différents types de dégauchissement Fisheye, du dégauchissement de caméra frontale et du dégauchissement de logiciel dorsal.

Les utilisateurs peuvent configurer les types de dégauchissement Fisheye sur la page Paramètres de la caméra. Cliquez sur **Paramètres Fisheye** sur la page Paramètres de la caméra et choisissez un type de distorsion hémisphérique pour corriger les images hémisphériques. Sélectionnez ensuite la méthode d'installation de la caméra pour afficher les images dont les déformations ont été supprimées avec les modes de visualisation appropriés.

Frontal 4M	H.264- 2 048 x 2 048 (25 ips)
Dorsal 12M	H.264- 4000 x 3000 (25 ips)

Exportation/importation de fichiers de configuration

Pour exporter et importer des fichiers de configuration, les utilisateurs peuvent accéder à la page Maintenance de l'interface de configuration conviviale basée sur un navigateur.

Le paramètre Maintenance se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Maintenance**.

Les utilisateurs peuvent exporter des fichiers de configuration vers un emplacement spécifié et récupérer des données en chargeant un fichier de configuration existant sur la caméra. Cela est particulièrement pratique pour que plusieurs caméras aient la même configuration.

Exporter

Les utilisateurs peuvent enregistrer les paramètres système en exportant le fichier de configuration (.bin) vers un emplacement spécifié pour une utilisation ultérieure.

- Cliquez sur le bouton **Exporter** pour afficher la fenêtre contextuelle Téléchargement de fichier.
- Cliquez sur **Enregistrer** et spécifiez l'emplacement souhaité pour l'enregistrement du fichier de configuration.

Charger

Pour charger un fichier de configuration sur la caméra, cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le fichier de configuration, puis cliquez sur le bouton **Télécharger** pour le télécharger.

Référence du menu

Ce chapitre contient les informations suivantes :

Présentation	28
Le menu Caméra	28
L'onglet « Accueil »	29
L'onglet « Système »	33
Onglet « Diffusion vidéo »	90
L'onglet « Caméra »	99
L'onglet « Déconnexion »	112
Annexe A : Installation des composants de l'UPnP	112
Annexe B : Conversion d'adresses IP de décimales en binaires	113

Présentation

Le 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera intègre la toute dernière technologie de réseau neuronal profond. Grâce au nouveau moteur à accélération matérielle qui bénéficie de la structure SoC, il fournit des fonctionnalités d'analyse vidéo (VA) de niveau professionnel (par exemple, reconnaissance d'objets, détection de visages, reconnaissance faciale, reconnaissance de plaques d'immatriculation).

Le menu Caméra

En haut de la page d'accueil de la caméra se trouvent les onglets principaux suivants :

L'onglet « Accueil », p. 29

Les utilisateurs peuvent surveiller la vidéo en direct de la zone ciblée.

L'onglet « Système », p. 33

L'administrateur peut définir le nom d'hôte, l'heure système, le mot de passe root, les paramètres réseau, etc. Des détails supplémentaires seront interprétés dans le chapitre Système.

Onglet « Diffusion vidéo », p. 90

L'administrateur peut configurer le format vidéo, la compression vidéo, le protocole OCX vidéo, la fréquence d'images vidéo et la compression audio dans cette page.

L'onglet « Caméra », p. 99

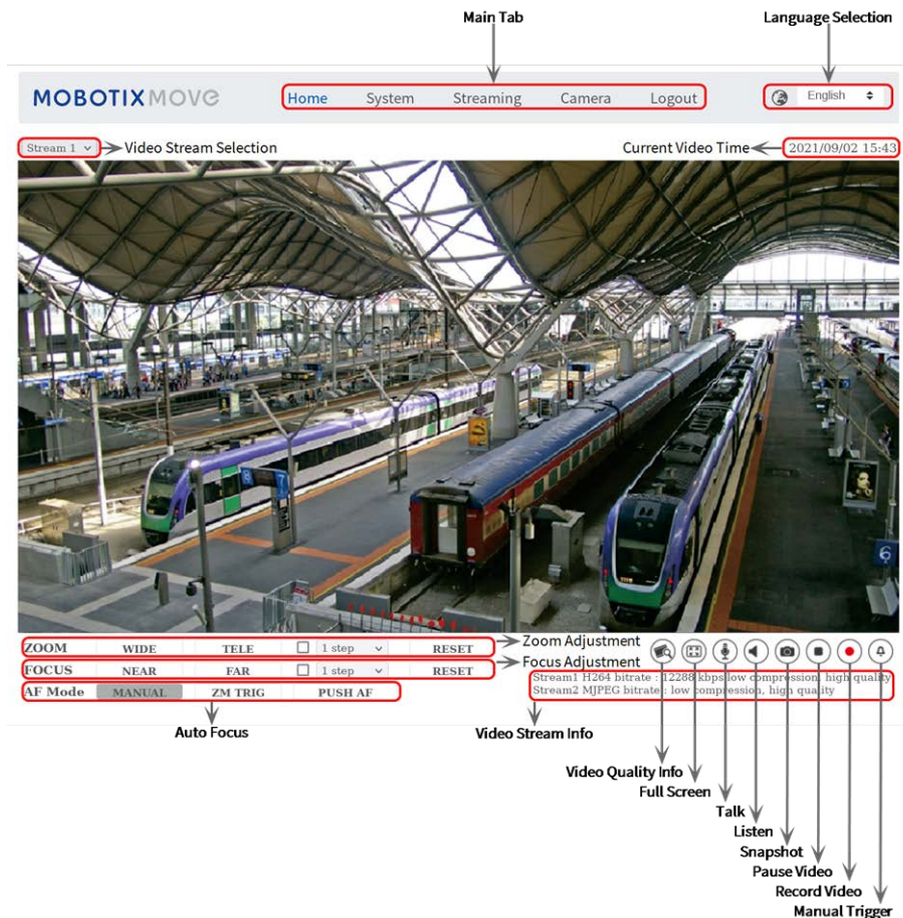
Cette page de paramètres n'est disponible que pour les comptes d'administrateur et d'utilisateur disposant du privilège de contrôle de la caméra. L'administrateur et les utilisateurs peuvent régler divers paramètres de l'appareil photo, notamment l'exposition, la balance des blancs, la netteté, les modes 2D/3DNR, le zoom numérique, la plage dynamique étendue (WDR), etc.

L'onglet « Déconnexion », p. 112

Cliquez sur cet onglet pour vous déconnecter du système. Cliquez sur **Connexion** pour reconnecter la caméra à l'aide d'un autre nom d'utilisateur et d'un autre mot de passe.

L'onglet « Accueil »

Cliquez sur l'onglet **Accueil** pour accéder à la page d'accueil. Cette page comporte plusieurs boutons de fonction. Des informations détaillées de chaque élément sont disponibles dans la section suivante.



NOTE! Les boutons de fonction de la page d'accueil varient en fonction des différents modèles de caméras.

Éléments de fonction sur la page d'accueil

Prise en charge de plusieurs langues

Plusieurs langues sont prises en charge : allemand, anglais, espagnol, français, italien, japonais, portugais, russe, chinois simplifié et chinois traditionnel pour l'interface de la fenêtre de visualisation.

Afficher la sélection du flux

En fonction du paramètre de diffusion, les utilisateurs peuvent choisir le flux à afficher dans le menu déroulant.

Infos caméra

Double-cliquez sur le volet de visualisation en direct pour afficher la fenêtre d'informations sur la caméra. Les utilisateurs peuvent vérifier instantanément les informations de base de la caméra, telles que l'adresse IP, l'état du réseau, le format vidéo, etc.

Contrôle du zoom numérique

En mode plein écran, les utilisateurs peuvent mettre en œuvre le mode PTZ numérique en faisant défiler la molette de la souris vers le haut/bas (pour effectuer un zoom avant/arrière). Les utilisateurs peuvent cliquer et faire glisser la souris pour vérifier la zone d'affichage.

Qualité vidéo

Cliquez pour afficher/masquer les informations de qualité vidéo, y compris le débit binaire et la compression.

Plein écran

La taille d'affichage de l'image peut être réglée en plein écran. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur le volet vidéo en direct et sélectionner **Plein écran** pour passer en mode plein écran.

Pour quitter le mode plein écran, les utilisateurs peuvent (1) appuyer sur **Échap** sur le clavier ; (2) double-cliquer sur le volet vidéo en direct ; (3) cliquer avec le bouton droit sur le volet vidéo en direct et sélectionner **Vue normale**.

Parole (Activer/Désactiver)

La fonction de parole permet au site local de parler au site distant. Cliquez sur le bouton pour activer/désactiver cette fonction. Les utilisateurs doivent sélectionner le mode de transmission approprié sous ce chemin : Diffusion vidéo > Audio pour activer cette fonction.

Écoute (Activer/Désactiver)

Cliquez sur **Écoute** pour activer/désactiver le son. Pour activer cette fonction, les utilisateurs doivent sélectionner le mode de transmission approprié sous Diffusion vidéo > Audio.

NOTE! Les fonctions de parole et d'écoute ne sont disponibles que pour les comptes d'utilisateur auxquels l'administrateur a accordé ce privilège. Reportez-vous à la section Sécurité : Ajoutez Utilisateur > Parler/écouter pour plus de détails.

Instantané 

Cliquez sur le bouton pour enregistrer automatiquement les instantanés JPEG à l'endroit désigné. L'emplacement par défaut de l'enregistrement des instantanés est : C:\. Pour obtenir plus d'informations sur la modification de l'emplacement de stockage, reportez-vous à la section Emplacement des fichiers.

NOTE! Avec le système d'exploitation Windows 7 ou une version ultérieure, les utilisateurs doivent exécuter IE en tant qu'administrateur pour mettre en œuvre la fonction Instantané. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du navigateur IE et sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur pour lancer IE.

Pause/redémarrage de la visualisation en direct   (Pause/Redémarrage)

Cliquez sur **Pause** pour désactiver la diffusion vidéo. La vidéo en direct s'affichera en noir. Cliquez sur **Redémarrage** pour afficher à nouveau la vidéo en direct.

Enregistrement Web   (Activer/Désactiver)

Cliquez sur **Enregistrer** et la visualisation en direct via le navigateur Web sera directement enregistrée à l'emplacement spécifique sur le disque dur local, qui peut être configuré sur la page Emplacement des fichiers. L'emplacement de stockage par défaut de l'enregistrement Web est : C:\. Reportez-vous à la section Emplacement des fichiers pour plus de détails.

NOTE! Avec le système d'exploitation Windows 7 ou une version ultérieure, les utilisateurs doivent exécuter IE en tant qu'administrateur pour mettre en œuvre la fonction Enregistrement Web. Pour exécuter IE en tant qu'administrateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du navigateur IE et sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur pour lancer IE.

Déclenchement manuel   (Activer/Désactiver)

Cliquez sur **Déclenchement manuel** pour activer ou désactiver le déclenchement manuel. Reportez-vous à la section Déclenchement manuel du chapitre suivant pour plus de détails.

Réglage de l'image fisheye▪ **Présentation** 

Cliquez sur le bouton **Présentation** pour voir les vidéos en direct sans dégauchissement.

▪ **ePTZ simple** 

Cliquez sur le bouton **ePTZ simple** pour voir les images en temps réel dont les déformations ont été supprimées et effectuer virtuellement un panoramique/inclinaison/zoom de la caméra en fonction des besoins des utilisateurs. Les utilisateurs peuvent mettre en œuvre un PTZ virtuel en tournant la molette de la souris (pour effectuer un zoom avant/arrière) et en faisant glisser la souris dans n'importe quelle direction.

- **Panoramique à 360°** 

Pour une caméra installée au plafond, cliquez sur le bouton **Panoramique à 360°** pour afficher les images en temps réel dont les déformations ont été supprimées sous forme de deux vues à 180°.

- **4PTZ (vue quadruple)** 

Pour une caméra installée au plafond, cliquez sur le bouton **4PTZ** pour afficher les images en temps réel dont les déformations ont été supprimées sous forme de quatre vues ePTZ.

- **Panoramique à 180°** 

Pour une caméra installée au mur, cliquez sur le bouton **Panoramique à 180°** pour afficher la vidéo en temps réel dont les déformations ont été supprimées sous forme de vue simple à 180°.

- **Double ePTZ à 180°** 

Pour une caméra installée au mur, cliquez sur le bouton **Double ePTZ à 180°** pour afficher la vidéo en temps réel dont les déformations ont été supprimées sous forme de vue simple à 180° avec deux vues ePTZ. Les utilisateurs peuvent mettre en œuvre un PTZ virtuel en tournant la molette de la souris (pour effectuer un zoom avant/arrière) et en faisant glisser la souris dans n'importe quelle direction dans les volets vidéo en direct ePTZ.

Les boutons de réglage de l'image fisheye disponibles sont différents selon le type de dégauchissement et la méthode d'installation sélectionnés sur la page **Paramètres Fisheye**. Le tableau suivant présente les boutons disponibles dans différents types de dégauchissement et méthodes d'installation. Les boutons pris en charge sont représentés par le symbole « ✓ ».

Type de dégauchissement/ Méthode d'installation Bouton	Correction frontale		Correction arrière	
	Montage au plafond	Montage mural	Montage au plafond	Montage mural
Présentation	✓	✓	✓	✓
ePTZ simple	✓	✓	✓	✓
Panoramique à 360°	✓	-	✓	-
4PTZ (vue quadruple)	✓	-	✓	-
Panoramique à 180°	-	✓	-	✓
Double ePTZ à 180°	-	✓	-	✓

NOTE! Si le type de dégauchissement Fisheye est sélectionné comme **Frontal**, accédez à l'onglet **Diffusion vidéo** → page **Configuration** pour définir les éléments [Source] et [Résolution] pour le(s) flux. Reportez-vous à la section Paramètres Fisheye (caméra hémisphérique uniquement) sous Caméra pour plus de détails.

L'onglet « Système »

Sous l'onglet **Système**, les catégories sont affichées comme la page de configuration ci-dessous.

The screenshot shows the MOBOTIXMOVE System configuration page. The left sidebar contains a menu with categories: System, Security, Network, DDNS, Mail, FTP, HTTP, MxMessageSystem, Events, Storage Management, Recording, Schedule, File Location, View Information, Factory Default, Software Version, Software Upgrade, and Maintenance. The main content area is titled 'System' and contains the following fields:

- Host Name: MegaPixelCamera
- Time zone: GMT+01:00 Tunisia, France, Germany, Italy
- Enable daylight saving time
- Time offset: 01:00:00
- Start date: Jan, Start time: 00:00:00
- End date: Jan, End time: 00:00:00
- Time format: yyyy/mm/dd
- Sync with computer time
- PC date: 2021/09/02 [yyyy/mm/dd]
- PC time: 15:44:37 [hh:mm:ss]
- Manual
- Date: 2016/04/01 [yyyy/mm/dd]
- Time: 00:00:00 [hh:mm:ss]
- Sync with NTP server
- NTP server: 10.25.28.3

A 'Save' button is located at the bottom of the configuration area.

NOTE! Seul l'administrateur peut accéder à la page de configuration du **système**.

Système

La configuration « Système » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Système**.

Nom d'hôte

Le nom permet d'identifier la caméra. Si la fonction d'alarme (reportez-vous à la section Événements) est activée et configurée pour envoyer des messages d'alarme par messagerie/FTP, le nom d'hôte saisi ici s'affiche dans le message d'alarme.

Fuseau horaire

Sélectionnez le fuseau horaire dans le menu déroulant en fonction de l'emplacement de la caméra.

Activer l'heure d'été

Pour activer l'heure d'été, cochez l'élément et spécifiez le décalage horaire et la durée de l'heure d'été. Le format du décalage horaire est [hh:mm:ss]. Par exemple, si le décalage horaire est d'une heure, saisissez « 01:00:00 » dans le champ.

Format de date

Choisissez un format de date (aaaa/mm/jj ou jj/mm/aaaa) dans le menu déroulant. Le format de la date et de l'heure affichées au-dessus de la fenêtre vidéo en direct sera modifié en fonction du format sélectionné.

Synchronisation avec l'heure de l'ordinateur

Sélectionnez l'élément pour que l'affichage de la date et de l'heure de la vidéo se synchronise avec celui de l'ordinateur.

NOTE! Les utilisateurs DOIVENT cliquer sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre. Sinon, l'heure ne sera pas synchronisée.

Prise en charge du

L'administrateur peut définir manuellement la date et l'heure de la vidéo. Le format de saisie doit être identique aux exemples affichés à côté des champs de saisie.

Synchroniser avec le serveur NTP

Le protocole NTP (Network Time Protocol) est un autre moyen de synchroniser l'horloge de la caméra avec un serveur NTP. Indiquez le serveur à synchroniser dans le champ de saisie. Sélectionnez ensuite un intervalle de mise à jour dans le menu déroulant. Pour plus d'informations sur NTP, consultez le site Web : www.ntp.org.

NOTE! La synchronisation s'effectue à chaque démarrage de la caméra.

Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Sécurité

La configuration « Sécurité » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Sécurité**.

Cliquez sur **Sécurité**. Un menu déroulant contenant les onglets **Utilisateur**, **HTTPS**, **Filtre IP** et **IEEE 802.1X** s'affiche.

Utilisateur

La configuration « Utilisateur » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Sécurité > Utilisateur**.

Mot de passe administrateur

Cet élément permet à l'administrateur de réinitialiser le mot de passe. Saisissez le nouveau mot de passe dans **Mot de passe administrateur** et **confirmez le mot de passe**. La longueur maximale est de 14 caractères. Les caractères/chiffres saisis s'affichent sous forme de points à des fins de sécurité. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer les modifications. Une fois les modifications confirmées, le navigateur Web demande à l'administrateur de se reconnecter à la caméra avec le nouveau mot de passe.

NOTE! Les caractères suivants sont acceptés : A-Z, a-z, 0-9, !#\$%&'-.@^_~.

Ajouter un utilisateur

Cet élément permet à l'administrateur d'ajouter de nouveaux utilisateurs. Saisissez le nom du nouvel utilisateur dans **Nom d'utilisateur** et le mot de passe dans **Mot de passe utilisateur**. Le nom d'utilisateur peut contenir jusqu'à 16 caractères et le mot de passe ne doit pas dépasser 14 caractères. Cochez les cases ci-dessous pour accorder les droits d'accès aux fonctions, notamment « Contrôle de la caméra », « Parler » et « Écouter ». Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter le nouvel utilisateur. Le nom du nouvel utilisateur ajouté s'affiche dans le menu déroulant **Nom d'utilisateur** sous **Gérer l'utilisateur**. Les comptes utilisateur sont au nombre de vingt maximum.

- **Accès E/S**

Cet élément prend en charge les fonctions essentielles qui permettent aux utilisateurs de visionner la vidéo en direct lorsqu'ils accèdent à la caméra.

- **Contrôle de la caméra**

Cet élément permet à l'utilisateur désigné de modifier les paramètres de la caméra sur la page des paramètres **Caméra** et **Panoramique/Inclinaison**.

- **Parler/écouter**

Cet élément permet à l'utilisateur désigné sur le site local (site de la caméra) de communiquer avec, par exemple, l'administrateur sur le site distant.

Gérer l'utilisateur

- **Supprimer un utilisateur**

Ouvrez le menu déroulant **Nom d'utilisateur** et sélectionnez le nom d'utilisateur à supprimer. Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le nom sélectionné.

- **Modifier un utilisateur**

Ouvrez le menu déroulant **Nom d'utilisateur** et sélectionnez le nom d'utilisateur. Cliquez sur **Modifier** pour afficher une fenêtre contextuelle. Saisissez le nouveau mot de passe utilisateur et réinitialisez les droits d'accès. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer les modifications. Cliquez ensuite sur **Fermer** pour terminer les modifications.

Paramètre d'authentification HTTP

Ce paramètre permet des connexions sécurisées entre la caméra IP et le navigateur Web en appliquant des contrôles d'accès aux ressources Web. Lorsque les utilisateurs s'approchent du navigateur Web, un nom d'utilisateur et un mot de passe leur sont demandés afin de protéger les paramètres de la caméra ou les informations de diffusion en direct contre l'espionnage. Deux modèles de sécurité sont disponibles : Basic et Digest. Reportez-vous aux descriptions ci-dessous pour plus de détails.

- **Basic**

Ce mode n'assure qu'une protection de base pour la sécurité de la connexion. Des risques subsistent que le mot de passe soit intercepté.

- **Digest**

Le mode « Digest » est une option de protection plus sûre. Le mot de passe est envoyé dans un format chiffré pour éviter qu'il ne soit volé.

NOTE! Les utilisateurs DOIVENT cliquer sur **Enregistrer** pour appliquer le paramètre.

Paramètre d'authentification de diffusion vidéo

Ce paramètre offre une sécurité contre l'accès au streaming des utilisateurs non autorisés via le protocole RTSP (Real Time Streaming Protocol). Si le paramètre est activé, les utilisateurs sont invités à saisir leur nom d'utilisateur et leur mot de passe avant de lancer la diffusion vidéo. Trois modes de sécurité sont disponibles : Désactivé, Basic et Digest. Reportez-vous aux descriptions ci-dessous pour plus de détails.

- **Désactivé**

Si le mode « Désactivé » est sélectionné, aucune sécurité n'est fournie contre les accès non autorisés. Les utilisateurs ne seront pas invités à saisir leur nom d'utilisateur et leur mot de passe pour s'authentifier.

- **Basic**

Ce mode peut uniquement fournir une protection de base pour les flux en direct. Des risques subsistent que le mot de passe soit intercepté.

- **Digest**

Le mode « Digest » est une option de protection plus sûre. Le mot de passe est envoyé dans un format chiffré pour éviter qu'il ne soit volé.

NOTE! Les utilisateurs DOIVENT cliquer sur **Enregistrer** pour appliquer le paramètre.

Activer la fonction de verrouillage de compte

La fonction de verrouillage de compte permet de verrouiller un compte lorsque quelqu'un tente de se connecter plusieurs fois de suite sans succès. Pour protéger le compte de l'utilisateur, la fonction de verrouillage du compte est activée lorsque plusieurs échecs de connexion se produisent. Cochez la case **Activer la fonction de verrouillage du compte** et saisissez la valeur de seuil et la durée.

- **Seuil**

Le seuil est un nombre maximum de tentatives de connexion compris entre 5 et 20. La valeur par défaut est 5 (tentatives).

- **Durée**

La durée désigne la période pendant laquelle le compte reste verrouillé une fois la fonction de verrouillage de compte déclenchée, allant de 1 à 60 minutes. La valeur par défaut est 10 (min).

HTTPS

La configuration « HTTPS » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Sécurité > HTTPS**.

HTTPS permet des connexions sécurisées entre la caméra et le navigateur Web à l'aide du protocole **SSL (Secure Socket Layer)** ou **TLS (Transport Layer Security)**, qui protègent les paramètres de la caméra ou les informations de nom d'utilisateur/mot de passe de l'espionnage. Il est nécessaire d'installer un certificat auto-signé ou un certificat CA signé pour mettre en œuvre HTTPS.

Pour utiliser HTTPS sur la caméra, un certificat HTTPS doit être installé. Le certificat HTTPS peut être obtenu en créant et en envoyant une demande de certificat à une autorité de certification (CA) ou en créant un certificat HTTPS auto-signé, comme décrit ci-dessous.

Activer HTTPS

Cochez la case pour activer la connexion sécurisée HTTPS. Une fois activée, choisissez l'un des deux modes de sécurité suivants.

- HTTP et HTTPS

Dans ce mode, les connexions sécurisées HTTP et HTTPS sont activées.

- HTTPS uniquement

Dans ce mode, la connexion sécurisée est assurée uniquement par HTTPS.

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le paramètre.

Créer un certificat auto-signé

Avant d'obtenir un certificat émis par l'autorité de certification, les utilisateurs peuvent d'abord créer et installer un certificat auto-signé.

Cliquez sur **Créer** sous « Créer un certificat auto-signé » et fournissez les informations requises pour installer un certificat auto-signé pour la caméra. Reportez-vous à la dernière partie de cette section « Fournir les informations de certificat » pour plus de détails.

NOTE! Le certificat auto-signé ne procure pas le même niveau de sécurité élevé que lors de l'utilisation d'un certificat émis par l'autorité de certification.

Installer le certificat signé

Cliquez sur **Créer une demande de certificat** pour créer et soumettre une demande de certificat afin d'obtenir un certificat signé de l'autorité de certification.

Fournissez les informations demandées dans la boîte de dialogue de création. Pour plus de détails, reportez-vous à la section ci-dessous.

Lorsque la demande est terminée, l'objet de la demande créée s'affiche dans le champ. Cliquez sur **Propriétés** sous le champ « Objet », copiez la demande au format PEM et envoyez-la à l'autorité de certification sélectionnée.

Lorsque le certificat signé est renvoyé, téléchargez-le pour l'installer.

Fournissez les informations de certificat

Pour créer un certificat HTTPS auto-signé ou une demande de certificat à l'autorité de certification, renseignez les informations requises.

Élément d'information	Créer un certificat auto-signé	Créer une demande de certificat
Pays	✓	✓
État ou province	✓	✓
Localité	✓	✓
Organisation	✓	✓
Unité organisationnelle	✓	✓
Nom commun	✓	✓
Jours valides	✓	-

- **Pays**

Saisissez un code de combinaison en deux lettres pour indiquer le pays dans lequel le certificat sera utilisé. Par exemple, tapez « US » pour indiquer les États-Unis.

- **État ou province**

Indiquez la région administrative locale.

- **Localité**

Indiquez les informations géographiques complémentaires.

- **Organisation**

Entrez le nom de l'organisation à laquelle appartient l'entité identifiée dans « Nom commun ».

- **Unité organisationnelle**

Indiquez le nom de l'unité organisationnelle à laquelle appartient l'entité identifiée dans « Nom commun ».

- **Nom commun**

Indiquez le nom de la personne ou de l'autre entité identifiée par le certificat (souvent le site Web).

- **Jours valides**

Indiquez la période en jours (1 à 9999) pour indiquer la période de validité du certificat.

Cliquez sur **OK** pour enregistrer les informations de certificat une fois le paramètre défini.

Filtre IP

La configuration « Filtre IP » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Sécurité > Filtre IP**.

Le filtre IP permet aux utilisateurs d'autoriser ou de refuser l'accès à la caméra à des adresses IP spécifiques.

Activer le filtre IP

Cochez cette case pour activer la fonction de filtre IP. Une fois activée, l'accès à la caméra des adresses IP répertoriées (IPv4) dans la zone de liste **Adresses IP filtrées** est autorisé ou refusé.

Sélectionnez **Autoriser** ou **Refuser** dans le menu déroulant, puis cliquez sur **Appliquer** pour définir le comportement du filtre IP.

Adresse IP automatique

Saisissez l'adresse IP dans l'espace vide situé sous la liste **Adresses IP filtrées**, puis cliquez sur **Ajouter**. L'adresse que vous venez d'ajouter s'affiche dans la liste. Il est possible de spécifier jusqu'à 256 entrées d'adresse IP.

En outre, pour filtrer un groupe d'adresses IP, saisissez une adresse dans l'espace vide suivi d'une barre oblique et d'un nombre compris entre 1 et 31, p. ex. 192.168.2.81/30. Le nombre après la barre oblique peut définir le nombre d'adresses IP à filtrer. Pour plus de détails, reportez-vous à l'[Exemple : Filtrer un groupe d'adresses IP consécutives, p. 39](#) :[Exemple : Filtrer un groupe d'adresses IP consécutives, p. 39](#) ci-dessous.

Bloquer une adresse IP

Pour supprimer une adresse IP de la liste **Adresses IP filtrées**, sélectionnez-la et cliquez sur **Supprimer**.

Exemple : Filtrer un groupe d'adresses IP consécutives

1. Convertissez 192.168.2.81 en nombres binaires (voir [Annexe B : Conversion d'adresses IP de décimales en binaires, p. 113](#) :[Annexe B : Conversion d'adresses IP de décimales en binaires, p. 113](#)). Les nombres binaires sont 11000000.10101000.00000010.01010001. Les utilisateurs peuvent se reporter à l'[Annexe B : Adresses IP du format décimal au format binaire pour convertir les adresses IP en nombres binaires](#). Le nombre « 30 » après la barre oblique fait référence aux 30 premiers chiffres des nombres binaires.

2. Convertissez quelques adresses IP avant et après 192.168.2.81 en nombres binaires. Comparez ensuite leurs 30 premiers chiffres avec les nombres binaires de 192.168.2.81.
 1. Convertissez 192.168.2.80 en nombres binaires. Les nombres binaires sont 11000000.10101000.00000010.01010000. Les 30 premiers chiffres étant les mêmes que pour les nombres binaires 192.168.2.81, l'adresse 192.168.2.80 sera filtrée.
 2. Convertissez 192.168.2.79 en nombres binaires. Les nombres binaires sont 11000000.10101000.00000010.01001111. Les 30 premiers chiffres étant différents des nombres binaires de 192.168.2.81, l'adresse 192.168.2.79 ne sera pas filtrée. Cela signifie également que les adresses IP précédant l'adresse 192.168.2.79 ne seront pas filtrées. Par conséquent, les utilisateurs peuvent arrêter de convertir les adresses IP avant 192.168.2.79 en nombres binaires.
 3. Répétez la même procédure dans « a » avec les adresses IP après 192.168.2.81. Arrêtez lorsque la situation se produit dans « b ». C'est-à-dire que le 30e chiffre des nombres binaires de l'adresse IP 192.168.2.84 est différent et ne sera pas filtré.

Par conséquent, les adresses IP 192.168.2.80 à 192.168.2.83 seront filtrées lors de la saisie de 192.168.2.81/30. Le tableau suivant indique clairement que le 30e chiffre des nombres binaires des adresses IP 192.168.79 et 192.168.84 est différent des autres. Par conséquent, ces deux adresses IP ne seront pas filtrées.

Adresses IP	Nombres binaires
192.168.2.79	11000000.10101000.00000010.01001111
192.168.2.80	11000000.10101000.00000010.01010000
192.168.2.81	11000000.10101000.00000010.01010001
192.168.2.82	11000000.10101000.00000010.01010010
192.168.2.83	11000000.10101000.00000010.01010011
192.168.2.84	11000000.10101000.00000010.01010100

IEEE 802.1X

La configuration « IEE 802.1X » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Sécurité >**

IEEE 802.1X.

La caméra est autorisée à accéder à un réseau protégé par protocole 802.1X/EAPOL (Extensible Authentication Protocol over LAN).

Sélectionnez **On** pour activer la fonction IEEE 802.1X.

Sélectionnez l'un des quatre types de protocole : **EAP-MD5**, **EAP-TLS**, **EAP-TTLS** et **EAP-PEAP**.

Les utilisateurs doivent contacter l'administrateur réseau pour obtenir des certificats, des noms d'utilisateur et des mots de passe.

Certificat CA

Le certificat CA est créé par l'autorité de certification à des fins d'auto-validation. Chargez le certificat pour vérifier l'identité du serveur.

Certificat client/clé privée

Téléchargez le certificat client et la clé privée pour authentifier la caméra elle-même.

Configuration

■ Identité

Saisissez l'identité de l'utilisateur associée au certificat. Vous pouvez utiliser jusqu'à 16 caractères.

■ Mot de passe de clé privée

Saisissez le mot de passe (16 caractères maximum) pour l'identité de l'utilisateur.

Enregistrez le paramètre IEEE 802.1X

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le paramètre IEEE 802.1X/EAP-TLS.

Réseau

La configuration « Réseau » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Réseau**.

Cliquez sur **Réseau**. Un menu déroulant contenant des onglets tels que **Basic**, **QoS**, **SNMP** et **UPnP** s'affiche.

Basic

La configuration « Basic » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Network > Basic**.

Cette page de paramètres permet de définir une nouvelle adresse IP pour la caméra, de configurer d'autres paramètres liés au réseau et d'activer l'adresse IPv6 (si pris en charge par le réseau).

Général

Ce menu permet de configurer une nouvelle adresse IP pour la caméra. Pour configurer une adresse IP, déterminez d'abord le type de réseau. Contactez votre opérateur réseau. Reportez-vous ensuite au type de réseau et suivez les instructions pour configurer l'adresse IP.

NOTE! Si le type de réseau est PPPoE (point-to-point Protocol over Ethernet), procurez-vous le nom d'utilisateur et le mot de passe PPPoE auprès de votre opérateur réseau.

■ **Obtenir l'adresse IP automatiquement (DHCP)**

Sélectionnez l'élément et cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le nouveau paramètre. Une remarque concernant le redémarrage du système de la caméra s'affiche. Cliquez sur **OK** pour redémarrer le système de la caméra. Une nouvelle adresse IP sera attribuée à la caméra. Fermez le navigateur Web et recherchez la caméra via le programme d'installation : DeviceSearch.exe. Reportez-vous aux étapes ci-dessous pour connecter la caméra via le logiciel « DeviceSearch ».

NOTE! Avant de rechercher la caméra via DeviceSearch.exe, enregistrez l'adresse MAC de la caméra indiquée sur l'étiquette ou l'emballage de la caméra, en prévision d'une utilisation ou identification ultérieure.

- Double-cliquez sur le programme DeviceSearch.exe.
- À l'ouverture de la fenêtre, cliquez sur **Device Search** en haut. Tous les périphériques IP de recherche sont répertoriés sur la page.
- Recherchez la caméra dans la liste par adresse MAC.
- Effectuez ensuite un double-clic ou un clic droit et sélectionnez **Parcourir** pour accéder directement à la caméra via un navigateur Web.
- Une fenêtre d'invite demandant le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut s'affiche. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut indiqués ci-dessous pour vous connecter à la caméra.

■ Utiliser une adresse IP fixe

Sélectionnez l'élément et insérez la nouvelle adresse IP, p. ex. 192.168.7.123. Notez que l'adresse IP insérée doit se trouver dans le même réseau local que l'adresse IP de l'ordinateur. Ensuite, accédez à la passerelle par défaut (expliquée plus loin) et modifiez le paramètre, p. ex. 192.168.7.254. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le nouveau paramètre. Une remarque concernant le redémarrage du système s'affiche. Cliquez sur **OK** pour redémarrer le système de la caméra. Patientez 15 secondes. L'adresse IP de la caméra dans la barre d'URL sera modifiée et les utilisateurs devront se reconnecter.

Lorsque vous utilisez une adresse IP statique pour connecter la caméra, les utilisateurs peuvent y accéder en saisissant l'adresse IP dans la barre d'URL et en appuyant sur la touche **Entrée** du clavier. Les utilisateurs peuvent également accéder à la caméra via le programme d'installation : DeviceSearch.exe. Reportez-vous aux étapes ci-dessous pour connecter la caméra via le logiciel DeviceSearch avec une adresse IP statique.

- Double-cliquez sur le programme DeviceSearch.exe.
- À l'ouverture de la fenêtre, cliquez sur **Device Search** en haut. Tous les périphériques IP de recherche sont répertoriés sur la page.
- Recherchez la caméra par son adresse IP.
- Effectuez ensuite un double-clic ou un clic droit et sélectionnez **Parcourir** pour accéder directement à la caméra via un navigateur Web.
- Une fenêtre d'invite demandant le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut s'affiche. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut indiqués ci-dessous pour vous connecter à la caméra.

- **Adresse IP**

Ceci est nécessaire pour l'identification réseau.

- **Masque de sous-réseau**

Permet de déterminer si la destination se trouve dans le même sous-réseau. La valeur par défaut est « 255.255.255.0 ».

- **Passerelle par défaut**

Il s'agit de la passerelle utilisée pour transférer des images vers des destinations dans différents sous-réseaux. Un paramètre de passerelle non valide ne permet pas la transmission vers des destinations dans un sous-réseau différent.

- **DNS principal**

Le DNS principal est le serveur de noms de domaine principal qui convertit les noms d'hôtes en adresses IP.

- **DNS secondaire**

Le DNS secondaire est un serveur de noms de domaine secondaire qui sauvegarde le DNS principal.

■ Utiliser PPPoE

Pour les utilisateurs PPPoE, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe PPPoE dans les champs de saisie, puis cliquez sur **Enregistrer** pour terminer la définition du paramètre.

Avancé

Ce qui suit présente le port du serveur Web de la caméra, le port RTSP, le port MJPEG sur HTTP et le port HTTPS.

■ Port du serveur Web

Le port par défaut du serveur Web est 80. La définition par défaut du port du serveur Web sur 80 permet aux utilisateurs de saisir simplement l'adresse IP de la caméra dans la barre d'URL d'un navigateur Web pour connecter la caméra. Lorsque le port du serveur Web est remplacé par un numéro autre que 80, les utilisateurs doivent saisir l'adresse IP de la caméra, suivie du caractère « deux points » et du numéro de port. Par exemple, pour se connecter à une caméra dont l'adresse IP est définie sur 192.168.0.100 et le port du serveur Web sur 8080, il convient de saisir « http://192.168.0.100:8080 » dans la barre d'URL.

■ Port RTSP

Le paramètre par défaut du port RTSP est 554 ; le port RTSP doit être défini sur 554 ou dans la plage 1024 à 65535.

■ MJPEG sur le port HTTP

Le paramètre par défaut du mode MJPEG sur le port HTTP est 8008 ; le mode MJPEG sur le port HTTP doit être défini sur 8008 ou dans la plage 1024 à 65535.

■ Port HTTPS

Le paramètre par défaut du port HTTPS est 443 ; le port HTTPS doit être défini sur 443 ou dans la plage 1024 à 65535.

NOTE! Assurez-vous que les numéros de port définis ci-dessus sont différents les uns des autres pour éviter tout risque de conflit réseau.

■ URL RTSP

Lorsque les utilisateurs utilisent des lecteurs RTSP pour regarder des flux vidéo en direct, la caméra offre la possibilité de configurer le nom d'accès à la diffusion pour le flux de 1 au flux 4. Le format de diffusion est `rtsp://adresse ip:rtsp port/nom d'accès`. Prenons l'exemple d'une caméra dont l'adresse IP est définie sur 192.168.0.100. Si les utilisateurs saisissent « liveview.1 » dans le champ vide du nom d'accès au flux 1, l'adresse de diffusion du flux 1 sera « `rtsp://192.168.0.100:554/liveview.1` ».

NOTE! La longueur maximale du nom d'accès est de 32 caractères ; les caractères valides sont A-Z, a-z, 0-9 et !#\$%&'-.@^_~.

Configuration de l'adresse IPV6

Si le réseau prend en charge IPv6, les utilisateurs peuvent cocher la case en regard de **Activer IPv6** et cliquer sur **Enregistrer**. Une adresse IPv6 apparaît en regard de l'**adresse**, et les utilisateurs peuvent l'utiliser pour se connecter à la caméra.

QoS

La configuration « QoS » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Réseau > QoS**.

La qualité de service (QoS, Quality of Service) permet de fournir des niveaux de service différenciés pour différents types de paquets de trafic, ce qui garantit la livraison des services prioritaires, en particulier en cas de congestion du réseau. En adaptant le modèle DiffServ (Differentiated Services), les flux de trafic sont classés et marqués avec des valeurs DSCP (DiffServ Codepoint), et reçoivent ainsi le traitement de transmission correspondant des routeurs compatibles DiffServ.

Paramètres DSCP

La plage de valeurs DSCP est comprise entre 0 et 63. La valeur DSCP par défaut est 0, ce qui signifie que DSCP est désactivé. La caméra utilise les classes QoS suivantes : Gestion, vidéo et audio.

- **DSCP Gestion**

NOTE! La classe se compose du trafic HTTP : Navigation Web.

- **Flux 1~4 DSCP**

NOTE! Les utilisateurs peuvent définir le DSCP Audio/Vidéo de chaque flux.

- **DSCP Vidéo**

La classe se compose d'applications telles que MJPEG sur HTTP, RTP/RTSP et RTSP/HTTP.

- **DSCP Audio**

Ce paramètre n'est disponible que pour les caméras audio.

NOTE! Pour activer cette fonction, assurez-vous que les commutateurs/routeurs réseau prennent en charge le mode QoS.

VLAN

La configuration « VLAN » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Réseau > VLAN**.

Cochez la case **Activer VLAN** pour activer la fonction VLAN. Entrez l'ID du VLAN. La plage d'ID de VLAN autorisée est comprise entre 1 et 4095. La valeur par défaut est 20.

CoS

CoS signifie « Classe de service ». Plus la valeur de CoS est élevée, meilleures sont les performances de transmission. La valeur détermine également la priorité de transmission parmi les trois classes

suivantes : Vidéo en direct, audio en direct et gestion.

- **Vidéo en direct**
La plage de valeurs est comprise entre 0 et 7.
- **Audio en direct**
La plage de valeurs est comprise entre 0 et 7.
- **Gestion**
La plage de valeurs est comprise entre 0 et 7.

SNMP

La configuration « SNMP » (Simple Network Management Protocol) se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Réseau > SNMP**.

La prise en charge du protocole SNMP permet au système de gestion de réseau de contrôler et de gérer la caméra à distance.

SNMP v1/v2

- **Activer SNMP v1/v2**
Sélectionnez la version de SNMP à utiliser en cochant la case.
- **Communauté en lecture**
Spécifiez le nom de la communauté qui dispose d'un accès en lecture seule à tous les objets SNMP pris en charge. La valeur par défaut est « public ».
- **Communauté en écriture**
Spécifiez le nom de la communauté qui dispose d'un accès en lecture/écriture à tous les objets SNMP pris en charge (à l'exception des objets en lecture seule). La valeur par défaut est « privé ».

SNMP v3

SNMP v3 prend en charge un système de sécurité amélioré qui offre une protection contre les utilisateurs non autorisés et garantit la confidentialité des messages. Les utilisateurs doivent saisir le nom de sécurité, le mot de passe d'authentification et le mot de passe de chiffrement lors de la configuration des connexions de la caméra dans le système de gestion du réseau. Avec SNMP v3, les messages envoyés entre les caméras et le système de gestion du réseau sont chiffrés pour garantir la confidentialité.

- **Activer SNMP v3**
Activez SNMP v3 en cochant la case.

■ Nom de sécurité

La longueur maximale du nom de sécurité est de 32 caractères.

NOTE! Les caractères valides sont A-Z, a-z, 0-9 et !#\$%&'-.@^_~.

■ Type d'authentification

Deux types d'authentification sont disponibles : MD5 et SHA. Sélectionnez **SHA** pour un niveau de sécurité plus élevé.

■ Mot de passe d'authentification

Le mot de passe d'authentification doit comporter au moins 8 caractères. Les caractères/chiffres saisis s'affichent sous forme de points à des fins de sécurité.

NOTE! Les caractères valides sont A-Z, a-z, 0-9 et !#\$%&'-.@^_~.

■ Type de chiffrement

Deux types de chiffrement sont disponibles : DES et AES. Sélectionnez **AES** pour un niveau de sécurité supérieur.

■ Mot de passe de chiffrement

La longueur minimale du mot de passe de chiffrement est de 8 caractères et la longueur maximale est de 512 caractères. Les caractères/chiffres saisis s'affichent sous forme de points à des fins de sécurité. Le mot de passe de chiffrement peut également être laissé vide. Cependant, les messages ne seront pas chiffrés pour protéger la confidentialité.

NOTE! Les caractères valides sont A-Z, a-z, 0-9 et !#\$%&'-.@^_~.

Traps (format d'alerte) pour SNMP v1/v2/v3

Les traps sont utilisés par la caméra pour envoyer des messages à un système de gestion en cas d'événements importants ou de changements d'état.

■ Activer les traps

Cochez la case pour activer le reporting de traps.

■ Adresse de trap

Saisissez l'adresse IP du serveur de gestion.

■ Communauté de trap

Indiquez la communauté à utiliser lors de l'envoi d'un message trap au système de gestion.

Option de trap

■ Démarrage à chaud

Un trap SNMP de démarrage à chaud signifie que le périphérique SNMP, c.-à-d. la caméra IP, effectue le rechargement du logiciel.

Cliquez sur **Enregistrer** une fois terminé.

UPnP

La configuration « UPnP » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Réseau > UPnP**.

Paramètre UPnP

- **Activer UPnP**

Lorsque UPnP est activé, chaque fois que la caméra est présentée au réseau LAN, l'icône des caméras connectées s'affiche dans les favoris réseau pour permettre un accès direct.

NOTE! Pour activer cette fonction, assurez-vous que le composant UPnP est installé sur l'ordinateur. Reportez-vous à l'Annexe A : Installer les composants UPnP pour la procédure d'installation des composants UPnP.

- **Activer le transfert de port UPnP**

Lorsque le transfert de port UPnP est activé, la caméra est autorisée à ouvrir automatiquement le port du serveur Web sur le routeur.

NOTE! Pour activer cette fonction, assurez-vous que le routeur prend en charge UPnP et que le protocole est activé.

- **Nom descriptif**

Définissez un nom pour l'identité de la caméra.

Cliquez sur **Save (Enregistrer)** lorsque vous avez terminé.

DDNS

La configuration « DDNS » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > DDNS**.

Le système DDNS (Dynamic Domain Name System) permet de synchroniser en permanence un nom d'hôte avec une adresse IP dynamique. En d'autres termes, il permet à ceux qui utilisent une adresse IP dynamique d'être associés à un nom de domaine statique afin que d'autres puissent s'y connecter par nom.

Activer DDNS

Cochez l'élément pour activer DDNS.

Fournisseur

Sélectionnez un hôte DDNS dans la liste des fournisseurs.

Nom d'hôte

Saisissez le nom de domaine enregistré dans le champ.

Nom d'utilisateur/e-mail

Saisissez le nom d'utilisateur ou l'adresse e-mail requis par le fournisseur DDNS pour l'authentification.

Mot de passe/clé

Saisissez le mot de passe ou la clé requis par le fournisseur DDNS pour l'authentification.

Messagerie

La configuration « Messagerie » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Messagerie**.

L'administrateur peut envoyer un e-mail via le protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) lorsqu'une alarme est déclenchée. SMTP est un protocole d'envoi de messages électroniques entre serveurs. SMTP est un protocole texte relativement simple, où un ou plusieurs destinataires d'un message sont spécifiés et où le texte du message est transféré.

Deux ensembles de SMTP peuvent être configurés. Chaque ensemble comprend les paramètres Serveur SMTP, Nom du compte, Mot de passe et Adresse électronique. Pour le serveur SMTP, contactez le fournisseur de services réseau pour obtenir des informations plus spécifiques.

Cliquez sur **Save (Enregistrer)** lorsque vous avez terminé. Cliquez ensuite sur **Tester** pour vérifier la connexion entre la caméra et le serveur SMTP (messagerie) spécifié.

FTP

La configuration « FTP » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > FTP**.

L'administrateur peut configurer la caméra pour qu'elle envoie les messages d'alarme à un site FTP (File Transfer Protocol) spécifique lorsqu'une alarme est déclenchée. Les utilisateurs peuvent attribuer un message d'alarme à deux sites FTP maximum. Saisissez les détails FTP dans les champs respectifs, soit le nom du serveur, le port du serveur, le nom d'utilisateur, le mot de passe et le dossier distant.

Cliquez sur **Save (Enregistrer)** lorsque vous avez terminé. Cliquez ensuite sur **Tester** pour vérifier la connexion entre la caméra et le serveur FTP spécifié.

HTTP

La configuration « HTTP » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > HTTP**.

Référence du menu

L'onglet « **Système** »

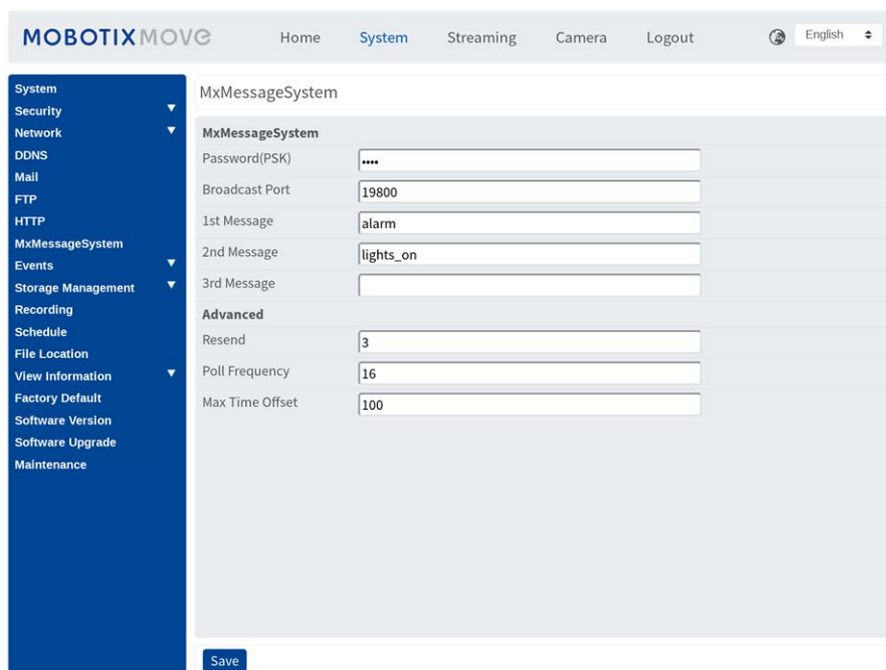
Un serveur de notification HTTP peut écouter les messages de notification en provenance des caméras au moyen d'événements déclenchés. Saisissez les détails HTTP dans les champs respectifs, soit le nom du serveur (p. ex., `http://192.168.0.100/admin.php`), le nom d'utilisateur et le mot de passe. Les notifications d'**alarme** déclenchée et de **détection de mouvement** peuvent être envoyées au serveur HTTP spécifié.

Cliquez sur **Save (Enregistrer)** lorsque vous avez terminé.

NOTE! Reportez-vous à « Événements > Application > Envoyer une notification HTTP » pour les paramètres de notification HTTP.

MxMessageSystem

Le paramètre MxMessageSystem se trouve à l'emplacement suivant : **Système > MxMessageSystem**.



The screenshot shows the MOBOTIX MOVE web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'System', 'Streaming', 'Camera', and 'Logout'. A language dropdown is set to 'English'. The left sidebar menu is expanded to 'MxMessageSystem'. The main content area is titled 'MxMessageSystem' and contains the following configuration fields:

MxMessageSystem	
Password(PSK)
Broadcast Port	19800
1st Message	alarm
2nd Message	lights_on
3rd Message	
Advanced	
Resend	3
Poll Frequency	16
Max Time Offset	100

A 'Save' button is located at the bottom left of the configuration area.

La caméra peut envoyer des notifications via le MxMessageSystem par des événements déclenchés.

MxMessageSystem

Mot de passe (PSK) : La communication est cryptée en SSH. Entrez votre clé de sécurité privée.

Port de diffusion : Entrez le port de diffusion de la MxMessageSystem.

Messages : Si la caméra Enregistrez jusqu'à trois messages qui peuvent être envoyés au MxMessageSystem.

Avancé

Renvoyer : Ce paramètre spécifie la fréquence totale de renvoi du message. De nombreux renvois augmentent la probabilité que le message soit effectivement reçu, mais ils créent également une charge réseau plus importante.

Fréquence d'interrogation : Ce paramètre spécifie la fréquence d'envoi des messages par seconde. Une fréquence plus élevée réduit la latence, mais augmente la charge du réseau.

Temps max. du décalage : Différence maximale entre l'horodatage du message et l'heure du système. Les messages présentant une différence plus importante sont supprimés. Il est vivement recommandé de synchroniser l'heure système de tous les composants du système de messagerie à l'aide de NTP (dans la boîte de dialogue Date and Time (Date et Heure)).

Cliquez sur **Save (Enregistrer)** lorsque vous avez terminé.

NOTE! Reportez-vous à la section Events > Application > Send MxMessage events (Évènements > Application > Évènements Envoi MxMessage)

Événements (paramètres d'alarme)

La configuration « Événements » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements**.

Cliquez sur **Événements**. Un menu déroulant contenant les onglets **Application**, **Détection de mouvement**, **Détection des pannes réseau**, **Antivandalisme**, **Événement périodique**, **Déclenchement manuel** et **Détection audio** s'affiche.

Application

La configuration « Application » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > Application**.

La caméra prend en charge une entrée d'alarme et une sortie de relais pour la coopération avec le système d'alarme afin de capturer les images d'événements. Reportez-vous à la définition des broches d'alarme ci-dessous pour connecter les dispositifs d'alarme à la caméra si nécessaire.

Commutateur d'alarme

Le réglage par défaut de la fonction du commutateur d'alarme est **Désactivé**. Activez la fonction en sélectionnant **Activée**. Les utilisateurs peuvent également activer la fonction selon la programmation définie précédemment dans la page de configuration **Programmation**. Sélectionnez **Par programmation** et cliquez sur **Veillez sélectionner...** pour choisir la programmation souhaitée dans le menu déroulant.

Type d'alarme

Sélectionnez un type d'alarme, **Fermeture normale** ou **Ouverture normale**, correspondant à l'application de l'alarme.

Action déclenchée

L'administrateur peut spécifier les actions d'alarme qui seront effectuées au déclenchement de l'alarme. Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

- **Activer la sortie d'alarme (élevée/faible)**

sélectionnez l'élément pour activer la sortie du relais d'alarme.

- **Filtre infrarouge**

Sélectionnez l'élément et le filtre infrarouge (IR Cut filter, ICR) de la caméra sera supprimé (on) ou bloqué (off) au déclenchement de l'entrée d'alarme. Cette fonction n'est disponible que pour les modèles avec filtre infrarouge.

NOTE! La fonction IR (reportez-vous à la section « Fonction IR ») ne peut pas être définie sur le mode **Auto** si cette action déclenchée est activée.

- **Envoyer un message par FTP/e-mail**

l'administrateur peut choisir d'envoyer un message d'alarme par FTP et/ou par e-mail lorsqu'une alarme est déclenchée.

■ Charger une image par FTP

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer un site FTP et configurer divers paramètres. Lorsque l'alarme est déclenchée, les images d'événements sont téléchargées sur le site FTP désigné. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. Le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger un certain nombre d'images après le déclenchement de l'entrée d'alarme.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Charger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées sur le FTP lorsque l'entrée d'alarme est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées sur le FTP pendant que le déclencheur est actif jusqu'au déclenchement de l'alarme. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images.

NOTE! Assurez-vous que la configuration du FTP est terminée. Reportez-vous à la section FTP pour plus de détails.

■ **Télécharger une image par e-mail**

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer une adresse e-mail et configurer divers paramètres. Lorsque l'entrée d'alarme est déclenchée, les images d'événement sont envoyées à l'adresse e-mail désignée. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger un certain nombre d'images après le déclenchement de l'entrée d'alarme.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Charger pendant** __ s et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont chargées par e-mail lorsque l'entrée d'alarme est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées vers un e-mail pendant que le déclencheur est actif jusqu'au déclenchement de l'alarme. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images.

NOTE! Assurez-vous que la configuration SMTP est terminée. Reportez-vous à la section « Messagerie » pour plus de détails.

■ **Envoyer une notification HTTP**

cochez cet élément et sélectionnez l'adresse HTTP de destination. Spécifiez ensuite les paramètres des notifications d'événements par **Alarme** déclenchée. Lorsqu'une alarme est déclenchée, la notification HTTP est envoyée au serveur HTTP spécifié.

Par exemple, si le paramètre personnalisé est défini sur « action=1&group=2 » et que le nom du serveur HTTP est « http://192.168.0.100/admin.php », la notification est envoyée au serveur HTTP sous la forme « http://192.168.0.100/admin.php/action=1&group=2 » lorsque l'alarme est déclenchée.

■ **Envoyer le message par MxMessageSystem**

- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

■ Enregistrer un clip vidéo

Cochez cet élément et sélectionnez un type de stockage d'enregistrement vidéo, **Carte SD** ou **NAS** (Network-Attached Storage). L'enregistrement déclenché par alarme est enregistré sur une carte microSD/SD ou sur le NAS.

La fonction d'enregistrement du **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. L'intervalle de temps du tampon pré-déclenchement est de 1 à 3 s.

Sélectionnez **Charger pendant** ___ s pour définir la durée d'enregistrement après le déclenchement de l'alarme. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Charger pendant que le déclencheur est actif** pour enregistrer la vidéo déclenchée jusqu'à la désactivation du déclencheur.

NOTE! Assurez-vous que l'enregistrement local (avec carte microSD/SD) ou l'enregistrement à distance (avec NAS) est activé pour que cette fonction puisse être mise en œuvre. Reportez-vous à la section « Enregistrement » pour plus de détails.

Nom de fichier

Entrez un nom de fichier dans l'emplacement vide, par exemple image.jpg. Le format du nom de fichier de l'image téléchargée peut être défini dans cette section. Veuillez sélectionner celui qui répond aux exigences.

■ Ajouter le suffixe de date/heure

Nom du fichier : imageAAMMJJ_HHNNSS_XX.jpg

A : année, M : mois, J : jour

H : heure, N : minute, S : seconde

X : numéro de séquence

■ Ajouter un suffixe de numéro de séquence (pas de valeur maximale)

Nom du fichier : imageXXXXXX.jpg

X : numéro de séquence

■ Ajouter le suffixe du numéro de séquence jusqu'à #, puis recommencer

Nom du fichier : imageXX.jpg

X : numéro de séquence

Le suffixe du nom de fichier se termine au numéro défini. Par exemple, si le paramètre est jusqu'à 10, le nom de fichier commence à partir de 00, se termine à 10, puis recommence du début.

■ Remplacer

L'image d'origine sur le site FTP sera remplacée par le nouveau fichier téléchargé avec un nom de fichier statique.

Enregistrer

Une fois tous les paramètres mentionnés ci-dessus définis, cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres de cette page.

Détection de mouvement

La configuration « Détection de mouvement » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > Détection de mouvement.**

La fonction de détection de mouvement permet à la caméra de détecter les mouvements suspects et de déclencher des alarmes en comparant les pixels d'échantillonnage dans la zone de détection de deux images en temps réel consécutives. Lorsque le volume de mouvement dans la zone de détection atteint/dépasse la valeur de seuil de sensibilité déterminée, l'alarme se déclenche.

La fonction prend en charge jusqu'à 4 ensembles de paramètres de détection de mouvement. Les paramètres peuvent être choisis dans le menu déroulant « Détection de mouvement ».

Détection de mouvement

Par défaut, la fonction de détection de mouvement pour chaque paramètre de détection de mouvement est **désactivée**. Sélectionnez **Activé** pour activer la détection de mouvement. Les utilisateurs peuvent également activer la fonction selon la programmation définie précédemment dans la page de configuration **Programmation**. Sélectionnez **Par programmation** et cliquez sur **Veillez sélectionner...** pour choisir la programmation souhaitée dans le menu déroulant.

Configuration de la région de mouvement (Traçage de la région de mouvement)

La caméra divise la zone de détection en grilles de détection 1200 (40 x 30) ; les utilisateurs peuvent tracer la zone de détection de mouvement à l'aide du pinceau.

Cochez la case **Activer le pinceau** et sélectionnez la taille du pinceau, 1 x 1, 3 x 3 ou 5 x 5. Cliquez ensuite avec le bouton gauche et faites glisser le curseur pour tracer la région de détection choisie. Pour effacer la zone de détection tracée, cliquez avec le bouton gauche et faites glisser le curseur sur les grilles colorées.

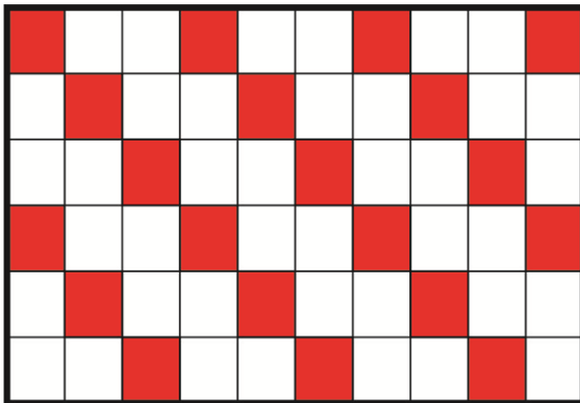


Paramètres de détection de mouvement

Les utilisateurs peuvent régler divers paramètres de détection de mouvement dans cette section.

■ Intervalle de pixel d'échantillonnage [1-10] :

Cet élément permet d'examiner les différences entre deux images. Les utilisateurs peuvent configurer l'intervalle de pixel d'échantillonnage. Le paramètre par défaut est 1. Par exemple, si les utilisateurs définissent l'intervalle sur 3, le système de caméra IP prend un pixel d'échantillonnage tous les 3 pixels de chaque ligne et de chaque colonne dans la zone de détection (voir la figure ci-dessous). L'alarme se déclenche lorsque des différences sont détectées.



■ Niveau de détection [1-100] :

Les utilisateurs peuvent configurer le niveau de détection pour chaque pixel d'échantillonnage. Le niveau de détection indique dans quelle mesure la caméra peut accepter les différences entre deux pixels d'échantillonnage. Plus la valeur est faible, plus de petits mouvements sont détectés. Le paramètre par défaut est 10.

■ Niveau de sensibilité [1-100] :

Le niveau par défaut est 80, ce qui signifie que si 20 % ou plus de pixels d'échantillonnage détectés sont différents, le système détectera le mouvement. Plus la valeur est élevée, plus la sensibilité est élevée. Par ailleurs, plus la valeur est élevée, plus la ligne horizontale rouge dans la fenêtre d'indication de mouvement est basse.

■ Intervalle en secondes [0-7200] :

Les utilisateurs peuvent régler l'intervalle entre chaque mouvement détecté. L'intervalle par défaut est 10.

Barre d'indication de mouvement

Lorsque la fonction de détection de mouvement est activée et que le mouvement est détecté, les signaux s'affichent sur la barre d'indication de mouvement. La barre d'indication de mouvement apparaît en rouge ou en vert lorsqu'un mouvement se produit dans la zone de détection.

Le vert indique que le mouvement en cours est détecté et ne dépasse pas le seuil du niveau de détection et du niveau de sensibilité. Aucune alarme n'est déclenchée.

Motion Indication Bar



Le rouge indique que le mouvement en cours dépasse le seuil du niveau de détection et du niveau de sensibilité. L'alarme se déclenche.

Motion Indication Bar



Action déclenchée (multi-option)

L'administrateur peut spécifier les actions d'alarme à effectuer lors de la détection d'un mouvement. Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

- **Activer la sortie d'alarme (élevée/faible)**

Cochez l'élément et sélectionnez le type prédéfini de sortie d'alarme pour activer la sortie du relais d'alarme lorsque le mouvement est détecté.

- **Envoyer un message d'alarme par FTP/e-mail**

L'administrateur peut choisir d'envoyer un message d'alarme par FTP et/ou par e-mail lorsqu'une alarme est déclenchée.

■ Charger une image par FTP

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer un site FTP et configurer divers paramètres. Lorsqu'un mouvement est détecté, les images d'événements sont téléchargées sur le site FTP désigné. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de charger une certaine quantité d'images après l'événement de mouvement.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Télécharger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées sur le FTP lorsque l'événement de mouvement se produit. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées sur le FTP pendant que le déclencheur est actif jusqu'à l'arrêt de l'événement. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images par seconde.

NOTE! Assurez-vous que la configuration du FTP est terminée. Reportez-vous à la section FTP pour plus de détails.

■ **Télécharger une image par e-mail**

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer une adresse e-mail et configurer divers paramètres. Lorsqu'un mouvement est détecté, les images d'événement sont envoyées à l'adresse e-mail désignée. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger un certain nombre d'images après l'événement de mouvement.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Télécharger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées par e-mail lorsque l'événement de mouvement se produit. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant l'activation du déclencheur** pour que les images continuent d'être téléchargées vers un e-mail pendant l'activation du déclencheur jusqu'à l'arrêt de l'événement. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images par seconde.

NOTE! Assurez-vous que la configuration SMTP est terminée. Reportez-vous à la section « Messagerie » pour plus de détails.

■ **Envoyer une notification HTTP**

Cochez cet élément, sélectionnez l'adresse HTTP de destination et spécifiez les paramètres pour les notifications d'événements par **détection de mouvement** déclenchée. Lorsqu'une alarme est déclenchée, la notification peut être envoyée au serveur HTTP spécifié.

Par exemple, si le paramètre personnalisé est défini sur « action=1&group=2 » et que le nom du serveur HTTP est « http://192.168.0.100/admin.php », la notification est envoyée au serveur HTTP sous la forme « http://192.168.0.100/admin.php/action=1&group=2 » lorsque l'alarme est déclenchée.

■ **Envoyer le message par MxMessageSystem**

- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

■ Enregistrer un clip vidéo

Cochez cet élément et sélectionnez un type de stockage d'enregistrement vidéo, **Carte SD** ou **NAS** (Network-Attached Storage). L'enregistrement de détection de mouvement est stocké sur une carte microSD/SD ou sur le NAS lorsqu'un mouvement est détecté.

La fonction d'enregistrement du **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. L'intervalle de temps du tampon pré-déclenchement est comprise entre 1 et 3 s. Sélectionnez **Télécharger pendant __ s** pour définir la durée d'enregistrement après le déclenchement du mouvement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant le déclenchement actif** pour enregistrer la vidéo déclenchée jusqu'à la désactivation du déclenchement.

NOTE! Assurez-vous que l'enregistrement local (avec carte microSD/SD) ou l'enregistrement à distance (avec NAS) est activé pour que cette fonction puisse être mise en œuvre. Reportez-vous à la section « Enregistrement » pour plus de détails.

Nom de fichier

Entrez un nom de fichier dans l'emplacement vide, par exemple image.jpg. Le format du nom de fichier de l'image téléchargée peut être défini dans cette section. Veuillez sélectionner celui qui répond aux exigences.

■ Ajouter le suffixe de date/heure

Nom du fichier : imageAAMMJJ_HHNNSS_XX.jpg

A : année, M : mois, J : jour

H : heure, N : minute, S : seconde

X : numéro de séquence

■ Ajouter un suffixe de numéro de séquence (pas de valeur maximale)

Nom du fichier : imageXXXXXX.jpg

X : numéro de séquence

■ Ajouter le suffixe du numéro de séquence jusqu'à #, puis recommencer

Nom du fichier : imageXX.jpg

X : numéro de séquence

Le suffixe du nom de fichier se termine au numéro défini. Par exemple, si le paramètre est jusqu'à 10, le nom de fichier commence à partir de 00, se termine à 10, puis recommence du début.

■ Remplacer

L'image d'origine sur le site FTP sera remplacée par le nouveau fichier téléchargé avec un nom de fichier statique.

Enregistrer

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les paramètres.

Détection des pannes réseau

La configuration « Détection des pannes réseau » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > Détection des pannes réseau.**

La détection des pannes réseau permet à la caméra d'envoyer périodiquement une requête ping à un autre périphérique IP (NVR, VSS, Video Server, etc.) au sein du réseau et génère certaines actions en cas de panne réseau, lorsque, par exemple, un serveur vidéo est déconnecté.

Capable d'implémenter l'enregistrement local (via une carte microSD/SD) ou à distance (via le NAS) en cas de panne réseau, la caméra peut servir de dispositif d'enregistrement de secours pour le système de surveillance.

Commutateur de détection

Le paramètre par défaut de la fonction du commutateur de détection est **Désactivé**. Activez la fonction en sélectionnant **Activée**. Les utilisateurs peuvent également activer la fonction selon l'horaire précédemment défini dans la page **Programmation**. Sélectionnez **Par programmation** et cliquez sur **Veillez sélectionner...** pour choisir la programmation souhaitée dans le menu déroulant.

Type de détection

Saisissez l'adresse du périphérique IP et la période de ping. La caméra envoie une requête ping au périphérique IP toutes les N minutes. Après trois tentatives échouées, l'alarme se déclenche. L'intervalle de ping est compris entre 1 et 99 min.

Action déclenchée

L'administrateur peut spécifier les actions d'alarme qui seront effectuées lorsqu'une panne réseau est détectée. Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

- **Activer la sortie d'alarme (élevée/faible)**
sélectionnez l'élément pour activer la sortie du relais d'alarme.
- **Envoyer un message d'alarme par FTP/e-mail**
l'administrateur peut choisir d'envoyer un message d'alarme par FTP et/ou par e-mail lorsqu'une alarme est déclenchée.
- **Envoyer le message par MxMessageSystem**
- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

■ Enregistrer un clip vidéo

Cochez l'élément et sélectionnez un type de stockage d'enregistrement vidéo, **Carte SD** ou **NAS** (Network-Attached Storage). L'enregistrement déclenché par alarme est enregistré sur une carte microSD/SD.

La fonction d'enregistrement du **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. L'intervalle de temps du tampon pré-déclenchement est comprise entre 1 et 3 s. Sélectionnez **Télécharger pendant __ s** pour définir la durée d'enregistrement après le déclenchement de l'alarme. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant le déclenchement actif** pour enregistrer la vidéo déclenchée jusqu'à la désactivation du déclenchement.

NOTE! Assurez-vous que l'enregistrement local (avec carte microSD/SD) ou l'enregistrement à distance (avec NAS) est activé pour que cette fonction puisse être mise en œuvre. Reportez-vous à la section « Enregistrement » pour plus de détails.

Enregistrer

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres mentionnés ci-dessus.

Anti-vandalisme

La configuration « Antivandalisme » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > Antivandalisme**.

La fonction d'alarme antivandalisme aide la caméra IP à éviter toute effraction (redirection délibérée, blocage, jet de peinture, cache de l'objectif, etc.) par l'analyse vidéo et la réaction à de tels événements en envoyant des notifications ou en téléchargeant des instantanés vers la ou les destination(s) spécifiée(s).

La détection antivandalisme de la caméra est réalisée en mesurant les différences entre les anciennes images vidéo (qui sont stockées dans des tampons) et les images plus récentes.

Alarme anti-vandalisme

Le paramètre par défaut de la fonction « Alarme antivandalisme » est **Désactivée**. Activez la fonction en sélectionnant **Activée**. Les utilisateurs peuvent également activer la fonction selon la programmation définie précédemment dans la page de configuration **Programmation**. Sélectionnez **Par programmation** et cliquez sur **Veillez sélectionner...** pour choisir la programmation souhaitée dans le menu déroulant.

Durée antivandalisme

La durée minimale de la fonction antivandalisme correspond au temps nécessaire à l'analyse vidéo pour déterminer si une altération de la caméra s'est produite. La durée minimale peut également s'interpréter comme la définition du seuil d'altération ; une durée plus longue représente un seuil

plus élevé. La durée de la fonction paramétrable antivandalisme est comprise entre 10 et 3 600 s. La valeur par défaut est 20 s.

Action déclenchée

L'administrateur peut spécifier les actions d'alarme qui seront effectuées lorsqu'une effraction est détectée. Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

- **Activer la sortie d'alarme (élevée/faible)**

Cochez l'élément et sélectionnez le type prédéfini de sortie d'alarme pour activer la sortie d'alarme lorsqu'une effraction est détectée.

- **Envoyer un message par FTP/e-mail**

L'administrateur peut choisir d'envoyer un message d'alarme par FTP et/ou par e-mail lorsqu'une effraction est détectée.

- **Charger une image par FTP**

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer un site FTP et configurer divers paramètres. Lorsqu'une effraction est détectée, les images d'événements sont téléchargées sur le site FTP désigné. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger un certain nombre d'images après le déclenchement de l'effraction.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Charger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées sur le FTP lorsqu'une effraction est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent à être téléchargées sur le FTP pendant que le déclencheur est actif jusqu'à la fin de l'effraction. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images.

NOTE! Assurez-vous que la configuration du FTP est terminée. Reportez-vous à la section FTP pour plus de détails.

■ Télécharger une image par e-mail

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer une adresse e-mail et configurer divers paramètres. Lorsqu'une effraction est détectée, les images d'événement sont envoyées à l'adresse e-mail désignée. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger une certaine quantité d'images après une effraction.

NOTE! Normalement, la plage de réglage du **tampon pré-déclenchement** est de 1 à 20 images. Toutefois, la plage de réglage change en conséquence si la fréquence d'images MJPEG sur la page **Configuration vidéo** est de 6 images ou moins.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Charger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées par e-mail lorsqu'une effraction est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées vers un e-mail pendant que le déclencheur est actif jusqu'à la fin de l'effraction. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 20 images.

NOTE! Assurez-vous que la configuration SMTP est terminée. Reportez-vous à la section « Messagerie » pour plus de détails.

■ Envoyer une notification HTTP

Cochez cet élément, sélectionnez l'adresse HTTP de destination et spécifiez les paramètres des notifications HTTP. Lorsqu'une alarme antivandalisme est déclenchée, les notifications HTTP peuvent être envoyées au serveur HTTP spécifié.

Par exemple, si le paramètre personnalisé est défini sur « action=1&group=2 » et que le nom du serveur HTTP est « http://192.168.0.1/admin.php », la notification est envoyée au serveur HTTP sous la forme « http://192.168.0.1/admin.php? action=1&group=2 » lorsque l'alarme est déclenchée.

■ Envoyer le message par MxMessageSystem

- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

■ Enregistrer un clip vidéo

Cochez cet élément et sélectionnez un type de stockage d'enregistrement vidéo, **Carte SD** ou **NAS** (Network-Attached Storage). L'enregistrement déclenché par alarme est stocké sur une carte microSD/SD ou sur le NAS.

La fonction d'enregistrement du **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. L'intervalle de temps du tampon pré-déclenchement est comprise entre 1 et 3 s. Sélectionnez **Télécharger pendant __ s** pour définir la durée d'enregistrement après une effraction. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant le déclenchement actif** pour enregistrer la vidéo déclenchée jusqu'à la désactivation du déclenchement.

NOTE! Assurez-vous que l'enregistrement local (avec carte microSD/SD) ou l'enregistrement à distance (avec NAS) est activé pour que cette fonction puisse être mise en œuvre. Reportez-vous à la section « Enregistrement » pour plus de détails.

Nom de fichier

Entrez un nom de fichier dans l'emplacement vide, par exemple image.jpg. Le format du nom de fichier de l'image téléchargée peut être défini dans cette section. Veuillez sélectionner celui qui répond aux exigences.

■ Ajouter le suffixe de date/heure

Nom du fichier : imageAAMMJJ_HHNNSS_XX.jpg

A : année, M : mois, J : jour

H : heure, N : minute, S : seconde

X : numéro de séquence

■ Ajouter un suffixe de numéro de séquence (pas de valeur maximale)

Nom du fichier : imageXXXXXXX.jpg

X : numéro de séquence

■ Ajouter le suffixe du numéro de séquence jusqu'à #, puis recommencer

Nom du fichier : imageXX.jpg

X : numéro de séquence

Le suffixe du nom de fichier se termine au numéro défini. Par exemple, si le paramètre est jusqu'à 10, le nom de fichier commence à partir de 00, se termine à 10, puis recommence du début.

■ Remplacer

L'image d'origine du site FTP sera écrasée par le nouveau fichier téléchargé avec un nom de fichier statique.

Enregistrer

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres mentionnés ci-dessus.

MxMessageSystem Événement

Le paramètre Maintenance MxMessageSystem se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > MxMessageSystem Événement.**

MxMessageSystem La fonction d'alarme peut déclencher une action si une notification par le MxMessageSystem est reçue

MxMessageSystem Alarme

Le paramètre par défaut de la MxMessageSystem fonction alarme est **Désactivé**. Activez la fonction en sélectionnant **Activée**. Les utilisateurs peuvent également activer la fonction selon la programmation définie précédemment dans la page de configuration **Programmation**. Sélectionnez **Par programmation** et cliquez sur **Veillez sélectionner...** pour choisir la programmation souhaitée dans le menu déroulant.

MxMessageSystem Paramètres

- **Chemin/Nom du message** : Entrez le chemin du message MxMessage qui doit déclencher une action. La durée minimale de la fonction antivandalisme correspond au temps nécessaire à l'analyse vidéo pour déterminer si une altération de la caméra s'est produite. La durée minimale peut également s'interpréter comme la définition du seuil d'altération ; une durée plus longue représente un seuil plus élevé. La durée de la fonction paramétrable antivandalisme est comprise entre 10 et 3 600 s. La valeur par défaut est 20 s.
- **Durée de l'action** : Définissez une période en secondes après laquelle une action déclenchée, telle que l'enregistrement vidéo, doit être terminée.

Action déclenchée

L'administrateur peut spécifier les actions d'alarme qui seront effectuées lorsqu'une effraction est détectée. Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

- **Activer la sortie d'alarme (élevée/faible)**
Cochez l'élément et sélectionnez le type prédéfini de sortie d'alarme pour activer la sortie d'alarme lorsqu'une effraction est détectée.
- **Filtre infrarouge**
Permet d'activer (par défaut) ou de désactiver le filtre infrarouge.
- **Envoyer un message par FTP/e-mail**
L'administrateur peut choisir d'envoyer un message d'alarme par FTP et/ou par e-mail lorsqu'une effraction est détectée.

■ Charger une image par FTP

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer un site FTP et configurer divers paramètres. Lorsqu'une effraction est détectée, les images d'événements sont téléchargées sur le site FTP désigné. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger un certain nombre d'images après le déclenchement de l'effraction.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Charger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées sur le FTP lorsqu'une effraction est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent à être téléchargées sur le FTP pendant que le déclencheur est actif jusqu'à la fin de l'effraction. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images.

NOTE! Assurez-vous que la configuration du FTP est terminée. Reportez-vous à la section FTP pour plus de détails.

■ Télécharger une image par e-mail

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer une adresse e-mail et configurer divers paramètres. Lorsqu'une effraction est détectée, les images d'événement sont envoyées à l'adresse e-mail désignée. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction de **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger une certaine quantité d'images après une effraction.

NOTE! Normalement, la plage de réglage du **tampon pré-déclenchement** est de 1 à 20 images. Toutefois, la plage de réglage change en conséquence si la fréquence d'images MJPEG sur la page **Configuration vidéo** est de 6 images ou moins.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Charger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées par e-mail lorsqu'une effraction est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées vers un e-mail pendant que le déclencheur est actif jusqu'à la fin de l'effraction. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 20 images.

NOTE! Assurez-vous que la configuration SMTP est terminée. Reportez-vous à la section « Messagerie » pour plus de détails.

■ Envoyer une notification HTTP

Cochez cet élément, sélectionnez l'adresse HTTP de destination et spécifiez les paramètres des notifications HTTP. Lorsqu'une alarme antivandalisme est déclenchée, les notifications HTTP peuvent être envoyées au serveur HTTP spécifié.

Par exemple, si le paramètre personnalisé est défini sur « action=1&group=2 » et que le nom du serveur HTTP est « http://192.168.0.1/admin.php », la notification est envoyée au serveur HTTP sous la forme « http://192.168.0.1/admin.php? action=1&group=2 » lorsque l'alarme est déclenchée.

■ Envoyer le message par MxMessageSystem

- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

■ Enregistrer un clip vidéo

Cochez cet élément et sélectionnez un type de stockage d'enregistrement vidéo, **Carte SD** ou **NAS** (Network-Attached Storage). L'enregistrement déclenché par alarme est stocké sur une carte microSD/SD ou sur le NAS.

La fonction d'enregistrement du **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. L'intervalle de temps du tampon pré-déclenchement est comprise entre 1 et 3 s. Sélectionnez **Télécharger pendant __ s** pour définir la durée d'enregistrement après une effraction. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant le déclenchement actif** pour enregistrer la vidéo déclenchée jusqu'à la désactivation du déclenchement.

NOTE! Assurez-vous que l'enregistrement local (avec carte microSD/SD) ou l'enregistrement à distance (avec NAS) est activé pour que cette fonction puisse être mise en œuvre. Reportez-vous à la section « Enregistrement » pour plus de détails.

Nom de fichier

Entrez un nom de fichier dans l'emplacement vide, par exemple image.jpg. Le format du nom de fichier de l'image téléchargée peut être défini dans cette section. Veuillez sélectionner celui qui répond aux exigences.

■ Ajouter le suffixe de date/heure

Nom du fichier : imageAAMMJJ_HHNNSS_XX.jpg

A : année, M : mois, J : jour

H : heure, N : minute, S : seconde

X : numéro de séquence

■ Ajouter un suffixe de numéro de séquence (pas de valeur maximale)

Nom du fichier : imageXXXXXXX.jpg

X : numéro de séquence

■ Ajouter le suffixe du numéro de séquence jusqu'à #, puis recommencer

Nom du fichier : imageXX.jpg

X : numéro de séquence

Le suffixe du nom de fichier se termine au numéro défini. Par exemple, si le paramètre est jusqu'à 10, le nom de fichier commence à partir de 00, se termine à 10, puis recommence du début.

■ Remplacer

L'image d'origine du site FTP sera écrasée par le nouveau fichier téléchargé avec un nom de fichier statique.

Enregistrer

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres mentionnés ci-dessus.

Événement périodique

La configuration « Événement périodique » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > Événement périodique.**

Le paramètre Événement périodique permet aux utilisateurs de configurer la caméra pour qu'elle télécharge périodiquement des images vers un site FTP ou une adresse e-mail. Par exemple, si l'intervalle de temps est défini sur 60 secondes, la caméra télécharge les images sur le site FTP ou l'adresse e-mail toutes les 60 secondes. Les images à télécharger sont celles présentes avant et après le moment déclenché. Les utilisateurs peuvent définir le nombre d'images à télécharger dans la section **Action déclenchée** de cette page de paramètres.

Événement périodique

Le paramètre par défaut de la fonction « Événement périodique » est **Désactivé**. Activez la fonction en sélectionnant **Activée**.

Intervalle de temps

La valeur par défaut de l'intervalle de temps est de 60 secondes. La plage de réglage de l'intervalle de temps est comprise entre 60 et 3 600 secondes.

Action déclenchée

■ Charger une image par FTP

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer un site FTP et configurer divers paramètres. Les images sont téléchargées périodiquement sur le site FTP désigné. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction **Tampon pré-déclenchement** permet de définir le nombre d'images à télécharger avant le moment déclenché. La fonction **Tampon post-déclenchement** permet de définir le nombre d'images à télécharger après le moment déclenché.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

NOTE! Assurez-vous que la configuration du FTP est terminée. Reportez-vous à la section FTP de ce chapitre pour plus de détails.

■ Télécharger une image par e-mail

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer une adresse e-mail et configurer divers paramètres. Les images sont téléchargées périodiquement sur l'adresse e-mail indiquée. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction **Tampon pré-déclenchement** permet de définir le nombre d'images à télécharger avant le moment déclenché. La fonction **Tampon post-déclenchement** permet de définir le nombre d'images à télécharger après le moment déclenché.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

NOTE! Assurez-vous que la configuration SMTP est terminée. Reportez-vous à la section « Messagerie » de ce chapitre pour plus de détails.

■ Télécharger l'image sur la carte SD

Sélectionnez cet élément pour que les images soient téléchargées périodiquement sur la carte SD. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction **Tampon pré-déclenchement** permet de définir le nombre d'images à télécharger avant le moment déclenché. La fonction **Tampon post-déclenchement** permet de définir le nombre d'images à télécharger après le moment déclenché.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

NOTE! Avant d'implémenter l'option **Télécharger l'image sur la carte SD**, assurez-vous que la carte SD est correctement détectée et installée. Pour plus d'informations, reportez-vous à Gestion du stockage > Carte SD > Informations sur le périphérique.

■ Envoyer le message par MxMessageSystem

- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

Nom de fichier

Entrez un nom de fichier dans l'emplacement vide, par exemple image.jpg. Le format du nom de fichier de l'image téléchargée peut être défini dans cette section. Veuillez sélectionner celui qui répond aux exigences.

- **Ajouter le suffixe de date/heure**

Nom du fichier : imageAAMMJJ_HHNNSS_XX.jpg

A : année, M : mois, J : jour

H : heure, N : minute, S : seconde

X : numéro de séquence

- **Ajouter un suffixe de numéro de séquence (pas de valeur maximale)**

Nom du fichier : imageXXXXXX.jpg

X : numéro de séquence

- **Ajouter le suffixe du numéro de séquence jusqu'à #, puis recommencer**

Nom du fichier : imageXX.jpg

X : numéro de séquence

NOTE! Le suffixe du nom de fichier se termine au numéro défini. Par exemple, si le paramètre est jusqu'à 10, le nom de fichier commence à partir de 00, se termine à 10, puis recommence du début.

- **Remplacer**

L'image d'origine sur le site FTP sera remplacée par le nouveau fichier téléchargé avec un nom de fichier statique.

Enregistrer

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres mentionnés ci-dessus.

Déclenchement manuel

La configuration « Déclenchement manuel » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > Déclenchement manuel.**

Le paramètre de déclenchement manuel permet de télécharger les images ou vidéos actuelles vers la destination désignée, par exemple un site FTP ou une adresse e-mail. L'administrateur peut spécifier les actions déclenchées à effectuer lorsque les utilisateurs cliquent sur le bouton « Déclenchement manuel ». Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

Déclenchement manuel

Le réglage par défaut de la fonction de déclenchement manuel est **Désactivé**. Activez la fonction en sélectionnant **Activée**. Une fois la fonction de déclenchement manuel activée, cliquez sur le bouton « Déclenchement manuel » de la page d'accueil pour commencer à télécharger les données. Cliquez à nouveau pour arrêter le téléchargement.

Action déclenchée

L'administrateur peut spécifier les actions d'alarme à effectuer lors d'une occurrence d'alarme. Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

■ Activer la sortie d'alarme (élevée/faible)

Sélectionnez ces éléments pour activer les sorties du relais d'alarme.

■ Filtre infrarouge

Sélectionnez l'élément et le filtre infrarouge (IR Cut filter, ICR) de la caméra sera supprimé (on) ou bloqué (off) au déclenchement de l'entrée d'alarme. Cette fonction n'est disponible que pour les modèles avec filtre infrarouge.

NOTE! La fonction IR (reportez-vous à la section « Fonction IR ») ne peut pas être définie sur le mode **Auto** si cette action déclenchée est activée.

■ Envoyer un message par FTP/e-mail

L'administrateur peut choisir d'envoyer un message d'alarme par FTP et/ou par e-mail lorsqu'une alarme est déclenchée.

■ Charger une image par FTP

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer un site FTP et configurer divers paramètres. Lorsque l'alarme est déclenchée, les images d'événements sont téléchargées sur le site FTP désigné. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction **Tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la situation à l'origine du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger un certain nombre d'images après le déclenchement de l'entrée d'alarme.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Télécharger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées sur le FTP lorsque l'entrée d'alarme est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées sur le FTP pendant que le déclencheur est actif jusqu'à ce que l'alarme soit déclenchée. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images par seconde.

NOTE! Assurez-vous que la configuration FTP est terminée. Reportez-vous à la section FTP pour plus de détails.

■ Télécharger une image par e-mail

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer une adresse e-mail et configurer divers paramètres. Lorsque l'entrée d'alarme est déclenchée, les images d'événement sont envoyées à l'adresse e-mail désignée. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction **Tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la situation à l'origine du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger un certain nombre d'images après le déclenchement de l'entrée d'alarme.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Télécharger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont chargées par e-mail lorsque l'entrée d'alarme est déclenchée. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées vers un e-mail pendant que le déclencheur est actif jusqu'au déclenchement de l'alarme. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images par seconde.

NOTE! Assurez-vous que la configuration SMTP est terminée. Reportez-vous à la section « Messagerie » pour plus de détails.

■ Envoyer une notification HTTP

Cochez cet élément, sélectionnez l'adresse HTTP de destination et spécifiez les paramètres pour les notifications d'événements par **alarme** déclenchée. Lorsqu'une alarme est déclenchée, la notification peut être envoyée au serveur HTTP spécifié.

Par exemple, si le paramètre personnalisé est défini sur « action=1&group=2 » et que le nom du serveur HTTP est « http://192.168.0.1/admin.php », la notification est envoyée au serveur HTTP sous la forme « http://192.168.0.1/admin.php? action=1&group=2 » lorsque l'alarme est déclenchée.

■ Envoyer le message par MxMessageSystem

- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

■ Enregistrer un clip vidéo

Cochez l'élément et sélectionnez un type de stockage d'enregistrement vidéo, **Carte SD** ou **NAS** (Network-Attached Storage). L'enregistrement déclenché par alarme est enregistré sur une carte microSD/SD ou sur le NAS.

La fonction d'enregistrement du **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la cause du déclenchement. L'intervalle de temps du tampon pré-déclenchement est comprise entre 1 et 3 s. Sélectionnez **Télécharger pendant ___ s** pour définir la durée d'enregistrement après le déclenchement de l'alarme. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant le déclenchement actif** pour enregistrer la vidéo déclenchée jusqu'à la désactivation du déclenchement.

NOTE! Assurez-vous que l'enregistrement local (avec carte microSD/SD) ou l'enregistrement à distance (avec NAS) est activé pour que cette fonction puisse être mise en œuvre. Reportez-vous à la section « Enregistrement » pour plus de détails.

Nom de fichier

Saisissez un nom de fichier dans le champ « Nom de fichier », par exemple « image.jpg ». Le format du nom de fichier de l'image téléchargée peut être défini dans cette section. Veuillez sélectionner celui qui répond aux exigences.

■ Ajouter le suffixe de date/heure

Nom du fichier : imageAAMMJJ_HHNNSS_XX.jpg

A : année, M : mois, J : jour

H : heure, N : minute, S : seconde

X : numéro de séquence

■ Ajouter un suffixe de numéro de séquence (pas de valeur maximale)

Nom du fichier : imageXXXXXXX.jpg

X : numéro de séquence

■ Ajouter le suffixe du numéro de séquence jusqu'à #, puis recommencer

Nom du fichier : imageXX.jpg

X : numéro de séquence

NOTE! Le suffixe du nom de fichier se termine au numéro défini. Par exemple, si le paramètre est jusqu'à 10, le nom de fichier commence à partir de 00, se termine à 10, puis recommence du début.

■ Remplacer

L'image d'origine sur le site FTP sera remplacée par le nouveau fichier téléchargé avec un nom de fichier statique.

Enregistrer

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres mentionnés ci-dessus.

Détection audio

La configuration « Détection audio » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Événements > Détection audio**.

La fonction de détection audio permet à la caméra de détecter le son et de déclencher des alarmes lorsque le volume audio dans la zone détectée atteint ou dépasse la valeur de seuil de sensibilité déterminée.

NOTE! La fonction de détection audio n'est disponible que sur les modèles équipés de la fonction d'E/S audio.

Détection audio

Dans la configuration de détection audio, la définition par défaut de la fonction est **Désactivée**. Activez la fonction en sélectionnant **Activée**.

Paramètre de détection audio

Les utilisateurs peuvent régler divers paramètres de détection audio dans cette section.

- **Niveau de détection [1-100] :**

L'élément consiste à définir le niveau de détection pour chaque volume d'échantillonnage ; plus la valeur est faible, plus la sensibilité est élevée. Le paramètre par défaut est 10.

- **Intervalle en secondes [0-7200] :**

La valeur correspond à l'intervalle entre chaque signal audio détecté. L'intervalle par défaut est 10.

Action déclenchée

L'administrateur peut spécifier les actions d'alarme à effectuer en cas de détection audio. Toutes les options sont répertoriées ci-dessous.

- **Activer la sortie d'alarme (élevée/faible)**

Sélectionnez ces éléments pour activer les sorties du relais d'alarme.

- **Envoyer un message d'alarme par FTP/e-mail**

L'administrateur peut choisir d'envoyer un message d'alarme par FTP et/ou par e-mail en cas de détection audio.

■ Charger une image par FTP

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer un site FTP et configurer divers paramètres. En cas de détection audio, les images d'événements sont téléchargées sur le site FTP désigné. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction **Tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la situation à l'origine du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger une certaine quantité d'images après un événement audio.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Télécharger pendant ___ s** et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées sur le FTP lorsque l'événement audio se produit. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant que le déclencheur est actif** pour que les images continuent d'être téléchargées sur le FTP pendant que le déclencheur est actif jusqu'à l'arrêt de l'événement. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images par seconde.

NOTE! Assurez-vous que la configuration du FTP est terminée. Reportez-vous à la section FTP pour plus de détails.

■ Télécharger une image par e-mail

Sélectionnez cet élément pour que l'administrateur puisse attribuer une adresse e-mail et configurer divers paramètres. En cas de détection audio, les images d'événement sont envoyées à l'adresse e-mail désignée. Notez que pour activer cette fonction, l'un des flux doit être défini sur MJPEG ; sinon, cette fonction sera grisée et ne sera pas accessible.

La fonction **Tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la situation à l'origine du déclenchement. La fréquence d'image dans le **tampon pré-déclenchement** peut être prédéterminée. D'autre part, le **tampon post-déclenchement** permet aux utilisateurs de télécharger une certaine quantité d'images après l'événement audio.

NOTE! Le **tampon pré-déclenchement** comporte généralement de 1 à 20 images. Toutefois, la plage change en conséquence si la fréquence d'image MJPEG paramétrée dans Diffusion vidéo > Configuration vidéo est inférieure ou égale à 6.

Cochez la case **Continuer le téléchargement d'images** pour télécharger les images déclenchées pendant un certain temps ou continuer le téléchargement jusqu'à la désactivation du déclencheur. Sélectionnez **Télécharger pendant** __ s et saisissez la durée dans le champ vide. Les images pour la durée définie sont téléchargées par e-mail lorsque l'événement audio se produit. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant l'activation du déclencheur** pour que les images continuent d'être téléchargées vers un e-mail pendant l'activation du déclencheur jusqu'à l'arrêt de l'événement. Définissez la fréquence d'image comme fréquence d'image de téléchargement. La plage de réglage est comprise entre 1 et 15 images par seconde.

NOTE! Assurez-vous que la configuration SMTP est terminée. Reportez-vous à la section « Messagerie » pour plus de détails.

■ Envoyer une notification HTTP

Cochez cet élément, sélectionnez l'adresse HTTP de destination et spécifiez les paramètres pour les notifications d'événements par **détection audio** déclenchée. Lorsqu'une alarme est déclenchée, la notification peut être envoyée au serveur HTTP spécifié.

Par exemple, si le paramètre personnalisé est défini sur « action=1&group=2 » et que le nom du serveur HTTP est « http://192.168.0.1/admin.php », la notification est envoyée au serveur HTTP sous la forme « http://192.168.0.1/admin.php? action=1&group=2 » lorsque l'alarme est déclenchée.

■ Envoyer le message par MxMessageSystem

- Cochez cet élément et sélectionnez un message à envoyer au MxMessageSystem. Si nécessaire, ajoutez des paramètres JSON personnalisés au message.

■ Enregistrer un clip vidéo

Cochez cet élément et sélectionnez un type de stockage d'enregistrement vidéo, **Carte SD** ou **NAS** (Network-Attached Storage). L'enregistrement de la détection audio est stocké sur une carte microSD/SD ou sur le NAS en cas de détection audio..

La fonction d'enregistrement du **tampon pré-déclenchement** permet aux utilisateurs de vérifier la situation à l'origine du déclenchement. L'intervalle de temps du tampon pré-déclenchement est comprise entre 1 et 3 s. Sélectionnez **Télécharger pendant __ s** pour définir la durée d'enregistrement après le déclenchement audio. La plage de réglage est comprise entre 1 et 99999 s. Sélectionnez **Télécharger pendant le déclenchement actif** pour enregistrer la vidéo déclenchée jusqu'à la désactivation du déclenchement.

NOTE! Assurez-vous que l'enregistrement local (avec carte microSD/SD) ou l'enregistrement à distance (avec NAS) est activé pour que cette fonction puisse être mise en œuvre. Reportez-vous à la section « Enregistrement » pour plus de détails.

Nom de fichier

Entrez un nom de fichier dans l'emplacement vide, par exemple image.jpg. Le format du nom de fichier de l'image téléchargée peut être défini dans cette section. Veuillez sélectionner celui qui répond aux exigences.

■ Ajouter le suffixe de date/heure

Nom du fichier : imageAAMMJJ_HHNNSS_XX.jpg

A : année, M : mois, J : jour

H : heure, N : minute, S : seconde

X : numéro de séquence

■ Ajouter un suffixe de numéro de séquence (pas de valeur maximale)

Nom du fichier : imageXXXXXXX.jpg

X : numéro de séquence

■ Ajouter le suffixe du numéro de séquence jusqu'à #, puis recommencer

Nom du fichier : imageXX.jpg

X : numéro de séquence

NOTE! Le suffixe du nom de fichier se termine au numéro défini. Par exemple, si le paramètre est jusqu'à 10, le nom de fichier commence à partir de 00, se termine à 10, puis recommence du début.

■ Remplacer

L'image d'origine sur le site FTP sera remplacée par le nouveau fichier téléchargé avec un nom de fichier statique.

Enregistrer

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les paramètres de détection audio mentionnés ci-dessus.

Gestion du stockage

La configuration « Gestion du stockage » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Gestion du stockage**.

Cliquez sur **Gestion du stockage**. Un menu déroulant contenant les onglets **Carte SD** et **Partage réseau** s'affiche.

Carte SD

La configuration « Carte SD » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Gestion du stockage > Carte SD**.

Les utilisateurs peuvent implémenter l'enregistrement local sur la carte microSD/SDHC/SDXC jusqu'à 128 Go. Cette page affiche les informations de capacité de la carte microSD/SD et une liste d'enregistrements contenant tous les fichiers d'enregistrement présents sur la carte mémoire. Les utilisateurs peuvent également formater la carte microSD/SD et mettre en œuvre le nettoyage automatique de l'enregistrement via la page des paramètres.

Pour activer l'enregistrement sur carte microSD/SD, accédez à la page **Enregistrement** (reportez-vous à la section « Enregistrement »).

NOTE! Formatez la carte microSD/SDHC/SDXC lors de sa première utilisation. Le formatage est également nécessaire lorsqu'une carte mémoire est utilisée sur une caméra et transférée ultérieurement sur une autre caméra dont la plate-forme logicielle est différente.

Il est déconseillé d'effectuer un enregistrement continu 24 h/24 et 7 j/7 sur une carte microSD/SD, car les opérations continues de lecture/écriture de données à long terme ne sont généralement pas possibles avec ce type de carte. Pour plus d'informations sur la fiabilité et la durée de vie de la carte microSD/SD, contactez son fabricant.

Informations sur le périphérique

Une fois la carte microSD/SD insérée dans la caméra, les informations sur la carte, telles que la capacité de mémoire et l'état, s'affichent dans **Informations sur le périphérique**.

Source d'enregistrement

Sélectionnez un flux vidéo à définir comme source d'enregistrement. Le format par défaut du flux vidéo est **Flux 1**. Sélectionnez le flux de votre choix dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer le paramètre.

Format du nom de fichier d'enregistrement

Sélectionnez un format comme format de nom de fichier d'enregistrement. Le format de nom de fichier d'enregistrement par défaut est **Heure de début uniquement**. Sélectionnez le format de votre choix dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer le paramètre.

Configuration du périphérique

Cliquez sur **Formater** pour formater la carte mémoire. Deux systèmes de fichiers sont fournis, **vfat (par défaut)** et **ext4 (recommandé)**. Il est recommandé de sélectionner **ext4** comme système de fichiers pour des performances stables et de meilleure qualité.

Configuration du nettoyage de disque

Cochez **Activer le nettoyage automatique du disque**, puis spécifiez l'intervalle **1 à 999 jour(s) ou 1 à 142 semaine(s)** et les limites de stockage **1 à 99 % pour** configurer les paramètres de nettoyage du disque. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer les paramètres.

Liste d'enregistrements

Entrez la période dans les champs de date et cliquez sur **Rechercher**. Sélectionnez **Vidéo / JPEG** ; chaque fichier vidéo/image de la carte microSD/SD apparaît dans la liste des enregistrements. La taille maximale du fichier est de 60 Mo/par fichier.

Lorsque le mode d'enregistrement est défini sur **Toujours** (enregistrement consécutif) et que l'enregistrement sur carte microSD/SD peut également être activé par des événements déclenchés, le système met immédiatement en œuvre l'enregistrement des événements sur la carte mémoire. Une fois l'enregistrement des événements terminé, la caméra revient au mode d'enregistrement normal.

■ Supprimer

Pour supprimer un fichier, sélectionnez-le d'abord, puis cliquez sur le bouton **Supprimer**.

■ Trier

Cliquez sur **Trier** pour afficher les fichiers de la liste d'enregistrements par nom et par ordre de date.

Les majuscules A/M/N/T/S/R/V/U au début du nom indiquent le type d'enregistrement comme décrit ci-dessous.

Original	Type d'enregistrement	Original	Type d'enregistrement
A	Alarme	S	Événement périodique
M	Mouvement	R	Enregistrement régulier
N	Panne réseau	V	Déclenchement manuel
T	Anti-vandalisme	U	Détection audio

■ Téléchargement

Pour ouvrir/télécharger un clip/une image vidéo, sélectionnez d'abord le fichier, puis cliquez sur **Télécharger** sous le champ de la liste d'enregistrements. La fenêtre du fichier sélectionné s'affiche. Cliquez sur le fichier AVI/JPEG pour l'ouvrir directement ou le télécharger à un emplacement spécifié.

Partage réseau (NAS)

La configuration « Partage réseau » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Gestion du stockage > Partage réseau**.

Les utilisateurs peuvent stocker les vidéos enregistrées dans un dossier de partage réseau ou NAS (Network-Attached Storage). Un périphérique NAS est utilisé pour le stockage et le partage de données via le réseau. Cette page affiche les informations de capacité du périphérique réseau et une liste d'enregistrements contenant tous les fichiers d'enregistrement présents sur le périphérique réseau. Les utilisateurs peuvent également formater le NAS et mettre en œuvre le nettoyage automatique de l'enregistrement via la page de configuration.

Informations sur le périphérique

Lorsqu'un NAS est correctement installé, les informations sur le périphérique, telles que la capacité de mémoire et l'état, s'affichent dans **Informations sur le périphérique**.

Paramètres de stockage

L'administrateur peut configurer la caméra pour qu'elle envoie les messages d'alarme à un site NAS spécifique lorsqu'une alarme est déclenchée. Saisissez dans les champs les détails du périphérique réseau, notamment l'hôte (l'adresse IP du NAS), le partage (le nom de dossier NAS), le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Cliquez sur **Save (Enregistrer)** lorsque vous avez terminé.

Outils de stockage

Cliquez sur **Formatage** pour formater le NAS.

Source d'enregistrement

Sélectionnez un flux vidéo à définir comme source d'enregistrement. Le format par défaut du flux vidéo est **Flux 1**. Sélectionnez le flux de votre choix dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer le paramètre.

Format du nom de fichier d'enregistrement

Sélectionnez un format à définir comme format de nom de fichier d'enregistrement. Le format de nom de fichier d'enregistrement par défaut est **Heure de début uniquement**. Sélectionnez le format de votre choix dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer le paramètre.

Configuration du nettoyage de disque

Cochez **Activer le nettoyage automatique du disque**, puis spécifiez l'intervalle **1 à 999 jour(s) ou 1 à 142 semaine(s)** et les limites de stockage **1 à 99 % pour** configurer les paramètres de nettoyage du disque. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer les paramètres.

Liste d'enregistrements

Chaque fichier vidéo du partage réseau est répertorié dans la liste enregistrements. La taille maximale du fichier est de 60 Mo/par fichier.

Lorsque le mode d'enregistrement est défini sur **Toujours** (enregistrement consécutif) et que l'enregistrement NAS peut également être activé par des événements déclenchés, le système met immédiatement en œuvre l'enregistrement des événements sur le NAS. Une fois l'enregistrement des événements terminé, la caméra revient au mode d'enregistrement normal.

- **Supprimer**

Pour supprimer un fichier, sélectionnez-le d'abord, puis cliquez sur **Supprimer**.

- **Trier**

Cliquez sur **Trier** pour afficher les fichiers de la liste d'enregistrements par nom et par ordre de date.

Les majuscules A/M/N/T/S/R/V/U au début du nom indiquent le type d'enregistrement comme décrit ci-dessous.

Original	Type d'enregistrement	Original	Type d'enregistrement
A	Alarme	S	Événement périodique
M	Mouvement	R	Enregistrement régulier
N	Panne réseau	V	Déclenchement manuel
T	Anti-vandalisme	U	Détection audio

- **Téléchargement**

Pour ouvrir/télécharger un clip vidéo, sélectionnez d'abord le fichier, puis cliquez sur **Télécharger** sous le champ de la liste d'enregistrements. La fenêtre du fichier sélectionné s'affiche. Cliquez sur le fichier AVI pour lire directement la vidéo dans le lecteur ou la télécharger à un emplacement spécifié.

Enregistrement

La configuration « Enregistrement » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Enregistrement**.

Dans la page de configuration **Enregistrement**, les utilisateurs peuvent spécifier le programme d'enregistrement correspondant aux exigences de surveillance actuelles.

Recording

Recording Storage

SD Card
 Network Share

Recording Schedule

Disable
 Always
 Only during time frame

	Weekday	Start time	Duration
1	O - - - - - O	00:00	24:00
2	- - - - -	----	----
3	- - - - -	----	----
4	- - - - -	----	----
5	- - - - -	----	----
6	- - - - -	----	----
7	- - - - -	----	----
8	- - - - -	----	----
9	- - - - -	----	----
10	- - - - -	----	----

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Start time : Duration :

Stockage d'enregistrement

Sélectionnez un type de stockage d'enregistrement, **Carte SD** ou **Partage réseau**.

Activer la programmation d'enregistrements

Deux types de mode de programmation sont proposés : **Toujours** et **Uniquement pendant la période**. Les utilisateurs peuvent sélectionner **Toujours** pour activer l'enregistrement permanent sur une carte microSD/SD ou sur le partage réseau. Vous pouvez également sélectionner une série de programmations à partir de la période vide, vérifier les jours de la semaine spécifiques et configurer l'heure de début (heure:minute) et la période (heure:minute) pour activer l'enregistrement à certaines périodes. La plage de réglage de la période est comprise entre 00:00 et 168:59. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer la configuration.

Pour supprimer une programmation, sélectionnez-en une dans la liste, puis cliquez sur **Supprimer**.

Désactiver la programmation d'enregistrements

- Sélectionnez **Désactiver** pour arrêter la fonction d'enregistrement.
- Cliquez sur **Save (Enregistrer)** lorsque vous avez terminé.

Programmation

La configuration « Programmation » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Programmation**.

Cette fonction permet aux utilisateurs de configurer des horaires pour les fonctions, notamment : **Commutateur d'alarme**, **Détection de mouvement** et **Détection des pannes réseau**. La fonction prend en charge jusqu'à 10 séries de périodes dans la liste des périodes.

	Weekday	Start time	Duration
1	<input type="radio"/> - - - - - <input type="radio"/>	day	----
2	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> - - - - -	06:00	12:00
3	- - - - -	----	----
4	- - - - -	----	----
5	- - - - -	----	----
6	- - - - -	----	----
7	- - - - -	----	----
8	- - - - -	----	----
9	- - - - -	----	----
10	- - - - -	----	----

Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat

Day
 Night
 Time

Start time : Duration :

Configuration de la programmation

1. Sélectionnez une période dans la liste.
2. Cochez les cases des jours de la semaine ci-dessous pour sélectionner les jours de votre choix.
3. Sélectionnez le mode Jour, Nuit ou Date/Heure. En mode Date/Heure, spécifiez l'heure de début (heure:minute) et la durée (heure:minute) pour activer les fonctions déclenchées par Date/Heure. La plage de réglage de la durée est comprise entre 00:00 et 168:59.
4. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer la configuration. Vous pouvez également cliquer sur **Supprimer** pour supprimer une période sélectionnée.

Mode Date/Heure

■ jour

Le profil de la caméra est chargé lorsque le filtre infrarouge est activé.

■ Nuit

Le profil de la caméra est chargé lorsque le filtre infrarouge est désactivé.

■ Date/Heure

Indique l'heure de début et la durée programmée.

NOTE! Les utilisateurs DOIVENT sélectionner **Par programmation** sous chaque page de paramètres de fonction pour activer la fonction de programmation.

Emplacement des fichiers (instantanés et enregistrement Web)

La configuration « Emplacement des fichiers » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Emplacement des fichiers.**

Les utilisateurs peuvent spécifier un emplacement de stockage sur l'ordinateur ou sur le disque dur pour les instantanés et les enregistrements vidéo en direct. Le paramètre par défaut est : C:\. Une fois le paramètre confirmé, cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer tous les instantanés et les enregistrements Web à l'emplacement désigné.

NOTE! Assurez-vous que le chemin du fichier sélectionné contient des caractères valides, tels que des lettres et des chiffres.

NOTE! Sous Windows 7 ou version ultérieure, pour implémenter les fonctions « Instantanés » et « Enregistrement Web », les utilisateurs doivent exécuter Internet Explorer en tant qu'administrateur. Pour exécuter IE en tant qu'administrateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du navigateur IE et sélectionnez Exécuter en tant qu'administrateur pour lancer IE.

Afficher les informations

La configuration de la fonction « Afficher les informations » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Afficher les informations.**

Cliquez sur **Afficher les informations**. Un menu déroulant contenant les onglets **Fichiers de journal**, **Informations utilisateur** et **Paramètres** s'affiche.

Fichier journal

La configuration « Fichier journal » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Afficher les informations > Fichier journal.**

Cliquez sur l'onglet pour afficher le fichier journal du système. La caméra conserve un enregistrement du comportement du système et des informations de la caméra. Ces données de journal peuvent être exportées pour une utilisation ultérieure. Cliquez sur **Générer syslog** ; la boîte de dialogue « Enregistrer le fichier sous » s'affiche. Le nom de fichier par défaut est nommé d'après le nom du modèle et l'adresse MAC sous la forme « Model Name-MAC-log.tgz ». Sélectionnez la destination du fichier et cliquez sur **Enregistrer** pour exporter les données du journal.

NOTE! La boîte de dialogue « Enregistrer le fichier sous » peut ne pas s'afficher immédiatement en raison du délai nécessaire à la caméra pour traiter les données du journal.

Informations utilisateur

La configuration « Informations utilisateur » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Afficher les informations > Informations utilisateur.**

L'administrateur peut afficher les droits d'accès de chaque utilisateur ajouté (voir la section « Sécurité »), comme indiqué ci-dessous.

Utilisateur : 1:1:0:1

- 1:1:0:1= accès E/S : Contrôle de la caméra : Parler : Écouter (voir la section « Sécurité »)
- « 1 » indique que cet utilisateur est autorisé à accéder à la fonction, alors que « 0 » indique qu'aucun accès n'est autorisé pour cet utilisateur.

Paramètres

La configuration « Paramètres » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Afficher les informations > Paramètres.**

Cliquez sur cet élément pour afficher les paramètres de l'ensemble du système, tels que les paramètres de la caméra, les informations de masque et les informations réseau.

Paramètres par défaut

La configuration « Paramètres par défaut » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Paramètres par défaut.**

Les utilisateurs peuvent suivre les instructions de cette page pour rétablir les paramètres par défaut de la caméra si nécessaire.

Restauration complète

Cliquez sur **Restauration complète** pour rétablir les paramètres d'usine par défaut. Le système de la caméra redémarre après 30 secondes. L'adresse IP est restaurée sur la valeur par défaut. Une fois le système de caméra redémarré, reconnectez la caméra à l'aide de l'adresse IP par défaut. L'adresse IP par défaut est 192.168.0.250.

Restauration partielle

Cliquez sur **Restauration partielle** pour rétablir les paramètres d'usine par défaut (à l'exception des paramètres réseau). Le système de la caméra redémarre après 30 secondes. Actualisez la page du navigateur après le redémarrage du système de la caméra.

NOTE! L'adresse IP n'est pas restaurée sur la valeur par défaut.

Redémarrage

Cliquez sur **Redémarrer** pour redémarrer le système de la caméra sans modifier les paramètres actuels. Actualisez la page du navigateur après le redémarrage du système de la caméra.

Version du logiciel

La configuration « Version du logiciel » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Version du logiciel**.

La version actuelle du logiciel s'affiche sur la page de version du logiciel.

Mise à niveau du logiciel

Le paramètre « Mise à niveau du logiciel » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Mise à niveau du logiciel**.

NOTE! Assurez-vous que le fichier du logiciel de mise à niveau est disponible avant de procéder à la mise à niveau.

La procédure de mise à niveau du logiciel est la suivante.

1. Cliquez sur **Parcourir** et localisez le fichier de mise à niveau, par exemple « ulmage_userland ».

NOTE! Ne modifiez pas le nom du fichier de mise à niveau, sinon le système ne trouvera pas le fichier.

2. Sélectionnez un type de fichier dans le menu déroulant. Dans ce cas, sélectionnez « ulmage+userland.img ».
3. Cliquez sur **Mettre à niveau**. Le système se prépare alors à lancer la mise à niveau logicielle. Par la suite, une barre d'état de mise à niveau s'affiche sur la page pour indiquer la progression du processus de mise à niveau. Une fois le processus terminé, la visionneuse revient à la **page d'accueil**.
4. Fermez le navigateur vidéo.
5. Cliquez sur **Démarrer** et ouvrez le **Panneau de configuration**. Dans la fenêtre qui s'affiche, double-cliquez sur **Ajout/Suppression de programmes**. Une fenêtre contenant la liste des **programmes** actuellement installés s'affiche. Dans la liste, sélectionnez la visionneuse et cliquez sur <Supprimer> pour désinstaller le programme existant.
6. Ouvrez le navigateur Web et reconnectez-vous à la caméra. Les utilisateurs sont invités à télécharger la visionneuse. Une fois la visionneuse téléchargée et installée, la vidéo en direct est disponible.

Maintenance

La configuration « Maintenance » se trouve à l'emplacement suivant : **Système > Maintenance**.

Les utilisateurs peuvent exporter des fichiers de configuration vers un emplacement spécifié et récupérer des données en téléchargeant un fichier de configuration existant sur la caméra.

Exporter des fichiers

Les utilisateurs peuvent enregistrer les paramètres système en exportant le fichier de configuration (.bin) vers un emplacement spécifié pour une utilisation ultérieure. Cliquez sur le bouton **Exporter** pour afficher la fenêtre contextuelle « Téléchargement de fichier ». Cliquez sur **Enregistrer** et spécifiez l'emplacement souhaité pour l'enregistrement du fichier de configuration.

Transférer des fichiers

Pour télécharger un fichier de configuration sur la caméra, cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner le fichier de configuration, puis cliquez sur le bouton **Transférer** pour le télécharger.

Onglet « Diffusion vidéo »

Sous l'onglet **Diffusion vidéo**, figurent différentes catégories, telles que : **Configuration vidéo**, **Rotation vidéo**, **Superposition de texte vidéo**, **ROI vidéo**, **Codage ROI vidéo**, **Protocole OCX vidéo**, **Masque de vidéo**, et **Audio**.

The screenshot displays the 'MOBOTIX MOVE' web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'System', 'Streaming', 'Camera', and 'Logout'. A sidebar on the left lists configuration categories: Video Configuration, Video Rotation, Video Text Overlay, Video ROI, Video ROI Encoding, Video OCX Protocol, Video Mask, and Audio. The main content area is titled 'Video Configuration' and contains settings for four streams (stream 1, 2, 3, 4) and BNC support. Stream 1 settings include Encoding (Yes), Encode Type (H.264), Resolution (3840 x 2160), Rate Control (VBR), Profile (Main profile), Framerate (25), Bitrate (12288), and GOV Length (25). Stream 2 settings include Encoding (Yes), Encode Type (MJPEG), Resolution (1280 x 720), Q Factor (35), and Framerate (25). Stream 3 and 4 have Encoding set to No. BNC Support is set to No. There are 'Save' and 'Reset' buttons at the bottom right.

Dans le sous-menu **Diffusion vidéo**, l'administrateur peut configurer une résolution vidéo spécifique, un mode de compression vidéo, un protocole vidéo, un mode de transmission audio, etc. Les détails de ces paramètres seront précisés dans les sections suivantes.

NOTE! Seul l'administrateur peut accéder à la page de configuration du **Diffusion vidéo**.

Configuration vidéo

Le paramètre Configuration vidéo se trouve à l'emplacement suivant : **Diffusion vidéo > Configuration vidéo**.

Codage

Sélectionnez **Oui** dans le menu déroulant pour activer le codage de Flux 2~Flux 4. Vous pouvez également sélectionner **Non** pour désactiver le codage de diffusion.

Type de codage

Les formats de résolution vidéo disponibles sont H.265, H.264 et MJPEG. Les utilisateurs peuvent sélectionner le type de codage souhaité dans le menu déroulant.

Résolution

La combinaison du format vidéo et de la résolution varie selon la configuration de l'utilisateur. Le tableau suivant présente la résolution par défaut de différents modèles de caméras IP.

Modèles de caméras IP	Résolution par défaut	
12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera	Frontal 4M	H.264- 2 048 x 2 048 (25 ips)
	Dorsal 12M	H.264- 4 000 x 3 000 (20 ips)

Fréquence d'images

La fréquence vidéo permet de définir le nombre d'images par seconde (ips) si nécessaire.

- 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera
Le paramètre par défaut du Flux 1 est de 25 ips (Frontal) ou 20 ips (Dorsal). La plage de fréquence d'image maximale de chaque flux varie en fonction de la résolution vidéo sélectionnée.

NOTE! Une fréquence d'images faible diminue la fluidité de la vidéo.

Profil

Les utilisateurs peuvent définir le profil H.265/H.264 sur **High Profile** ou **Main Profile** en fonction de leurs besoins de compression. Avec le même débit binaire, plus le taux de compression est élevé,

meilleure est la qualité de l'image. Le paramètre par défaut est **Main Profile**.

NOTE! Assurez-vous que le taux de compression le plus élevé est pris en charge par le système avant la configuration.

Contrôle du débit

Il existe trois types de modes de débit binaire H.265/H.264 : CBR (débit binaire constant), VBR (débit binaire variable) et LBR (débit binaire faible).

- **CBR**

Le débit binaire de la vidéo envoyée est fixe et constant pour maintenir la bande passante.

- **VBR**

Le débit binaire vidéo varie en fonction de l'activité de l'environnement de surveillance pour obtenir une meilleure qualité d'image.

- **LBR**

LBR maintient un faible débit binaire et assure une qualité d'image supérieure. Pour mettre en œuvre le contrôle LBR, configurez au préalable le niveau de compression et le GOV dynamique pour chaque flux.

- **Compression**

En fonction de la zone d'application et du débit binaire du flux, sélectionnez le niveau de compression le plus adapté (élevé/moyen/faible).

- Si vous sélectionnez **Élevé**, le débit binaire sera considérablement réduit, mais la qualité de l'image risque de se dégrader en même temps.
 - Si vous sélectionnez **Faible**, le débit binaire restera faible et la qualité de l'image restera élevée.

- **GOV dynamique**

En fonction de la quantité de mouvement dans la zone d'application, la longueur du GOV de la vidéo est ajustée de façon dynamique pour réduire le débit binaire, en particulier pour les scènes avec des changements mineurs. La longueur de GOV dynamique est comprise entre **Longueur de GOV** et **GOV max.** (4094).

- Sélectionnez **Activé** et définissez le **GOV max.** Cliquez ensuite sur **Enregistrer** pour activer le paramètre.
 - Si l'activité est faible ou nulle dans la scène, définissez un **GOV max.** plus grand, la longueur de GOV sera plus longue, ce qui entraînera un débit binaire et une bande passante plus faibles.
 - S'il y a des changements dynamiques constants dans la scène, il est suggéré de régler simplement la **Longueur de GOV** et de désactiver le **GOV dynamique**.

Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Débit binaire

- 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Le paramètre par défaut du débit binaire H.265/H.264 pour les Flux 1/Flux 2 est de 4096 kbit/s. La plage de réglage est comprise entre 64 et 20480 kbps et le débit binaire total ne doit pas dépasser 40960 kbps.

Longueur de GOV

Les utilisateurs peuvent définir la longueur de GOV pour déterminer la structure des images (images I et images P) dans un flux vidéo afin d'économiser la bande passante. Moins de bande passante est nécessaire si la longueur de GOV est définie sur une valeur élevée. Cependant, plus la longueur de GOV est courte, meilleure est la qualité vidéo.

- 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Le paramètre par défaut pour les Flux 1/Flux 2 est de 50. La plage de réglage de la longueur de GOV est comprise entre 1 et 4094.

Facteur Q (Qualité) (MJPEG uniquement)

Le paramètre par défaut du facteur Q MJPEG est de 35. La plage de paramètres est comprise entre 1 et 70.

Source

Les utilisateurs peuvent définir ici le mode de visualisation de certains modèles de caméras. Les options de résolution varient en fonction du mode d'affichage sélectionné dans la liste déroulante [Source].

- 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Le paramètre par défaut du Flux 1 est le mode « vue d'ensemble ».

The screenshot shows a web interface for video configuration. At the top, there is a navigation bar with tabs: Home, System, Streaming (selected), Camera, and Logout. A language dropdown menu is set to English. Below the navigation bar is a section titled "Video Configuration". Underneath, there is a sub-section for "stream 1". The configuration is split into two columns. The left column contains: Encoding (Yes), Encode Type (H.264), Resolution (2048 x 2048), and Rate Control (VBR). The right column contains: Source (overview), Profile (Main profile), Framerate (15), Bitrate (4096), and GOV Length (50). Each parameter is either a dropdown menu or a slider with a numeric input field.

NOTE! Cet élément est disponible uniquement lorsque le type de dégauchissement hémisphérique est défini sur **Dégauchissement frontal de la caméra**. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Réglage hémisphérique (caméra hémisphérique uniquement) sous caméra.

Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le réglage ou sur **Réinitialiser** pour revenir aux réglages précédents.

Rotation vidéo

Fonction de rotation

Les utilisateurs peuvent modifier le type d'affichage vidéo si nécessaire. Les types de rotation vidéo sélectionnables incluent la vidéo miroir et une rotation de 90/180/270 degrés dans le sens horaire. Reportez-vous aux descriptions suivantes pour connaître les différents types de rotation vidéo.

- **Miroir**

Sélectionnez **Oui** dans le menu déroulant pour faire pivoter l'image horizontalement.

- **Type de rotation**

Les utilisateurs peuvent choisir 0, 90, 180 ou 270 degrés dans le menu déroulant pour faire pivoter l'image.

Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Superposition de texte vidéo

Les utilisateurs peuvent sélectionner les éléments pour afficher des données, notamment la date et l'heure, du texte, des sous-titres ou une image dans le volet de la vidéo en direct.

Type de superposition

Les utilisateurs peuvent sélectionner au maximum trois éléments parmi quatre options, dont la date et l'heure/le texte/les sous-titres/l'image à afficher dans le volet vidéo en direct.

- **Inclure la date et l'heure**

Cochez la case pour activer l'affichage de la date et de l'heure dans le volet vidéo en direct. La fenêtre de superposition de texte vidéo s'affiche. Déplacez le curseur de la souris au centre de la fenêtre, puis cliquez et faites glisser la fenêtre jusqu'à la position d'affichage souhaitée. Les utilisateurs peuvent choisir d'afficher la date, l'heure ou les deux informations dans le menu déroulant et de décider de la position d'alignement (gauche/droite).

■ **Inclure du texte**

Cochez la case pour activer l'affichage du texte dans le volet vidéo en direct. La fenêtre de superposition de texte vidéo s'affiche. Déplacez le curseur de la souris au centre de la fenêtre, puis cliquez et faites glisser la fenêtre jusqu'à la position d'affichage souhaitée. Tapez le texte à afficher dans le champ de saisie et choisissez la position d'alignement (gauche/droite). La longueur maximale du texte est de 15 caractères alphanumériques.

■ **Inclure des sous-titres**

Cochez la case pour activer l'affichage des sous-titres dans le volet vidéo en direct. La fenêtre de superposition de texte vidéo s'affiche. Déplacez le curseur de la souris au centre de la fenêtre, puis cliquez et faites glisser la fenêtre jusqu'à la position d'affichage souhaitée. Tapez le texte à afficher dans le champ de saisie et choisissez la position d'alignement (gauche/droite). Les utilisateurs peuvent définir au maximum 5 sous-titres et la longueur maximale de chaque sous-titre est de 16 caractères alphanumériques.

■ **Inclure une image**

Cochez la case pour activer l'affichage des images dans le volet vidéo en direct. La fenêtre de superposition de texte vidéo s'affiche. Déplacez le curseur de la souris au centre de la fenêtre, cliquez et faites glisser la fenêtre jusqu'à la position d'affichage souhaitée, puis choisissez la position d'alignement (gauche/droite).

Cliquez sur **Définir** pour confirmer les paramètres.

Paramètre de superposition de texte

Les utilisateurs peuvent choisir la couleur de superposition de texte (noir, blanc, jaune, rouge, vert, bleu, cyan ou magenta) et la taille de superposition du texte (petite, moyenne ou grande) de l'affichage de la date et de l'heure, du texte ou des sous-titres.

Cliquez sur **Définir** pour confirmer les paramètres.

Paramètre de superposition d'image

Les utilisateurs peuvent télécharger une image et définir sa transparence pour l'afficher dans le volet vidéo en direct. La plage de réglage de la transparence de l'image est comprise entre 0 et 255. Plus la valeur est faible, plus l'image est transparente. Les utilisateurs doivent enregistrer l'image en tant que fichier BMP 8 bits ; la longueur doit être le multiple de 32 et la largeur doit être le multiple de 4. La résolution maximale de l'image ne doit pas dépasser 32768 pixels.

Cliquez sur **Définir** et **Télécharger** pour confirmer les paramètres.

ROI Vidéo

Le paramètre ROI vidéo se trouve à l'emplacement suivant : **Diffusion vidéo > ROI vidéo**.

ROI signifie région d'intérêt. Cette fonction permet aux utilisateurs de sélectionner une région de surveillance spécifique pour les Flux 1~Flux 4, au lieu d'afficher l'image entière.

NOTE! Pour utiliser la fonction ROI, le double flux ou plus doit être activé et la résolution de chaque flux doit être différente.

Activer le paramètre ROI des Flux 1~ Flux 4

Cochez les cases : la fenêtre ROI des Flux 1~ Flux 4 s'affiche. Notez que le ROI vidéo n'est PAS disponible pour le flux défini comme la résolution la plus élevée parmi les flux activés. Pour ajuster la fenêtre ROI, cliquez et faites glisser le bord de la fenêtre vers l'extérieur/l'intérieur. Pour déplacer la fenêtre vers l'emplacement souhaité, cliquez au centre de la fenêtre ROI et faites glisser le curseur de la souris. Cliquez ensuite sur **Enregistrer** pour appliquer le paramètre.

Codage ROI vidéo

Le paramètre Codage ROI vidéo se trouve à l'emplacement suivant : **Diffusion vidéo > Codage ROI vidéo**.

Le codage ROI vidéo permet de définir la compression de la zone sélectionnée dans la ROI pour de meilleures performances. Au maximum trois zones peuvent être définies dans la région concernée. Toutefois, cette fonction ne prend PAS en charge le format vidéo MJPEG.

La section suivante explique comment configurer le codage ROI vidéo. Pour activer cette fonction, la ROI vidéo doit être configurée au préalable.

- Sélectionnez un flux vidéo dans **Flux vidéo**.
- Sélectionnez **Activer** à partir **Codage ROI** pour implémenter le codage ROI.
- Cliquez sur **Ajouter**. Cliquez et faites glisser le centre de la fenêtre pour la déplacer vers l'emplacement souhaité. Cliquez et faites glisser le bord de la fenêtre vers l'extérieur/vers l'intérieur pour redimensionner la fenêtre.

NOTE! La taille totale des trois fenêtres ne peut PAS être supérieure à la moitié de la ROI. Si cela dépasse, une fenêtre d'avertissement s'affiche.

- Sélectionnez la qualité de la zone de réglage dans **Qualité**.
Plus la valeur est élevée, meilleure sera la qualité de l'image (débit binaire plus élevé) de la zone de réglage. À l'inverse, plus la valeur est faible, plus la qualité de l'image (débit binaire inférieur) de la zone sélectionnée est faible.
- Cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer les paramètres.

Protocole OCX vidéo

Le paramètre Protocole OCX vidéo se trouve à l'emplacement suivant : **Diffusion vidéo > Protocole OCX vidéo**.

Sur la page de configuration du **Protocole OCX vidéo**, l'administrateur peut sélectionner RTP sur UDP, RTP sur RTSP(TCP), RTSP sur HTTP ou MJPEG sur HTTP pour la diffusion de média sur le réseau. Dans le cas d'un réseau à diffusion multiple, les utilisateurs peuvent sélectionner le mode Multidiffusion. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Les options de configuration du protocole vidéo OCX sont les suivantes :

- **RTP sur UDP/RTP sur RTSP(TCP)/RTSP sur HTTP/MJPEG sur HTTP**

- **Mode Multidiffusion**

Saisissez toutes les données requises, y compris **l'adresse vidéo du flux de multidiffusion 1~4/l'adresse audio du flux de multidiffusion, le port de multidiffusion et le TTL de multidiffusion** dans chaque champ vide.

Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Masque vidéo

Le paramètre Masque vidéo se trouve à l'emplacement suivant : **Diffusion vidéo > Masque vidéo**.

Fonction de masque actif

- **Ajouter un masque**

Cochez la case Masque vidéo pour faire apparaître un cadre rouge dans le volet Vidéo en direct. À l'aide de la souris, faites un glisser-déposer et placez le masque dans la zone cible. Vous pouvez définir jusqu'à 5 masques vidéo.

NOTE! Il est recommandé de définir un masque vidéo légèrement plus grand que l'objet.

- **Annuler un masque**

Décochez la case du masque vidéo à supprimer. Le masque disparaît instantanément du volet Vidéo en direct.

Paramètres du masque

- **Couleur du masque**

Les sélections de couleur de masque incluent le noir, le blanc, le jaune, le rouge, le vert, le bleu, le cyan et le magenta. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Audio (paramètres du mode Audio et du Débit binaire)

Le paramètre Mode Audio se trouve à l'emplacement suivant : **Diffusion vidéo > Audio**.

Sur cette page, l'administrateur peut régler le mode de transmission du son, les niveaux de gain audio et le débit binaire audio. Un réglage permettant d'activer l'enregistrement du son sur la carte microSD/SD est également disponible.

Mode de transmission

- **Full-duplex (parole et écoute simultanées)**

En mode Full-duplex, les deux sites, local et distant, peuvent communiquer entre eux simultanément, c'est-à-dire que les deux sites peuvent parler et écouter simultanément.

- **Half-duplex (parole ou écoute, non simultanées)**

En mode Half-duplex, le site local/distant peut uniquement parler ou écouter l'autre site à la fois.

- **Simplex (parole uniquement)**

En mode Simplex (parole uniquement), le site local/distant peut uniquement parler à l'autre site.

- **Simplex (écoute uniquement)**

En mode Simplex (écoute uniquement), le site local/distant peut uniquement écouter l'autre site.

- **Désactivé**

Sélectionnez l'option pour désactiver la fonction de transmission audio.

Paramètre de gain du serveur

Définissez les niveaux de gain d'entrée/sortie audio pour l'amplification sonore. La valeur du gain d'entrée audio est réglable de 1 à 10. La valeur du gain de sortie audio est réglable de 1 à 6. Le son est désactivé si le gain audio est réglé sur « Sourdine ».

Débit binaire

Le débit binaire de transmission audio sélectionnable comprend 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, uLAW (64 kbps), ALAW (64 kbps), AAC (128 kbps), PCM (128 kbps), PCM (256 kbps), PCM (384 kbps) et PCM (768 kbps). Un débit binaire plus élevé permet une meilleure qualité audio et nécessite une bande passante plus large. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Type d'entrée

Les types d'entrée sélectionnables sont **Line in** et **Microphone externe**. Si l'entrée audio provient d'un appareil audio connecté via les connecteurs d'entrée audio, les utilisateurs doivent sélectionner « Line in ». Si l'entrée audio provient d'un microphone connecté via les connecteurs d'entrée audio,

les utilisateurs doivent sélectionner « Microphone externe » pour une meilleure qualité sonore. Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

Stockage d'enregistrement

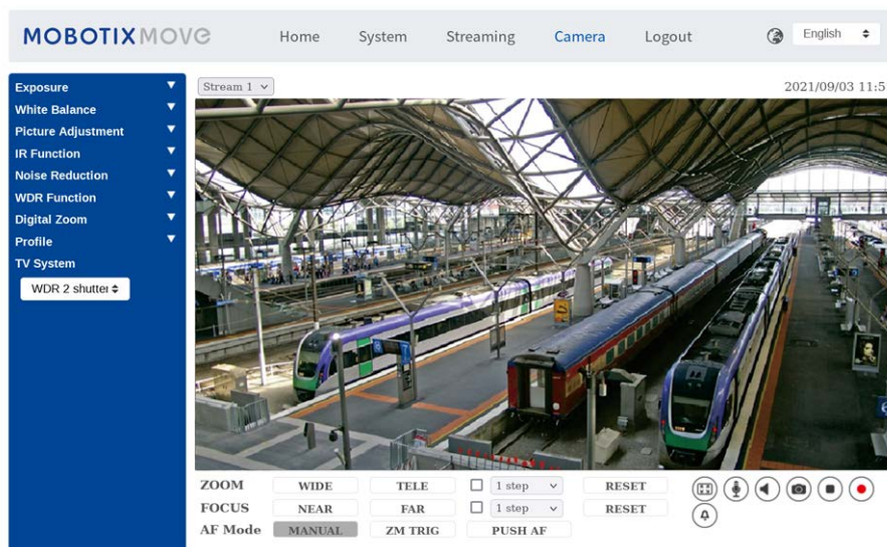
Sélectionnez **Activer** dans le menu déroulant pour activer l'enregistrement audio avec les vidéos sur la carte microSD/SD ou le NAS.

NOTE! Si le débit binaire choisi n'est pas compatible avec le lecteur, il n'y aura que du bruit au lieu du son lors de la lecture.

Cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

L'onglet « Caméra »

Sous l'onglet **Caméra**, vous trouverez des sous-menus, notamment : **Exposition**, **Balance des blancs**, **Réglage de l'image**, **Fonction IR**, **Réduction du bruit**, **Fonction WDR**, **Zoom numérique**, **Contre-jour**, **Profil**, **Réglage Fisheye** et **Système TV**.



manuelle

Le paramètre Exposition se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra >Exposition**.

L'exposition correspond à la quantité de lumière reçue par le capteur d'image. Elle est déterminée par la largeur de l'ouverture du diaphragme de l'objectif, la vitesse d'obturation et d'autres paramètres d'exposition. Ces éléments permettent aux utilisateurs de définir le fonctionnement de la fonction d'exposition automatique. Les utilisateurs peuvent sélectionner l'un des modes

d'exposition en fonction de l'environnement de fonctionnement. Chaque mode d'exposition est spécifié comme suit.

Mode automatique

- **Gain max.**

Le gain maximum peut être défini pour réduire les bruits numériques. Le gain maximum est compris entre 3 dB et 48 dB, ou sélectionnez **Désactiver** pour désactiver la fonction. Le paramètre par défaut est 48 dB.

- **Mode Obturation automatique**

Dans ce mode, l'appareil photo ajuste automatiquement la vitesse d'obturation et la taille du diaphragme en fonction de l'intensité lumineuse. Il est également efficace si un objectif à diaphragme fixe est utilisé. La plage de vitesse d'obturation minimale est réglable de 1/500 à 1 s (NTSC) ou 1/425 à 1/1,5 s (PAL).

Mode Manuel

Avec ce mode, les utilisateurs peuvent sélectionner la vitesse d'obturation, la taille du diaphragme et la valeur de gain en fonction de l'éclairage de l'environnement. La vitesse d'obturation est comprise entre 1/10000 et 1 s (NTSC) ou de 1/10000 à 1/1,5 s (PAL).

La taille du diaphragme est comprise entre 0 et 9, ou sélectionnez **Ouverture complète** pour ouvrir complètement le diaphragme. La plage de valeurs de gain est comprise entre 3 dB et 48 dB, ou sélectionnez **Désactiver** pour désactiver la fonction.

NOTE! Le paramètre **Taille du diaphragme** n'est disponible que pour les modèles avec objectif zoom.

NOTE! Le paramètre **Gain** n'est pas disponible pour une Caméra avec boîtier. Notez que pour les modèles à objectif motorisé, le réglage de la taille du diaphragme est différent. Pour définir la taille du diaphragme, cliquez sur  : la caméra détecte automatiquement la taille de diaphragme la plus adaptée à l'environnement. Si nécessaire, les utilisateurs peuvent toujours ajuster manuellement la taille du diaphragme en sélectionnant  et . Vous pouvez également cliquer sur  pour réinitialiser la taille du diaphragme. La taille du diaphragme sera réglée sur la plus grande. Les utilisateurs peuvent ensuite régler manuellement la taille du diaphragme en sélectionnant  et .

Balance des blancs

Le paramètre Balance des blancs se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Balance des blancs**.

Une caméra doit trouver la température de couleur de référence, qui permet de mesurer la qualité d'une source de lumière, pour calculer toutes les autres couleurs. L'unité de mesure de ce rapport est le degré Kelvin (K). Les utilisateurs peuvent sélectionner l'un des modes de Contrôle de la balance des blancs en fonction de l'environnement de fonctionnement. Le tableau suivant indique la température de couleur de certaines sources lumineuses à titre de référence.

Sources lumineuses	Température de couleur en K
Ciel nuageux	6 000 à 8 000
Soleil de midi et ciel clair	6 500
Éclairage domestique	2 500 à 3 000
Ampoule de 75 watts	2 820
Flamme de bougie	1 200 à 1 500

AWB.normal

Le mode AWB.normal (Balance automatique des blancs) est adapté aux environnements dont la température de couleur de la source lumineuse est comprise entre 2 700 K et 7 800 K.

AWB.wide

Avec la fonction AWB.wide, la balance des blancs d'une scène est automatiquement ajustée lorsque la couleur de la température change. Le mode ATW est adapté aux environnements dont la température de couleur de la source lumineuse est comprise entre 2 500 K et 10 000 K.

AWB.all

Le mode AWB.all convient aux environnements dont la température de couleur de la source lumineuse est inférieure à 2 500 K ou supérieure à 10 000 K.

Mode Intelligent

Le mode Intelligent convient aux environnements dont la seule couleur d'arrière-plan est fortement saturée, par exemple dans une forêt.

One Push

Avec la fonction One Push, la balance des blancs est réglée et fixée en fonction de la scène que la caméra voit sur le moment. Cette fonction est idéale pour les situations où les changements de scène sont minimes et où l'éclairage est continu. Cette fonction est adaptée aux sources lumineuses de tout type de température de couleur. Procédez comme suit pour régler la balance des blancs.

- Pointez la caméra vers la zone de surveillance.
- Sélectionnez **One Push** dans le menu de réglage de la balance des blancs

Référence du menu

L'onglet « Caméra »

- Cliquez sur le bouton  pour régler le ton des couleurs des images en temps réel.
Dans ce mode, la valeur de la balance des blancs ne change pas lorsque la scène ou la source lumineuse varie. Par conséquent, il se peut que les utilisateurs doivent régler à nouveau la balance des blancs en cliquant de nouveau sur le bouton  si nécessaire.

Mode Smart Touch

Grâce à la fonction Smart Touch, les utilisateurs peuvent sélectionner une zone de la scène de la caméra comme point de référence pour la balance des blancs. Assurez-vous que la couleur d'arrière-plan de la zone sélectionnée est blanche. La fonction Smart Touch est adaptée aux environnements dont le niveau de luminosité reste inchangé.

Mode Manuel

Dans ce mode, les utilisateurs peuvent régler manuellement la valeur de la balance des blancs. Entrez un nombre compris entre 0 et 249 pour « Rgain/Bgain » pour régler le voyant rouge/bleu sur le tableau Vidéo en direct. La section suivante décrit plusieurs situations pouvant survenir lors du réglage manuel de la balance des blancs.

- L'image vidéo devient rougeâtre (comme l'image de gauche ci-dessous).
Plus la valeur Rgain est élevée, plus l'image sera rouge. Pour résoudre le problème, réduisez la valeur Rgain et l'image vidéo sera moins rougeâtre.



Reddish Image



Corrected White Balance

- L'image vidéo devient verdâtre (comme l'image de gauche ci-dessous).
Plus la valeur Rgain est faible, plus l'image est verte. Pour résoudre le problème, augmentez la valeur Rgain et l'image vidéo devient moins verte.



Greenish Image



Corrected White Balance

- L'image vidéo devient bleuâtre (comme l'image de gauche ci-dessous). Plus la valeur Bgain est élevée, plus l'image sera bleutée. Pour résoudre le problème, réduisez la valeur Bgain et l'image vidéo devient moins bleutée.

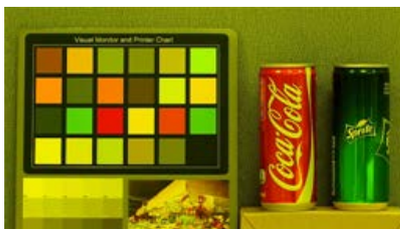


Bluish Image



Corrected White Balance

- L'image vidéo devient jaunâtre (comme l'image de gauche ci-dessous). Plus la valeur Bgain est faible, plus l'image sera jaunâtre. Pour résoudre le problème, augmentez la valeur Bgain et l'image vidéo devient moins jaunâtre.



Yellowish Image



Corrected White Balance

L'image suivante présente les changements de couleur généraux de la scène lorsque différentes combinaisons Rgain/Bgain sont appliquées.



Réglage de l'image

Le paramètre Réglage de l'image se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Réglage de l'image.**

sombre

Le niveau de luminosité des images est réglable de -12 à +13. La valeur par défaut est 0.

automatique/manuelle

Le niveau de netteté des images est réglable de +0 à +15. Le contour des objets est amélioré au fur et à mesure que le niveau de netteté augmente. La valeur par défaut est +4.

manuel

Le niveau de contraste des images est réglable de -6 à +19. La valeur par défaut est 0.

manuelle

Le niveau de saturation des images est réglable de -6 à +19. La valeur par défaut est 0.

manuelle

Le niveau de teinte des images est réglable de -12 à +13. La valeur par défaut est 0.

Fonction infrarouge

La Fonction infrarouge se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Fonction infrarouge.**

NOTE! Cette fonction est UNIQUEMENT disponible sur les modèles dotés d'une fonction infrarouge.

Fonction Jour/Nuit

Cette fonction permet aux utilisateurs de définir l'action du filtre infrarouge et des lumières LED IR. Reportez-vous aux descriptions de chaque option ci-dessous et sélectionnez un mode approprié.

- **Mode automatique**

Ce mode permet à la caméra de décider quand retirer le filtre infrarouge. Reportez-vous au point Fonction infrarouge : Seuil Jour/Nuit pour plus de détails.

- **Mode Nuit**

Utilisez ce mode lorsque le niveau de luminosité de l'environnement est faible. Le filtre infrarouge est supprimé pour permettre à la caméra de produire des images nettes en noir et blanc.

- **Mode Jour**

Sélectionnez ce mode pour activer le filtre infrarouge. Le filtre infrarouge peut filtrer la lumière infrarouge et permettre à la caméra de produire des images couleur de haute qualité.

■ Mode Intelligent

Ce mode permet à la caméra de décider quand retirer le filtre infrarouge. Le mécanisme du mode Intelligent détermine si la source lumineuse principale provient de l'éclairage infrarouge. Si tel est le cas, le filtre infrarouge restera désactivé (c'est-à-dire mode mono-chrome/nuit).

NOTE! Il est recommandé de sélectionner le « mode Intelligent » lorsque l'appareil photo définit un rapport de zoom élevé pour la vue rapprochée.

■ Mode Capteur de lumière (par défaut)

Dans ce mode, pour les caméras dotées de modules LED IR intégrés, le capteur de lumière décide quand allumer/éteindre les lumières LED IR. Pour les caméras dotées de modules non IR, le capteur de lumière décide quand activer/désactiver le filtre infrarouge.

■ Mode Lumières allumées (modules LED IR intégrés uniquement)

Dans ce mode, les lumières LED IR sont toujours allumées.

■ Mode Lumières éteintes (modules LED IR intégrés uniquement)

Dans ce mode, les lumières LED IR sont toujours éteintes.

Seuil Jour/Nuit

Cette option permet aux utilisateurs de définir le moment où l'appareil photo doit passer du mode jour au mode nuit ou inversement. La caméra détecte la luminosité environnante et la valeur seuil correspond au niveau de la lumière. Une fois que l'appareil photo détecte que le niveau de lumière atteint le seuil défini, il passe automatiquement en mode Jour/Nuit. La plage du niveau est comprise entre 0 et 10, (plus sombre = 0 ; plus lumineux = 10).

■ Du mode Nuit au mode Jour

Plus la valeur est faible, plus vite la caméra passe en mode Jour. La valeur par défaut est 7.

■ Du mode Jour au mode Nuit

Plus la valeur est élevée, plus vite la caméra passe en mode Nuit. La valeur par défaut est 3.

NOTE! Equipé de différents capteurs CMOS, l'heure à laquelle la caméra passe en mode Jour/Nuit peut également varier d'un modèle à l'autre, même si le seuil est réglé sur la même valeur.

Compensation de lumière IR

Avec la fonction de compensation de lumière IR, la caméra peut empêcher l'objet central proche de la caméra d'être trop lumineux lorsque les lumières LED IR sont allumées.

Réduction du bruit

Le paramètre Réduction du bruit se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Réduction du bruit**.

La caméra propose plusieurs options de **Réduction du bruit** pour une qualité d'image optimale, notamment dans des conditions de luminosité très faible.

3DNR

La fonction 3DNR (3D Noise Reduction) (Réduction du bruit 3D) offre une qualité d'image optimisée, notamment dans des conditions de luminosité très faible.

Différents niveaux de 3DNR sont proposés, à savoir 3DNR Low, 3DNR Mid et 3DNR High. Un niveau plus élevé de 3DNR génère une réduction du bruit relativement plus importante.

2DNR

La fonction 2DNR (2D Noise Reduction) (Réduction du bruit 2D) permet d'obtenir des images claires sans flou de mouvement dans des conditions de luminosité très faible.

Sélectionnez **Activé** pour activer la fonction 2DNR ; sinon, sélectionnez **Désactivé** pour désactiver la fonction 2DNR.

ColorNR

Dans un environnement sombre ou peu lumineux et lorsque la caméra est en mode Couleur, ColorNR (Color Noise Reduction)(Réduction du bruit de chrominance) permet d'éliminer le bruit de chrominance.

Trois niveaux de ColorNR, à savoir Color Low, Color Mid and Color High. Le niveau supérieur de ColorNR génère une réduction du bruit relativement améliorée.

Fonction WDR

Le paramètre Fonction WDR se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Fonction WDR**.

La fonction WDR (Wide Dynamic Range) (Plage dynamique étendue) permet de résoudre les problèmes de contraste élevé ou de modification de la lumière afin d'améliorer la qualité d'affichage vidéo. Les différentes options de niveau de WDR incluent les niveaux Low, Mid et Hi. Un niveau plus élevé de WDR représente une plage dynamique plus large, de sorte que la caméra peut capturer une plus grande échelle de luminosité.

Zoom numérique

Le paramètre Zoom numérique se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Zoom numérique**.

Le zoom numérique de la caméra est réglable de x2 à x10.

NOTE! Cette fonction N'est PAS disponible pour les modèles de caméras hémisphériques.

Contre-jour

Le paramètre Contre-jour se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Contre-jour**. La fonction Contre-jour N'est PAS disponible lorsque le système TV est réglé sur « obturateur WDR 2 ».

La fonction Compensation de contre-jour empêche l'objet central d'être trop sombre lorsque la luminosité de l'arrière-plan est trop grande. Sélectionnez **Activé** pour activer la fonction ; sinon, sélectionnez **Désactivé** pour la désactiver.

Réglage Fisheye

Le paramètre Fisheye se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Réglage Fisheye**.

Sur cette page de paramètres, les utilisateurs peuvent choisir un type de dégauchissement pour corriger les images hémisphériques, et sélectionner la méthode d'installation de la caméra pour afficher les images dont les déformations ont été supprimées avec les modes de visualisation appropriés. Pour plus de détails, reportez-vous aux sous-sections suivantes : Type de dégauchissement Fisheye et Installation.

Après avoir sélectionné la méthode d'installation et le type de dégauchissement appropriés, les utilisateurs peuvent visualiser les images dont les déformations ont été supprimées à partir de l'interface de configuration du navigateur web de la caméra. Cliquez sur les boutons de réglage de l'image Fisheye de la page d'accueil et affichez les images dont les déformations ont été supprimées dans le mode de visualisation favori. Les utilisateurs peuvent également visualiser les images dont les déformations ont été supprimées via un périphérique back-end ou un logiciel back-end doté d'une fonction de dégauchissement. Reportez-vous à son Manuel d'utilisation pour plus de détails.

NOTE! Les boutons de réglage de l'image Fisheye sont différents selon la méthode d'installation et le type de dégauchissement sélectionnés sur cette page de paramètres. Reportez-vous aux tableaux de la sous-section Réglage de l'image Fisheye de la section Fonctions de la page d'accueil pour connaître les boutons pris en charge.

Type de dégauchissement Fisheye

Cette fonction permet aux utilisateurs de choisir une méthode de dégauchissement des images hémisphériques. Les options sont **Dégauchissement de la caméra avant** et **Dégauchissement du logiciel back-end**. Pour plus de détails, reportez-vous aux sections ci-dessous. Après avoir sélectionné un type de dégauchissement, cliquez sur **Enregistrer** pour confirmer le paramètre.

■ Dégauchissement de la caméra avant

La méthode Dégauchissement de la caméra avant est une méthode de dégauchissement qui corrige les images hémisphériques uniquement par la caméra. Le dégauchissement des images par la caméra permet de réduire l'utilisation du réseau et la charge de traitement des images du périphérique back-end. Il permet également à la caméra d'enregistrer ou de prendre des clichés des images dont les déformations ont été supprimées.

Avec cette méthode, lorsque vous visualisez les images dont les déformations ont été supprimées à partir de l'interface de configuration du navigateur web de la caméra, le format vidéo du flux doit être défini. Reportez-vous aux instructions suivantes pour afficher les images dont les déformations ont été supprimées.

- Sélectionnez la méthode d'installation de la caméra dans **Installation** et cliquez sur **Enregistrer**. Pour plus de détails, reportez-vous à la sous-section Installation ci-dessous.
- Accédez à l'onglet **Streaming** → page **Configuration vidéo** pour définir le format vidéo du flux.
- Sélectionnez l'un des modes de visualisation dans la liste déroulante [Source]. Sélectionnez ensuite la résolution souhaitée pour le flux et cliquez sur **Enregistrer**.
 - Pour activer le mode de visualisation panoramique à 360° ou panoramique à 180°, les utilisateurs doivent d'abord sélectionner l'option « 360 » ou « 180 » dans la liste déroulante [Source]. Sélectionnez ensuite la résolution souhaitée pour le flux et cliquez sur **Enregistrer**.

The screenshot shows the 'Video Configuration' interface for 'stream 1'. It contains two columns of settings. The left column includes: Encoding (Yes), Encode Type (H.264), Resolution (2048 x 1536), and Rate Control (VBR). The right column includes: Source (360), Profile (Main profile), Framerate (15), Bitrate (4096), and GOV Length (50). Each setting is either a dropdown menu or a slider with a numeric input field.

NOTE! Les options de résolution varient en fonction du mode d'affichage sélectionné dans la liste déroulante [Source].

- Les boutons Réglage de l'image Fisheye correspondants s'affichent sur la page d'accueil et sur la page de **Réglage Fisheye**.

NOTE! Les boutons de réglage de l'image panoramique à 360°/180° sont désactivés lorsque le format d'image de la vidéo est réglé sur 1:1 (par exemple, 2 048 x 2 048, 1 408 x 1 408, 960 x 960).

- Cliquez sur les boutons Réglage de l'image Fisheye pour afficher les images dont les déformations ont été supprimées dans le mode de visualisation favori.

■ Dégauchissement du logiciel back-end

Le Dégauchissement du logiciel back-end est une méthode de dégauchissement qui corrige les images hémisphériques par un périphérique back-end ou un logiciel back-end muni d'une fonction de dégauchissement. Cette méthode permet de corriger les images haute résolution et d'obtenir des images nettes dont les déformations ont été supprimées.

Cette méthode permet également aux utilisateurs de visualiser les images dont les déformations ont été supprimées à partir de l'interface de configuration du navigateur web de la caméra. Un dégauchissement sera appliqué aux images hémisphériques par la visionneuse, puis elles s'afficheront sur la page d'accueil. Cependant, les utilisateurs peuvent uniquement enregistrer des vidéos ou prendre des clichés des images hémisphériques fournies par la caméra.

Installation

Ce paramètre permet aux utilisateurs de sélectionner la méthode d'installation de la caméra, de sorte que les images dont les déformations ont été supprimées puissent être visualisées avec les modes de visualisation appropriés. Sélectionnez une méthode dans la liste déroulante en fonction de l'emplacement de la caméra. Choisissez **Montage au plafond** si la caméra est montée au plafond ou **Montage mural** si la caméra est installée sur le mur.

Taux de rafraîchissement

Cette fonction permet aux utilisateurs de régler la vitesse de la PTZ virtuelle. Les options du taux de rafraîchissement sont 5, 10, 15 et 20. Plus la valeur est élevée, plus le mouvement d'inclinaison du plateau est rapide.

NOTE! Cette fonction n'est disponible que lorsque le **Dégauchissement de la caméra avant** est sélectionné dans **Type de dégauchissement Fisheye**.

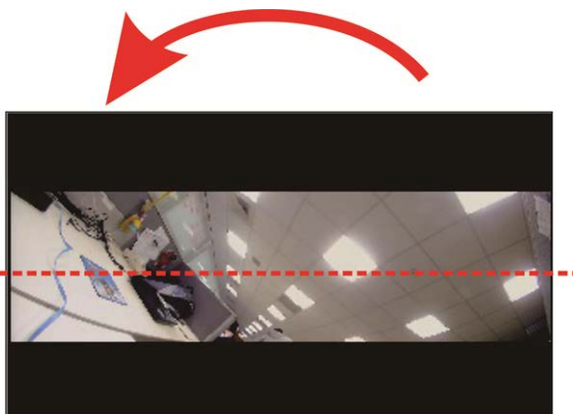
Étalonnage horizontal

Cette fonction permet aux utilisateurs d'étalonner les images dans le sens antihoraire/horaire.

NOTE! Cette fonction n'est disponible que lorsque l'option **Dégauchissement du logiciel back-end** est sélectionnée dans **Type de dégauchissement Fisheye** et que l'option **Montage mural** est sélectionnée dans **Installation**.

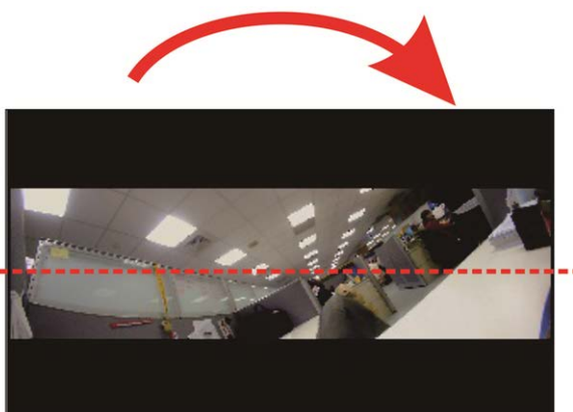
■ Sens antihoraire

Les utilisateurs peuvent cliquer sur le bouton **1** ou **10** pour étalonner l'image dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un degré ou de dix degrés.



■ Sens horaire

Les utilisateurs peuvent cliquer sur le bouton **1** ou **10** pour étalonner l'image dans le sens horaire d'un degré ou de dix degrés.



Profil

Le paramètre Profil de la caméra se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > Profil**.

Le profil de la caméra permet aux utilisateurs de configurer les paramètres d'image souhaités pour des environnements spécifiques avec des horaires différents. Les utilisateurs peuvent configurer au maximum 10 séries de paramètres de caméra sous l'onglet Caméra. Pour activer cette fonction, les utilisateurs doivent configurer les programmes à l'avance. Reportez-vous à la section Programme pour plus de détails sur la configuration de l'horaire. Suivez ensuite les étapes ci-dessous pour configurer un profil de caméra.

Configuration du profil de la caméra

1. Dans l'onglet « Caméra », configurez les paramètres de la caméra, tels que Balance des blancs, Réglage de l'image, etc., à l'exception du Système TV.
2. Cliquez sur Profil pour afficher son menu de réglage. Sélectionnez un numéro dans le menu déroulant Num.
3. Saisissez un nom de profil dans le champ Nom.
4. Cliquez sur  sous le champ Nom. La configuration de la caméra est enregistrée et appliquée au profil. Un profil de caméra est maintenant créé et enregistré.
5. Sélectionnez un profil dans le menu déroulant Num.
6. Cochez la case Par programme. Vérifiez le ou les programmes souhaités dans le menu déroulant Programme. Plusieurs programmes peuvent être appliqués à un profil.
7. Cliquez sur  ci-dessous **Par programme**.
8. Suivez les étapes ci-dessus pour définir le reste des profils.

La caméra changera désormais automatiquement de profil en fonction du programme. Vous pouvez également sélectionner manuellement un numéro dans le menu déroulant Num. Cliquez ensuite sur , la caméra se charge et applique le réglage du profil.

NOTE! Si les utilisateurs souhaitent définir les paramètres par défaut de la caméra, sélectionnez **Normal** dans le menu déroulant Num. La caméra commence à charger les valeurs par défaut.

NOTE! Les utilisateurs DOIVENT définir le paramètre de caméra du dernier profil comme paramètre par défaut. Ainsi, en cas d'écarts entre les programmes, la caméra applique le réglage du dernier profil.

Système TV

Le paramètre Système TV se trouve à l'emplacement suivant : **Caméra > TV System**.

Sélectionnez dans le menu déroulant le format vidéo qui correspond au système TV actuel. Le tableau suivant indique les formats vidéo disponibles pour différents types de modèles. Les formats vidéo pris en charge pour chaque modèle sont marqués par un « v ».

Modèle 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Format vidéo

NTSC	60 ips	✓
	Obturbateur WDR 2	-

Modèle 12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera

Format vidéo

PAL	50 ips	✓
	Obturbateur WDR 2	-

L'onglet « Déconnexion »

Cliquez sur l'onglet **Déconnexion** en haut de la page pour afficher la fenêtre de connexion. Cela permet de se connecter avec un autre nom d'utilisateur.

Annexe A : Installation des composants de l'UPnP

Suivez les instructions ci-dessous pour installer les composants de l'UPnP sur les ordinateurs Windows.

1. Dans le menu **Démarrer** de Windows, cliquez sur **Panneau de configuration**, puis double-cliquez sur **Ajout/Suppression de programmes**.
2. Cliquez sur **Ajout/Suppression de composants Windows** sur la page **Ajout/Suppression de programmes**.
3. Sélectionnez **Services réseau** dans la liste des composants de la fenêtre de l'assistant des composants de Windows, puis cliquez sur **Détails**.
4. Sélectionnez **Interface utilisateur de l'UPnP** dans la liste des sous-composants des services réseau, puis cliquez sur **OK**.
5. Cliquez sur **Suivant** dans la fenêtre de l'assistant des composants de Windows.
6. Cliquez sur **Terminer** pour terminer l'installation.

Annexe B : Conversion d'adresses IP de décimales en binaires

Suivez l'exemple ci-dessous pour convertir les adresses IP en nombres binaires. Utilisez la calculatrice de l'ordinateur pour la conversion. Le paramètre Maintenance se trouve à l'emplacement suivant : **Démarrer > tous les programmes > Accessoires > Calculatrice**. Sous Windows XP et Windows Vista, cliquez sur **Afficher** dans la calculatrice, puis sur **Scientifique**. Sous Windows 7 et Windows 8, cliquez sur **Afficher** dans la calculatrice, puis sur **Programmer**. Suivez ensuite les étapes de l'exemple suivant pour convertir les adresses IP.

L'exemple ci-dessous montre comment convertir 192.168.2.81 en nombres binaires.

1. Sur la gauche de la calculatrice, sélectionnez **Déc**. Entrez ensuite le premier nombre décimal de l'adresse IP, « 192 ». Sélectionnez **Bin** et le nombre sera converti en nombre binaire. Répétez la même procédure avec le reste des nombres décimaux. N'oubliez pas de sélectionner **Déc** avant d'entrer le nombre décimal suivant. Sinon, un nombre décimal ne peut pas être saisi. Le tableau ci-dessous indique le nombre binaire de chaque nombre décimal.

Nombres décimaux	Nombres binaires
192	11000000
168	10101000
2	10
81	1010001

2. Chaque numéro binaire doit comporter huit chiffres. Si un nombre binaire ne comporte pas huit chiffres, veuillez ajouter 0 devant lui jusqu'à ce qu'il le soit. Le nombre binaire de chaque nombre décimal doit être le suivant.

Nombres décimaux	Nombres binaires
192	11000000
168	10101000
2	00000010
81	01010001

Par conséquent, les nombres binaires de l'adresse IP 192.168.2.81 sont 11000000.10101000.00000010.01010001.

Informations d'assistance technique

Ce chapitre contient les informations suivantes :

Configurer la sécurité Internet	116
--	------------

Configurer la sécurité Internet

Si l'installation du contrôle ActiveX est bloquée, définissez le niveau de sécurité Internet sur la valeur par défaut ou modifiez les paramètres des contrôles ActiveX et des plug-ins.

Niveau de sécurité Internet : niveau par défaut

1. Démarrez Internet Explorer (IE).
2. Cliquez sur l'onglet **Outils** de la barre de menus et sélectionnez **Options Internet**.
3. Cliquez sur l'onglet **Sécurité** et sélectionnez la zone **Internet**.
4. Sur la page, cliquez sur le bouton **Niveau par défaut** et cliquez sur **OK** pour confirmer le réglage. Fermez la fenêtre du navigateur et redémarrez-en une nouvelle ultérieurement pour accéder à la caméra IP.

Paramètres des contrôles ActiveX et des plug-ins

1. Répétez les **étapes 1 à 3** de la section précédente ci-dessus.
2. En bas de la page, cliquez sur le bouton **Niveau personnalisé** pour modifier les paramètres des contrôles ActiveX et des plug-ins. La fenêtre Paramètres de sécurité s'affiche.
3. Sous **Contrôles ActiveX et plug-ins**, définissez **TOUS** les éléments (comme indiqué ci-dessous) sur **Activer** ou **Inviter**. Veuillez noter que les éléments varient en fonction de la version d'IE.

Paramètres des contrôles ActiveX et des plug-ins

- Comportements binaires et de script.
- Télécharger les contrôles ActiveX signés.
- Télécharger les contrôles ActiveX non signés.
- Autoriser les contrôles ActiveX précédemment inutilisés à s'exécuter sans invite.
- Autoriser les scriptlets.
- Invite automatique pour les contrôles ActiveX.
- Contrôles d'initialisation et de script ActiveX non signalés comme sécurisés pour les scripts.
- Exécuter les contrôles ActiveX et les plug-ins.
- Autoriser uniquement les domaines approuvés à utiliser ActiveX sans invite.
- Contrôles de script ActiveX signalés comme sécurisés pour les scripts*.
- Afficher des vidéos et des animations sur une page Web qui n'utilise pas de lecteur multimédia externe.

NOTE! Ces éléments peuvent varier en fonction de la version IE utilisée.

4. Cliquez sur **OK** pour accepter les paramètres. Une fenêtre d'invite s'affiche pour confirmer les modifications des paramètres. Cliquez sur **Oui** pour fermer la fenêtre Paramètres de sécurité.
5. Cliquez sur **OK** pour fermer l'écran Options Internet.

6. Fermez la fenêtre du navigateur et redémarrez-en une nouvelle ultérieurement pour accéder à la caméra IP.

Informations sur le produit

Nom du produit	12MP Vandal Hemispheric Analytics Indoor Camera
Code de commande	Mx-VH1A-12-IR-VA

Qualité d'image

Capteur d'image	12MP, CMOS progressif Sony 1/1,7"
Pixels utilisés	4 000 x 3 000 (12 MP)
Taille de pixel	1,85 µm
Fréquence d'image (maximum)	H.265/H.264 <ul style="list-style-type: none">▪ Diffusion unique, dégauchissement de logiciel dorsal :<ul style="list-style-type: none">▪ 4 000 x 3 000 à 20 ips▪ 2 992 x 2 992 à 30 ips▪ Diffusion unique, dégauchissement de logiciel frontal :<ul style="list-style-type: none">▪ 2 976 x 2 976 à 27 ips▪ 2 048 x 2 048 à 30 ips
	MJPEG <ul style="list-style-type: none">▪ Dégauchissement de logiciel dorsal :<ul style="list-style-type: none">▪ 1 920 x 1 080 à 60 ips▪ Dégauchissement de caméra frontale :<ul style="list-style-type: none">▪ 1 920 x 1 080 à 30 ips

Objectif

Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux Noir et blanc : 0,01 lux
Caractéristiques de l'objectif	Type : Objectif hémisphérique 1/1,7" Distance focale : 1,65 mm Ouverture : F2.8

Caméra

Jour et nuit	Filtre infrarouge commutable mécaniquement automatique
Durée de l'obturateur	1 à 1/24767 s

Informations d'assistance technique

Configurer la sécurité Internet

Zoom	Zoom numérique
Paramètres d'image	Compensation de contre-jour, balance des blancs, réduction du bruit, plage dynamique étendue, masque de confidentialité, luminosité, exposition, netteté, contraste, saturation, teinte, zoom numérique, type de masque de confidentialité, ICR, seuil IR
Mode de rotation	Rotation de 180°

Codec vidéo

Compression	H.265/MJPEG/H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline/Main Profile/High Profile
Diffusion vidéo	Jusqu'à 4 flux configurables individuellement au format H.265/H.264/MJPEG Résolution/fréquence d'image/bande passante configurables LBR/VBR/CBR au format H.265/H.264

Codec audio

Compression	G.711/G.726/AAC/LPCM
Diffusion vidéo	2 voies
Entrée audio	Microphone intégré
Sortie audio	Haut-parleur intégré

Réseau

Interface	RJ45, Ethernet 1 Gbps
Sécurité	HTTPS/Filtre IP/IEEE 802.1X
Protocoles pris en charge	ARP, IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ONVIF
ONVIF	Profils pris en charge S/G/T

Intégration du système

- | | |
|-----------------------|---|
| Analyse vidéo de base | <ul style="list-style-type: none">▪ Détection de mouvement▪ Anti-vandalisme▪ Détection de bruit audio |
|-----------------------|---|

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Analyse vidéo améliorée
(intégré) | <ul style="list-style-type: none">▪ Objets abandonnés▪ Sabotage▪ Mauvaise direction▪ Suppression d'objet |
|--------------------------------------|---|

Alimenté par la détection d'objet DNN (Deep Neural Network) :

- Détection d'intrusion
- Détection de pillage
- Comptage d'objets

2 fonctions d'analyse peuvent être activées simultanément

- | | |
|--------------------------|---|
| Déclencheurs d'événement | <ul style="list-style-type: none">▪ Entrée externe▪ Analyses▪ Détection des pannes réseau▪ Événement périodique▪ Déclenchement manuel |
|--------------------------|---|

- | | |
|---------------------|--|
| Actions d'événement | <ul style="list-style-type: none">▪ Activation de la sortie externe▪ Enregistrement vidéo et audio sur le stockage Edge▪ Téléchargement de fichiers : FTP, réseau partagé et e-mail▪ Notification : HTTP, FTP, e-mail |
|---------------------|--|

Général

Boîtier	Métal et plastique
Alimentation	<p>PoE+ IEEE802.3at, classe 4, max 23,11 W 24 V CA, max 24,20 W max 39,60 VA</p> <p>PoE IEEE802.3af, classe 0, max. 7,5 W PoE IEEE802.3af, classe 0, max. 13 W 12 V CC, max. 13 W 24 V CA, max. 14 W (25 VA)</p> <p>Commutation de la source d'alimentation sans coupure</p> <p>PoE IEEE802.3af, classe 0, max. 13 W PoE IEEE802.3af, classe 0, max. 13 W 12 V CC, max. 13 W 24 V CA, max. 14 W max. 25,08 VA</p> <p>Commutation de la source d'alimentation sans coupure</p> <p>PoE IEEE802.3af, classe 0, max 11,67 W 12 V CC max. 12,14 W 24 V CA max. 11,99 W (20,02 VA)</p> <p>Commutation de la source d'alimentation sans coupure</p> <p>PoE IEEE802.3af, classe 0, max 12,95 W</p>
Connecteurs	<p>RJ45</p> <p>1 entrée alarme, 1 sortie alarme, bornier</p> <p>Entrée audio du bornier</p> <p>Sortie audio du bornier</p>
Stockage	<p>Prend en charge les cartes microSD/-microSDHC/microSDXC jusqu'à 1 TB</p> <p>Prend en charge l'enregistrement sur NAS</p>
Température de fonctionnement	-10 à 55 °C/14 °F à 131 °F
Température de démarrage à froid	
Humidité relative	10 à 90 % sans condensation
Conditions de stockage	-20 à 70 °C/-4 à 158 °F
Homologations	CEM, sécurité, environnement, CE/FCC, RoHS, IK10

Dimensions Ø 130 x 57,8 mm

Poids 565 g

MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_12/21

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse D-67722 Langmeil • Tél. : +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG enregistrée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sujet à modification sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG2021