## Guide d'utilisation

#### **MOBOTIX MOVE 5MP IR Vandal Turret**

© 2025 MOBOTIX AG





#### Beyond Human Vision

## MOBOTIXMOVC

Il s'agit d'une traduction automatique. En cas de doute, veuillez consulter la version anglaise.

## **Table des matières**

Table des matières	2
Avant de commencer	5
Soutien	6
MOBOTIX Soutien	. 6
MOBOTIX eCampus	. 6
MOBOTIX Communauté	. 6
Notes de sécurité	. 7
Notes juridiques	7
Vue d'ensemble	. 9
Caractéristiques	10
Contenu du paquet	10
Accessoires pour les caméras Vandal Turret	12
Dimensions	18
Accessoires pour tous les caméras	.24
Pour en savoir plus	28
Connexion	29
Raccordement de l'alimentation	30
	30
Connexion du câble Ethernet	.50
Connexion du câble Ethernet	.31
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales	.30 .31 .32
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration	. <b>31</b> .32 . <b>33</b>
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra	. <b>31</b> .32 . <b>33</b> .34
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra	. <b>31</b> .32 . <b>33</b> .34 .34
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base	. <b>31</b> .32 .33 .34 .34 .35
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base Vue en direct	<b>31</b> .32 .33 .34 .34 .35 .36
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base Vue en direct Lecteur multimédia	<ul> <li>31</li> <li>.32</li> <li>.33</li> <li>.34</li> <li>.34</li> <li>.35</li> <li>.36</li> <li>.36</li> </ul>
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base Vue en direct Lecteur multimédia Analyse vidéo	<ul> <li>31</li> <li>.32</li> <li>.33</li> <li>.34</li> <li>.34</li> <li>.35</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.37</li> </ul>
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base Vue en direct Lecteur multimédia Analyse vidéo Configuration	<ul> <li>31</li> <li>.32</li> <li>.33</li> <li>.34</li> <li>.34</li> <li>.35</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.37</li> <li>.38</li> </ul>
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base Vue en direct Lecteur multimédia Analyse vidéo Configuration Encoder	<ul> <li>31</li> <li>.32</li> <li>.33</li> <li>.34</li> <li>.34</li> <li>.35</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.37</li> <li>.38</li> <li>.38</li> </ul>
Connexion du câble Ethernet	<ul> <li>31</li> <li>.32</li> <li>.33</li> <li>.34</li> <li>.34</li> <li>.35</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.37</li> <li>.38</li> <li>.38</li> <li>.42</li> </ul>
Connexion du câble Ethernet	<ul> <li>31</li> <li>.32</li> <li>.33</li> <li>.34</li> <li>.34</li> <li>.35</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.37</li> <li>.38</li> <li>.38</li> <li>.42</li> <li>49</li> </ul>
Connexion du câble Ethernet	<ul> <li>31</li> <li>.32</li> <li>.33</li> <li>.34</li> <li>.34</li> <li>.35</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.36</li> <li>.37</li> <li>.38</li> <li>.42</li> <li>49</li> <li>.54</li> </ul>
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base Vue en direct Lecteur multimédia Analyse vidéo Configuration Encoder Image Vidéo Réseau Système	<b>31</b> .32 .33 .34 .34 .35 .36 .36 .36 .37 .38 .38 .42 49 54 71
Connexion du câble Ethernet Installation Remarques générales Configuration Configuration requise pour l'utilisation de la caméra Accès à la caméra Interface Web - Fonctions de base Vue en direct Lecteur multimédia Analyse vidéo Configuration Encoder Image Vidéo Réseau Système Compte	<b>31</b> .32 .33 .34 .34 .34 .35 .36 .36 .37 .38 .38 .42 .49 .54 .71 .78

Analyse vidéo	
Parametres de l'événément	
Informations sur l'assistance technique	
Informations sur l'assistance techniqueSpécifications techniques	

## Avant de commencer

Cette section contient les informations suivantes :

Soutien	6
Notes de sécurité	7
Notes juridiques	7

## Soutien

### **MOBOTIX Soutien**

Si vous avez besoin d'une assistance technique, veuillez contacter votre revendeur MOBOTIX. Si votre revendeur ne peut pas vous aider, il contactera le service d'assistance pour obtenir une réponse le plus rapidement possible. Si vous disposez d'un accès à Internet, vous pouvez consulter le service d'assistance MOBOTIX pour obtenir des informations supplémentaires et des

Veuillez consulter le site **www.mobotix.com > Support > Help Desk**.

### **MOBOTIX eCampus**

mises à jour de logiciels.

L'eCampus MOBOTIX est une plateforme complète d'apprentissage en ligne. Elle vous permet de décider quand et où vous souhaitez consulter et traiter le contenu de vos séminaires de formation. Il vous suffit d'ouvrir le site dans votre navigateur et de sélectionner le séminaire de formation souhaité.

Veuillez consulter le site **www.mobotix.com/ecampus-mobotix**.

#### **MOBOTIX Communauté**

La communauté MOBOTIX est une autre source précieuse d'informations. Le personnel de MOBOTIX et d'autres utilisateurs partagent leurs informations, et vous pouvez en faire autant.

Veuillez consulter le site **communauté.mobotix.com**.





## Notes de sécurité

- Cet appareil doit être installé par du personnel qualifié et l'installation doit être conforme à tous les codes locaux.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans des endroits exposés aux dangers d'explosion.
- Ne pas utiliser ce produit dans un environnement poussiéreux.
- Protégez ce produit de l'humidité ou de l'eau qui pourrait pénétrer dans le boîtier.
- Installez ce produit comme indiqué dans ce document. Une installation incorrecte peut endommager le produit !
- Ne remplacez pas les piles de la caméra. Si une pile est remplacée par une pile de type incorrect, elle peut exploser.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans des lieux où des enfants sont susceptibles d'être présents.
- Les blocs d'alimentation externes doivent être conformes aux exigences relatives aux sources d'alimentation limitées (LPS) et partager les mêmes spécifications d'alimentation avec la caméra.
- Lors de l'utilisation d'un adaptateur d'alimentation, le cordon d'alimentation doit être connecté à une prise de courant avec une mise à la terre correcte.
- Pour répondre aux exigences de la norme EN 50130-4 concernant l'alimentation électrique des systèmes d'alarme fonctionnant 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, il est fortement recommandé d'utiliser un système d'alimentation sans interruption (UPS) pour sauvegarder l'alimentation électrique de ce produit.

## Notes juridiques

#### Aspects juridiques de l'enregistrement vidéo et sonore

Vous devez respecter toutes les réglementations relatives à la protection des données pour la surveillance vidéo et sonore lorsque vous utilisez les produits MOBOTIX AG. En fonction des lois nationales et du lieu d'installation des caméras, l'enregistrement de données vidéo et sonores peut être soumis à une documentation spéciale ou être interdit. Tous les utilisateurs des produits MOBOTIX sont donc tenus de se familiariser avec toutes les réglementations applicables et de se conformer à ces lois. MOBOTIX AG n'est pas responsable de toute utilisation illégale de ses produits.

#### Déclaration de conformité

Les produits de MOBOTIX AG sont certifiés conformément aux réglementations applicables de la CE et d'autres pays. Vous trouverez les déclarations de conformité des produits de MOBOTIX AG sur www.mobotix.com sous **Support > Download Center > Marketing & Documentation > Certificats & Declarations of Conformity**.

#### **Déclaration RoHS**

Les produits de MOBOTIX AG sont en totale conformité avec les restrictions de l'Union européenne concernant 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, veuillez consulter <u>www.mobotix.com</u>, **Support > Download Center > Marketing & Documentation > Brochures & Guides > Certificats**).

#### Élimination

Les produits électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux de valeur. C'est pourquoi nous vous recommandons d'éliminer les produits MOBOTIX à la fin de leur durée de vie conformément à toutes les exigences et réglementations légales (ou de déposer ces produits dans un centre de collecte municipal). Les produits MOBOTIX ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères ! Si le produit contient une batterie, veuillez la mettre au rebut séparément (les manuels des produits correspondants contiennent des instructions spécifiques si le produit contient une batterie).

#### Clause de non-responsabilité

MOBOTIX AG n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou du non-respect des manuels ou des 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 <u>www.mobotix.com</u> en cliquant sur le lien correspondant au bas de chaque page.

Il incombe à l'utilisateur de se conformer à l'ensemble des lois, règles, traités et règlements locaux, nationaux et étrangers applicables dans le cadre de l'utilisation du logiciel et du produit, y compris ceux relatifs à la confidentialité des données, au Health Insurance Portability and Accountability Act de 1996 (HIPPA), aux communications internationales et à la transmission de données techniques ou personnelles.

## Vue d'ensemble

Cette section contient les informations suivantes :

Caractéristiques	10
Contenu du paquet	. 10
Accessoires pour les caméras Vandal Turret	. 12
Accessoires pour tous les caméras	.24
Pour en savoir plus	28

## Caractéristiques

La caméra MOBOTIX MOVE 5MP IR Vandal Turret est conçue pour apporter clarté et vigilance à vos besoins de surveillance. Cette caméra à tourelle de pointe avec analyse vidéo basée sur DNN associe des fonctions avancées à un design compact et élégant, ce qui en fait un choix idéal pour diverses applications intérieures et extérieures. La conception de la caméra, résistante aux intempéries (IP67 et IK10), garantit un fonctionnement fiable, même dans des conditions environnementales difficiles. Son format compact à tourelle, associé à des options d'installation faciles, en fait un choix facile.

- Sensibilité élevée à la faible luminosité
- CMOS progressif 1/2,8
- Objectif fixe 2,8 mm
- WDR jusqu'à 120 dB
- Illumination IR intégrée, distance jusqu'à 30 m/98 ft
- Triple flux H.264/H.265/MJPEG
- Réduction du bruit compensée par le mouvement en 2D et 3D (MCTF)
- Prise en charge ONVIF S/G/T/M
- Prise en charge de la carte Micro SD jusqu'à 512 Go.
- Microphone intégré
- Conforme à la NDAA
- Détection d'objets basée sur DNN avec filtrage (personnes/véhicules, etc.)
- Double alimentation IEEE802.3af Classe 3 / DC 12 V
- Plage de température -30°C à 60°C/-22°F à 140 °F avec chauffage intégré ON
- Taux de protection IP67 / IK10
- L'encodage intelligent et le contrôle intelligent du faible débit sont identiques à la compression intelligente, ce qui permet d'optimiser l'utilisation de la bande passante et de l'espace de stockage.

**AVIS !** Observez le document <u>MOBOTIX MOVE Conseils d'installation</u> pour garantir une performance optimale des fonctions de la caméra.

## Contenu du paquet

Vérifiez si l'emballage contient les éléments énumérés ci-dessous.



1 x Housse étanche
1 x Clé Torx de sécurité (T10) * 1
1 x Gabarit de perçage

## Accessoires pour les caméras Vandal Turret

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	Support d'angle résis- tant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Nécessite Mx- M-SD-W ou Mx- M-SD-WL.	Acier SPCC, peint au mar- teau RAL9003	2,17 kg
Mx-M-SD-C		ATTENTION ! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM !		
Mx-M-SD-P	Support de poteau résistant aux intem- péries pour les camé- ras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Nécessite Mx- M-SD-W ou Mx- M-SD-WL.	Acier SECC zingué, revê- tement par poudre RAL9003	1,58 kg
		ATTENTION ! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM !		

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	Support de poteau résistant aux intem- péries pour les camé- ras MOVE Speed Dome/Vandal Turret <b>pour les conditions</b> <b>extrêmes.</b>	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Nécessite Mx- M-SD-W ou Mx- M-SD-WL.	Acier inoxy- dable 3 mm, blanc	1,23 kg
MX-MH-SecureFlex-ESWS		ATTENTION ! Ne peut être utilisé avec MX-M-SD-WM !		
Mx-M-SD-W	Support mural résis- tant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Peut être com- biné avec Mx- M-SD-C ou Mx- M-SD-P.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pres- sion, peint au marteau RAL9003	0,84 kg
Mx-M-SD-WL	Support mural étanche étendu pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Peut être com- biné avec Mx- M-SD-C ou Mx- M-SD-P.	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pres- sion, peint au marteau RAL9003	1,5 kg

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
MX-M-SD-WM	Support mural résis- tant aux intempéries pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Peut également être monté sur le dessus de la boîte de jonc- tion murale MX-M- SD-WMJB.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. AVIS ! Peut être combiné avec le MX- M-SD-WMJB (le support mural est monté sur le dessus de la	Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pres- sion, RAL9003	1,3 kg
		boîte de jonc- tion).		
the	Weatherproof wall mount junction box (IP66) pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. Permet un câblage confortable et l'installation d'équipements HW supplémentaires tels que les injecteurs PoE, la protection contre la foudre, etc.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. AttENTION ! A utiliser uni- quement comme base pour le Mx-M- SD-WM (le support mural est monté sur le dessus de la boîte de jonc- tion).	Support : Acier, revê- tement par poudre RAL9003 Boîte de jonc- tion : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pres- sion, RAL9003	4,8 kg

#### Image/ Code de commande



#### Description

Kit de montage suspendu comprenant une base, un tuyau suspendu de 25 cm/10 po, du matériel d'installation et des câbles de sécurité de 50 cm/20 po et de 1 m/39 po.

Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
Toutes les	Alliage	1,58 kg
caméras MOVE	d'aluminium	
Speed	ADC10 moulé	
Dome/Vandal	sous pres-	
Turret.	sion, revê-	
	tement par	
	poudre	
	RAL9003	

MX-M-SD-PM



Tube de rallonge 25Prolonge leAlliage0,8 kgcm/10 in pour MX-M-MX-M-SD-PM ;d'aluminiumSD-PM.la longueurADC10 moulétotale maxi-sous pres-

male pro-sion, revê-longée est de 1tement parm/39 in (3poudreextensions).RAL9003

MX-M-SD-PMEXT

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	Support parapet résistant aux intem- péries (col de cygne) (IP66) avec boîte de jonction intégrée pour les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret. La boîte de jonction intégrée permet un câblage confortable et l'installation d'équipements maté- riels sup- plémentaires tels que les injecteurs PoE, la protection contre la foudre, etc.	Toutes les caméras MOVE Speed Dome/Vandal Turret.	Support et col de cygne : Acier, revê- tement par poudre RAL9003 Boîte de jonc- tion : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pres- sion, RAL9003	14,8 kg
Mx-M-VT-AP	Plaque de montage pour les caméras MOVE Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Vandal Turret (VT).	Support : Alliage d'aluminium ADC12 moulé sous pres- sion, finition émaillée RAL9003 Plaque de montage : Alliage d'aluminium A1050P, fini- tion émail RAL9003	0,3 kg

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
.0.	Support mural pour les caméras MOVE Vandal Turret.	Toutes les caméras MOVE Vandal Turret (VT).	Alliage d'aluminium A1050P, fini- tion émail RAL9003	0,3 kg

#### Mx-M-VT-WM

	Boîte de jonction	Toutes les	Couvercles	0,85 kg
	pour les caméras	caméras MOVE	supérieur et	
	MOVE Vandal Turret.	Vandal Turret	inférieur :	
		(VT).	Alliage	
			d'aluminium	
			ADC12 moulé	
			sous pres-	
Mx-M-VT-JB			sion, finition	
			émaillée	
			RAL9003	

### Dimensions

#### Code de commande

Dimensions







0100

0

Dimensions

0

58

1 1/2"PF

#### Code de commande

200





#### Vue d'ensemble Accessoires pour les caméras Vandal Turret

#### Code de commande

Dimensions







## Accessoires pour tous les caméras

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
<image/>	Injecteur d'alimentation UPoE 60W. Injecteur d'alimentation réseau PoE++ 60W - Ten- sion d'entrée AC : 100 à 240 VAC (50 à 60Hz) - Courant d'entrée AC : 1.5A @100-240 VAC - Tem- pérature ambiante de fonctionnement : -10° à 40°C @60W10° à 50°C, humidité 10 à 90% @30W - Plainte IEEE 802.3bt - Puissance de sortie de 60W sur 4 paires - Sup- porte les applications 10/100/1000Base-T - Ins- tallation plug-and-play - Protection complète OVP, OCP- Supporte les applications 10/100/1000Base-T.	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, noir	0,45 kg
Mx-A-ETP1A-2601-SET	Ensemble de conver- tisseurs de média Ether- net(PoE+) - Paire torsadée. Kit complet composé de deux unités d'émission/réception à deux fils pour établir un chemin de transmission Ethernet via des câbles à	Tous les caméras. Nécessite Mx- A-ETP1A- 2601-POW.	Boîtier en plastique, noir	0,368 kg

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	naires torsadées - Trans-	-		
	mission de l'Ethernet et			
	de l'alimentation PoE+			
	novion simple			
	dianagraila terminaur			
	Gapparens terminaux			
	Ethernet 10/100 Mbps -			
	Largeur de bande de			
	transmission max. Bande			
	passante de 95 Mbps,			
	portée jusqu'à 600 m			
	pour les données uni-			
	quement, 300 m pour le			
	PoE en fonction de la			
	qualité de la liaison à			
	paires torsadées - Cryp-			
	tage des données réseau			
	AES 128 bits - Ali-			
	mentation de l'émetteur			
	(Tx) et du récepteur (Rx)			
	à 2 fils ainsi que de			
	l'appareil final via un			
	commutateur réseau			
	PoE+ ou une ali-			
	mentation externe de			
	56VDC / 1.2A (non inclus			
	!) - Les dispositifs finaux			
	connectés sont ali-			
	mentés via un com-			
	mutateur PoE			
	IEEE802.3af(PoE),			
	IEEE802.3at (PoE+), UPoE			
	jusqu'à 60W (nécessite			
	un bloc d'alimentation			
	externe) LED d'état			

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	20us)) - Alimentation électrique : TX : T-Linx ou DC12V~57V, RX : PoE Switch ou DC48V~57V - Température de fonc- tionnement : -20 à 60°C - Dimensions : 80.4(L) x 61.6(L) x 24(H)mm - Poids : RX/TX : 102g - Garantie : 2 ans			
Mx-A-ETP1A-2601-POW	Alimentation à fiche pour Mx-A-ETP1A-2601-SET. Sortie : 57V DC +/-3% / 1,2 A - Entrée : 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Température de fonc- tionnement : 0-40°C/32- 122°F	Mx-A-ETP1A- 2601-SET	Boîtier en plastique, noir	0,49 kg
C THE REAL PROPERTY	MOBOTIX Clavier USB avec Joystick PTZ et Jog- Shuttle. Panneau de commande USB pour MOBOTIX MxMC 2.6 et plus et MOBOTIX HUB incl. Con-	Tous les caméras. Requiert un ordinateur Windows ou macOS équipé d'un	Boîtier en plastique, noir	1,9 kg
Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG	trole des cameras PTZ et motorisées et des dis- positifs pan/tilt - Joystick 3 axes intégré - Jog shut- tle intégré - 38 touches	port USB 2.0 ou supérieur.		

de commande avec rétroéclairage prédéfinies pour les fonc-

Image/ Code de commande	Description	Produits com- patibles	Matériau/ Couleur	Poids
	tions MxMC ou librement définissables pour MOBOTIX HUB - Buzzer d'alarme intégré - Con- vient pour le fonc- tionnement en tant qu'appareil HID sur MOBOTIX VMS avec des systèmes d'exploitation basés sur Windows et MAC via USB 2.0 - Con- vient pour les droitiers et les gauchers - Ali- mentation électrique : USB, max. 350 mA - Tem- pérature de fonc- tionnement : 0°-45°C/32- 113 °F.			
	MOBOTIX commutateur de réseau pour montage sur rail DIN. 5x port RJ45 avec 100 MBit/s (1x uplink, 4x PoE+ avec max. 75 W). Ali- mentation : 48 V DC, max. 75 W. Câblage sim- plifié pour les stations de porte grâce à la connec- tivité disponible pour la protection antivol, l'ouvre-porte et le MxBus. Le MxBus, la pro- tection antivol, la porte et le contact de serrure peuvent être connectés via des fils séparés du câble Ethernet.	Tous les caméras.	Boîtier en plastique, gris	0,31 kg

## Pour en savoir plus

Manuels et documents d'installation rapide	
Spécifications techniques	
MOBOTIX MOVE Conseils d'installation	
MOBOTIX Communauté	

## Connexion

Cette section contient les informations suivantes :

Raccordement de l'alimentation	30
Connexion du câble Ethernet	. 30

## **Raccordement de l'alimentation**

#### Utilisation de l'alimentation par Ethernet (PoE)

Utilisez un commutateur PoE+ (classe 3) et connectez le câble Ethernet au port RJ-45 de la caméra.

#### Utilisation du courant continu

Pour mettre la caméra sous tension, connectez la source d'alimentation CC (min. 10 W) au connecteur d'alimentation CC de la caméra.

## **Connexion du câble Ethernet**

#### Connexion du câble Ethernet

#### AVIS !

- La longueur du câble Ethernet ne doit pas dépasser 100 m/300 ft.
- Vérifiez l'état des DEL de l'indicateur de liaison et de l'indicateur d'activité du commutateur.
   Si les DEL ne sont pas allumées, vérifiez la connexion au réseau local.
- Dans certains cas, un câble croisé Ethernet peut être nécessaire pour connecter la caméra directement à l'ordinateur.

#### **DEL du connecteur Ethernet**

|--|--|

- Le DEL vert **Link** indique une bonne connexion au réseau.
- La DEL d'**activité** orange clignote pour indiquer l'activité du réseau.

## Installation

Cette section contient les informations suivantes :

Remarques générales 32

## **Remarques générales**

Lisez attentivement les instructions fournies dans ce chapitre avant d'installer la caméra.

**AVIS !** Cet appareil doit être installé par du personnel qualifié et l'installation doit être conforme à tous les codes locaux.

**AVIS !** Observez le document <u>MOBOTIX MOVE Conseils d'installation</u> pour garantir une performance optimale des fonctions de la caméra.

## Configuration

Cette section contient les informations suivantes :

Configuration requise pour l'utilisation de la caméra	34
Accès à la caméra	34
Interface Web - Fonctions de base	35
Vue en direct	.36
Configuration	.38

# Configuration requise pour l'utilisation de la caméra

Pour faire fonctionner la caméra IP via un navigateur web, assurez-vous que le PC dispose d'une bonne connexion réseau et qu'il répond à la configuration requise décrite ci-dessous.

Matériel du système	
CPU	CPU i5-2430M@ 2.40GHZ
RAM	6 Go ou plus
Affichage	NVIDIA GeForce 6 ou ATI Mobility Radeon 9500
Alimentation électrique	PoE (IEEE 802.3af classe 3)
Réseau	Connecteur Ethernet RJ45 10/100BASE-T
Logiciel système	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10 ou supérieur, MacOS Sierra ou supérieur
Navigateur	Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari, Microsoft Edge

## Accès à la caméra

#### AVIS !

Cette caméra MOBOTIX MOVE est conçue pour une intégration totale avec les logiciels et les solutions d'enregistrement de MOBOTIX et de tiers à l'aide de profils communs ONVIF S/G/T/M.

Lors de l'intégration de cette caméra dans des environnements MOBOTIX (par exemple, MOVE NVR, MOVE CMS, MOBOTIX HUB, MxMC, MOBOTIX CLOUD etc.) ou des logiciels tiers, veuillez utiliser uniquement la méthode de recherche et d'intégration de périphériques ONVIF.

L'adresse IP de la caméra est indiquée sur l'étiquette située sur le boîtier de la caméra.

- 1. Accédez à l'adresse IP de la caméra à l'aide d'un navigateur Web.
- 2. Si vous accédez à l'interface Web de la caméra pour la première fois, vous devez modifier le mot de passe administrateur pour l'utilisateur "ADMIN".

This	Camera	is	Not	Sec	ur	e

User Name:	
ober Hame.	ADMIN
Password:	
Re-type Password:	[]
Covo	1

#### AVIS !

Le mot de passe doit comprendre au moins

- 8 caractères dont
- 1 lettre majuscule
- 1 caractère spécial

## **Interface Web - Fonctions de base**



1. **Sélection de la vue :** Permet de choisir entre l'affichage en direct et l'affichage de la configuration.

- 2. Menu Langue :Sélectionnez la langue de l'interface utilisateur que vous préférez.
- 3. Utilisateur : vous voyez ici l'utilisateur actuellement connecté et vous pouvez le déconnecter.
- 4. **Panneau de contrôle :** L'affichage en direct contient des fonctions pour le contrôle de la caméra et de l'image. Dans l'écran de configuration, un menu de navigation se trouve ici.

## Vue en direct

Live View	onfiguration	English v	User:admin	Logout
Media Player JPEG	~			
Video Analytics	unding			
Relearn Backg	round			

En "Live View", vous pouvez contrôler l'image en direct à l'aide des fonctions suivantes :

- 1. Lecteur multimédia
- 2. Analyse vidéo

### Lecteur multimédia


Le lecteur multimédia offre les fonctions suivantes :

- 1. **Format de diffusion :** Dans le menu déroulant ① , sélectionnez le format de diffusion de l'image en direct.
  - JPEG
  - H.264
- 2. **Instantané :** Cliquez sur l'icône de la caméra pour créer et enregistrer un instantané de l'image en cours.

# Analyse vidéo

Vid	Video Analytics				
	Line Counting 🛛 🗸				
	✓Draw Object Bounding				
	Relearn Background				

Les fonctions d'analyse vidéo sont les suivantes

- Type d'analyse : Une fois configuré, vous pouvez choisir entre le comptage de lignes et la ligne de démarcation. Voir également la section sur Analyse vidéo, p. 92.
- Dessiner le cadre d'un objet : Activez cette option pour dessiner un cadre autour des objets détectés.
- Réapprendre l'arrière-plan : Cliquez sur ce bouton pour réapprendre l'arrière-plan, par exemple si la scène à analyser a changé.

# Configuration

Live View Configuration	English ~					User:a	dmin   Logout
	Encode						
Advanced Configuration							
Encode	Profile	(					
Image	Current Profile	1	<u> </u>				
Lens Control	Corridor	Off	·				
Video	Stream1						
Network	Compression	1920x1080	~	Codec	H264	~	
System	DSCP	0 (0~63)		Profile	Main Profile	~	
Account	Frame Rate	30	~	SVC-T	Off	~	
Event Source	Rate Control	CVBR	~	GOP		30 (1~60)	
Video Analytics	Max Bit Rate		4000 (64~20000)		~	00 (1 00)	
Event Setting	How bit hote	~	4000 (04 20000)				
	Stream2						
	Compression	640x360	~	Codec	MJPEG	~	
	DSCP	0 (0~63)					
	Frame Rate	30	~	Quality Level	Mid	~	
	Stream3						
	Compression	Off	~	Codec	H264	~	
							Save
							Conc

En fonction de vos droits d'utilisateur, vous pouvez accéder à la "Vue de configuration", qui vous permet de configurer la caméra en fonction des sections suivantes :

- Encoder
- Image
- Contrôle de l'objectif
- Vidéo
- Réseau
- Système
- Compte
- Source de l'événement
- Analyse vidéo
- Paramètres de l'événement

# Encoder

Pour une qualité vidéo optimale dans différents environnements et applications réseau, vous pouvez configurer jusqu'à trois profils différents, chacun avec trois flux.

asic Setting			
Exposure Mode	Auto ~		
Digital WDR	Off v	)	
Max Shutter time	1/60 ~	)	
Min Shutter time	1/10000 ~		
P Iris Control	Auto ~		
EV	0 ~		
BLC	Off v	]	
ay Night Setting			IT I SALAN
Day Night Switch Cont	rol		
Mode	Auto ~	)	
Time	Normal ~	)	
	Day To Night		
	Lana Mari	3 (0~6)	
Sensitivity	Night To Day	(~=4lux)	
		2 (0-6)	
	Low Hig	(~=11lux)	
IR Control			
IR Mode	Auto ~	]	
Smart IR	Off ~		
Adaptive IR	Off v	)	
	Broad		
		100 (10~100)	
Adjustable IR Level	Low Hig		

# Profil

Vous pouvez définir jusqu'à trois profils vidéo.

ofile		
Current Profile	1	~]
Corridor	Off	~

- Profil actuel : Sélectionnez le profil à modifier.
- **Corridor :** Active ou désactive le format couloir. Le format couloir convient à la surveillance de scènes qui nécessitent une orientation verticale de l'image, par exemple les couloirs.
  - Activé : L'image est alignée verticalement.
  - Désactivé : Par défaut, l'image est alignée horizontalement.

# Flux (1/2/3)

Vous pouvez définir jusqu'à trois flux vidéo par profil. Chaque flux peut être basé sur MJPG, H.264 ou H.265.

### Configuration

Configuration

Compression	1920x1080 v	Codec	H264 ~	
DSCP	0 (0~63)	Profile	Main Profile V	
Frame Rate	30 ~	SVC-T	Off ~	
Rate Control	CVBR ~	GOP	30 (1~60)	)
Max Bit Rate	400	0 (64~20000)		
Stream2				
Compression	640x360 ~	Codec	MJPEG 🗸	
DSCP	0 (0~63)			
Frame Rate	30 ~	Quality Level	Mid ~	
Stream3				
Compression	Off v	Codec	H264 ~	

#### MJPG

MJPEG (Motion JPEG) est un codec vidéo dans lequel chaque image est compressée séparément en tant qu'image JPEG. Les vidéos compressées en MJPEG ont une qualité indépendante du mouvement de l'image et chaque image peut être évaluée ou sauvegardée. Le format MJPG nécessite généralement beaucoup de bande passante et d'espace de stockage.

- Compression : Sélectionnez la résolution vidéo 2592×1944, 1920×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 800×600, 640×480, 640x360, 320x240.
- DSCP : définir une valeur comprise entre 0 (par défaut) et 63. DSCP (Differentiated Services Code Point) is a is a scheme for classifying IP packets. This classification can be used by the network scheduler to prioritize IP data packets in order to ensure quality of service: The higher the value, the higher the priority.
- Taux de rafraîchissement : The frame rate indicates how many images (frames) are displayed per second. You can set a frame rate between 1 and 30 frames per second (fps). The higher the frame rate, the smoother the video stream.
- Niveau de qualité : Sélectionnez un niveau de qualité faible, moyen ou élevé. L'option
   "Haute" produit la meilleure qualité d'image (compression la plus faible des images indi viduelles), mais la taille du fichier est plus importante et nécessite plus de bande passante. À
   l'inverse, "Faible" produit la qualité d'image la plus basse avec une taille de fichier plus petite.

#### H.264 / H.265

MJPEG (Motion JPEG) est un codec vidéo dans lequel chaque image est compressée séparément en tant qu'image JPEG. Les vidéos compressées en MJPEG ont une qualité indépendante du mouvement de l'image et chaque image peut être évaluée ou sauvegardée. Le format MJPG nécessite généralement beaucoup de bande passante et d'espace de stockage.

Compression : Sélectionnez la résolution vidéo 2592×1944, 1920×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 800×600, 640×480, 640x360, 320x240.

- DSCP: définir une valeur comprise entre 0 (par défaut) et 63. DSCP (Differentiated Services Code Point) is a is a scheme for classifying IP packets. This classification can be used by the network scheduler to prioritize IP data packets in order to ensure quality of service: The higher the value, the higher the priority.
- **Taux de rafraîchissement :** The frame rate indicates how many images (frames) are displayed per second. You can set a frame rate between 1 and 30 frames per second (fps). The higher the frame rate, the smoother the video stream.
- Contrôle des taux :
  - **VBR**: With a variable bit rate, the bit rate of a video signal is varied during compression depending on the complexity of the underlying signals, with the aim of achieving constant quality.
  - **CBR**: With a constant bit rate, the bit rate of a video signal remains constant during compression, regardless of the complexity of the signal. The quality of the result can vary.
  - **CVBR** : Constrained Variable Bitrate (CVBR) is a method of encoding your video with an adaptive bitrate. Essentially, more bitrate is allocated if the video image is more complex and less bitrate is used if the video image is simply structured. Note that the higher the bitrate used, the larger the file size. CVBR may reduce the file size for simply structured scenes with few contrasts.
- Niveau de qualité : Pour VBR, vous pouvez définir un niveau de qualité entre 1 et 10. "10" produit la meilleure qualité d'image mais entraîne une taille de fichier plus importante et nécessite plus de bande passante. À l'inverse, "0" produit la qualité de flux la plus faible, mais nécessite moins de bande passante.
- CBR Bit Rate / Max Bit Rate : Bit rate is the data transfer rate of digital multimedia formats such as audio or movie files. The bit rate indicates the ratio of the amount of data that is displayed in a certain amount of time. A bit rate that is too low can have a negative effect on the video quality, whereas a bit rate that is set too high causes a higher network load.

- Profil : Vous pouvez sélectionner un profil adapté à votre application. Le codec H.264 prend en charge les profils Main Profile et High Profile. Le codec H.265 ne prend en charge que le profil principal.
  - Profil de base : Profil principal pour les applications à faible coût avec des ressources matérielles limitées. Ce profil est utilisé pour les vidéoconférences et les applications mobiles.
  - **Profil principal :** Ce profil est destiné à la diffusion et aux besoins plus complexes.
  - Profil élevé : Profil haute définition pour les applications de diffusion et de stockage sur disque. Le profil High est principalement utilisé pour les applications de télévision haute définition. Le profil High est généralement utilisé pour les disques HD-DVD et BluRay.
- SVC-T: Activer ou désactiver le SVC-T (par défaut). En raison de la prise en charge de plusieurs navigateurs, les performances de l'affichage en direct varient en fonction de l'efficacité de chaque navigateur et de chaque appareil client. Par conséquent, le "Scalable Frame Rate" est introduit pour aider l'utilisateur à ajuster dynamiquement la fréquence d'images souhaitée par navigateur appliqué pour un affichage vidéo fluide. L'option "Full" indique un affichage à pleine fréquence d'images en réponse au réglage de la page "Encode", tandis que "1/2" et "1/4" signifient que la fréquence d'images affichée sera réduite de moitié et d'un quart respectivement. Activez "SVC-T" avant d'utiliser la fonction "Scalable Frame Rate".
- **GOP**: Définir une valeur de 1 à 60 (par défaut : 30).

Le groupe d'images (GoP) est un groupe de trames consécutives dans le flux d'images d'une vidéo numérique compressée qui sont codées en fonction les unes des autres. Un flux MPEG se compose essentiellement d'images I et d'images P. Une image I (image intra-codée) est une image de référence. Une trame I (image intra-codée) est une image de référence qui correspond à une image fixe complète, similaire à une image JPEG, et qui est indépendante des autres types d'images. Une image P (image à codage prédictif) contient des informations différentielles par rapport à l'image I précédente.

La longueur du GOP est définie par la distance entre deux trames I. Une grande longueur de GOP consomme moins de bande passante mais, par exemple, dans un réseau instable, le risque de perdre des données d'image est plus élevé.

**AVIS !** Les valeurs GOP disponibles dépendent de la fréquence d'images.

# Image

Dans cette section, vous pouvez spécifier les paramètres d'exposition, de balance des blancs et les paramètres de base.

Basic Setting		
Exposure Mode	Auto ~	
Digital WDR	Off v	
Max Shutter time	1/60 ~	
Min Shutter time	1/10000 ~	
P Iris Control	Auto ~	
EV	0 ~	
BLC	Off v	
Day Night Setting Day Night Switch Cont	rol	
Mode	Auto ~	
Time	Normal	
Sensitivity	Day To Night Low High (-=4lux) Night To Day Low High (-=11lux) (0-6)	
IR Control		
IR Mode	Auto	
Smart IR	Off v	
Adaptive IR	Off v	
Adjustable IR Level	Low High (10~100)	
	Narrow	

# Exposition

Exposure	White Balance	Basic Setting			
Basic	Setting				
Expo	osure Mode	Auto	~		
Digit	tal WDR	Off	~		
Max	Shutter time	1/60	~		
Mins	Shutter time	1/10000	~		
P Iris	s Control	Auto	~		
EV		0	~		
BLC		Off	~		
Day N	ight Setting				
Day N	Wight Switch Cont	rol	-	-	
Day	Night Switch Cont				
Mode	e	Auto	~		
Time	e	Normal	~		
		Day To Night	High	3 (~=4lux)	(0~6)
Sens	sitivity	Night To Day	High	3	(0~6)
_		LOW	ringir	(~=11lux)	
IR C	Control	_			
IR Mo	ode	Auto	~		
Sma	rt IR	Off	~		
Adap	otive IR	Off	~		
		Broad	_		
		Low	High	100	(10~100)
Adju	stable IR Level	Narrow	0		
		Low	High	100	(10~100)

## Exposition

- Mode d'exposition : Sélectionnez l'un des modes suivants :
  - Auto :permet à la caméra de choisir automatiquement l'exposition appropriée.
  - Sans scintillement : la caméra prend en compte la vitesse d'obturation, ce qui permet d'éviter les interférences des lumières fluorescentes dans certains environnements.
  - Priorité à la vitesse : L'appareil reste en mode noir et blanc lorsque B/W est sélectionné.
  - Manuel : Permet de contrôler manuellement la valeur du gain et la vitesse d'obturation. Il est recommandé à un administrateur expérimenté d'adopter ce mode.
  - True WDR : fournit des images claires même dans des circonstances de contre-jour où l'intensité de l'éclairage peut varier de manière excessive, c'est-à-dire que des zones extrêmement lumineuses et sombres existent simultanément dans le champ de vision. True WDR est une technologie basée sur un capteur qui permet d'obtenir des niveaux d'exposition corrects en capturant des expositions courtes et longues individuellement et en les combinant en une seule image pour obtenir une qualité d'image supérieure. Notez que lorsque la fonction True WDR est activée, la fréquence d'images maximale est limitée à 30 images par seconde.

**AVIS !** En fonction des modes d'exposition sélectionnés ci-dessus, les options suivantes ne sont pas toutes disponibles.

- Digital WDR : Contrairement au True WDR basé sur un capteur, le Digital WDR est basé sur un algorithme logiciel qui optimise la qualité de l'image en ajustant la valeur gamma, ce qui facilite une meilleure qualité des détails dans les zones lumineuses et sombres, de manière à obtenir des détails clairs dans les deux zones extrêmes. Les zones lumineuses ne sont pas saturées et les zones sombres ne sont pas trop sombres.
- Temps d'obturation maximum : Vous pouvez régler la sensibilité jour/nuit et nuit/jour. Une valeur élevée (High) signifie que la caméra peut basculer automatiquement entre le mode jour et le mode nuit, même en cas de léger changement d'intensité lumineuse.
- Temps d'obturation minimum : Sélectionnez "Auto" (par défaut) pour que la caméra active ou désactive la LED IR en fonction de l'intensité de la lumière ou de diverses applications. Sélectionnez "On" pour que la caméra active la LED IR en permanence et "Off" pour éteindre la LED IR.
- Vitesse d'obturation : Sélectionnez "Auto" (par défaut) pour que la caméra active ou désactive la LED IR en fonction de l'intensité de la lumière ou de diverses applications. Sélectionnez "On" pour que la caméra active la LED IR en permanence et "Off" pour éteindre la LED IR.

- P Contrôle de l'iris : Contrôle le diaphragme de l'objectif de la caméra. Le réglage Auto ajuste automatiquement la taille du diaphragme en fonction de la quantité de lumière disponible. Lorsque vous sélectionnez Manuel, vous pouvez régler la taille du diaphragme manuellement à l'aide du curseur P Niveau de diaphragme. Utilisez des valeurs plus élevées si vous souhaitez obtenir une plus grande profondeur de champ dans les images.
- EV : la valeur d'exposition permet de régler la luminosité d'une scène. Les nombres positifs rendent l'image plus lumineuse, tandis que les nombres négatifs rendent l'image plus sombre.
- BLC : La compensation de contre-jour réduit l'effet d'une scène en contre-jour (par exemple, le soleil qui brille à travers une fenêtre). En conséquence, l'objectif à diaphragme automatique se ferme rapidement, ce qui entraîne une sous-exposition de l'image. Si cela se produit, sélectionnez la zone que vous souhaitez observer ; la zone restante de l'image risque d'être surexposée.
- Désactivé : utilise l'ensemble de l'image pour le contrôle de l'exposition.
- Supérieur : Utilise les deux tiers supérieurs de l'image pour le contrôle de l'exposition.
- Inférieur : Utilise les deux tiers inférieurs de l'image pour le contrôle de l'exposition.
- **Centre 1/3 :** utilise un tiers de l'image au centre pour le contrôle de l'exposition.
- **Centre 1/6 :** utilise un sixième de l'image au centre pour le contrôle de l'exposition.
- Gauche : utilise la moitié gauche de l'image pour le contrôle de l'exposition.
- Droite : Utilise la moitié droite de l'image pour le contrôle de l'exposition.
- Fréquence : Sélectionnez la fréquence du réseau(50/60 Hz) pour éviter que les lumières fluorescentes ne créent des effets d'image étranges. En Europe, la fréquence du réseau électrique est généralement de 50 Hz, tandis qu'en Amérique, elle est de 60 Hz.
- Gain :Utilisez le curseur pour régler le gain du capteur.

## Réglage jour/nuit

#### Commande de l'interrupteur jour-nuit

Mode : Sélectionnez l'un des modes suivants :

 Auto : permet à la caméra de basculer automatiquement entre le mode couleur et le mode jour/nuit, en fonction de l'intensité de l'éclairage.



- **Couleur :** La caméra est forcé de rester en mode Couleur de façon permanente.
- **B/W**: La caméra reste en mode noir et blanc lorsque B/W est sélectionné.

**AVIS !** En mode d'exposition *manuelle*, seules les **couleurs** et le **noir et blanc** sont disponibles.

Selon le mode sélectionné, les paramètres suivants sont disponibles :

Temps : Délai de commutation entre le mode jour et le mode nuit. Rapide signifie que la caméra bascule en permanence et presque sans délai. Lent signifie que la caméra dispose d'un temps tampon plus long avant de basculer entre le mode jour et le mode nuit.

**AVIS !** Le **temps** n'est pas disponible en mode d'exposition *manuelle*.

Sensibilité : Vous pouvez régler la sensibilité jour/nuit et nuit/jour. Il s'agit de la sensibilité du mécanisme de commutation jour/nuit. Une valeur élevée (High) signifie que la caméra peut basculer automatiquement entre le mode jour et le mode nuit, même en cas de légère variation de l'intensité lumineuse.

#### Contrôle IR

- Mode IR : Sélectionnez "Auto" (par défaut) pour que la caméra allume ou éteigne la LED IR en fonction de l'intensité de la lumière ou de diverses applications. Sélectionnez "On" pour que la caméra active la LED IR en permanence et "Off" pour éteindre la LED IR.
- Smart IR : Activez Smart IR pour protéger les objets proches de la surexposition dans des conditions de faible luminosité. Cette fonction ajuste dynamiquement la vitesse d'obturation et le gain du capteur. En outre, la fonction WDR numérique est automatiquement activée pour préserver les détails dans les zones sombres.
- **IR adaptatif :** With adaptive infrared (IR) technology, the power of the IR LED is dynamically adjusted to the changing light at night to avoid oversaturation in the scene.
- Niveau d'IR réglable : Lorsque l'IR adaptatif est réglé sur "OFF", vous pouvez faire glisser les curseurs pour régler manuellement l'intensité de l'IR.

# **Balance des blancs**

La balance des blancs est utilisée pour ajuster le matériel d'image d'une caméra à la température de couleur de la lumière sur le lieu de la prise de vue.

Configuration

Exposure	White Balance	Basic Setting	
Basic	Setting e	ATW ~	

### Paramètres de base

- Mode : Sélectionnez l'un de ces modes :
  - ATW : ATW : "Auto Tracing White Balance" contrôle automatiquement la plage de température de couleur.
  - **Auto :** Ce mode ajuste en permanence la balance des couleurs de la caméra à tout changement de température de couleur.
  - **Manuel :** Dans ce mode, vous pouvez régler manuellement la balance des blancs en ajustant le gain des couleurs rouge et bleue.
    - **R Gain :** Faites glisser le curseur pour ajuster le gain de rouge dans l'image.
    - **B Gain :** Faites glisser le curseur pour ajuster le gain de bleu dans l'image.
    - Une seule pression : Cliquez sur ce bouton pour que la caméra se règle automatiquement sur les valeurs de gain correctes.

## Paramètres de base

Dans cette section, vous pouvez régler les paramètres de qualité, de couleur et de rotation de l'image.

Exposure	White Balance	Basic Setting			
Quali Sha 3D N Gan	ty rpness Noise Reduction nma Correction	0.45	<ul> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	50 20	(0~100) (0~100)
Color Brig Con Satu Hue	htness trast uration			0 0 0 0	(-100~100) (-100~100) (-100~100) (-100~100)
- Image Orie	e Rotation	Off	~		

## Qualité

- Netteté : Augmentez la valeur de la netteté pour accentuer les bords et les détails de l'image. La plage de valeurs est comprise entre 0 et 100.
- Réduction du bruit 3D : Ce paramètre permet de réduire le bruit de l'image. Plus la valeur est élevée, plus l'effet de réduction du bruit est important. La plage de valeurs est comprise entre 0 et 100.
- Correction gamma : La correction gamma peut être nécessaire pour afficher correctement les valeurs de gris de l'image de la caméra sur un moniteur. Sélectionnez entre 0,45 (standard) et 1.

## Couleur

- Luminosité : Si vous sélectionnez une valeur plus élevée, l'image sera plus lumineuse. La plage de valeurs est comprise entre -100 et 100.
- **Contraste :** Si vous sélectionnez une valeur plus élevée, l'image sera plus contrastée. La plage de valeurs est comprise entre -100 et 100.
- Saturation : La réduction de la saturation des couleurs rapproche l'image d'une image en niveaux de gris (monochrome). La sélection de 100 offre la saturation de couleur la plus élevée. La plage de valeurs est comprise entre -100 et 100.
- **Teinte :** La valeur de la teinte spécifie le ton de la couleur. La plage de valeurs est comprise entre -100 et 100.

## **Rotation de l'image**

- **Orientation :** Vous pouvez faire pivoter l'image en fonction de vos besoins.
- Désactivé : Réglage par défaut. L'image est affichée telle que la caméra la voit.
- **Retournement :** L'image est inversée autour de l'axe horizontal.
- Miroir : L'image est réfléchie autour de l'axe vertical.
- Les **deux** : l'image est réfléchie autour de l'axe vertical et de l'axe horizontal.

# Vidéo

Dans cette section, vous pouvez définir les paramètres de confidentialité et de codec vidéo amélioré.

#### Configuration

Configuration

Privacy Zone	Enhanced Codec			Phase 2
Basic Se Zone Zone Zone Zone Zone Zone	tting -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8	Privacy Color Setting Black Enable On Off Zone Setting Clean		
			Save	

## Zone de confidentialité



Une zone de confidentialité masque une zone d'image définie pour protéger la vie privée. Elle s'applique à tous les flux, à l'enregistrement et à l'affichage en direct, et n'a aucune influence sur les fonctions d'analyse telles que la détection de mouvement. Vous pouvez définir jusqu'à 8 zones de confidentialité différentes. Après avoir défini une zone de confidentialité, un cadre s'affiche dans la vue en direct, dont la couleur, la taille et la position peuvent être réglées.

#### Paramètres de base

C'est ainsi que l'on crée une zone de confidentialité :

- 1. Sélectionnez l'une des 8 zones.
- 2. Dessinez une zone de confidentialité rectangulaire dans l'image en direct à l'aide de la souris.

- 3. Définir les options de la zone :
  - Options de couleur de la zone de confidentialité : Sélectionnez la couleur avec laquelle la zone est masquée.
  - Activer : Active ou désactive la zone sélectionnée (par défaut).
  - Paramètres de la zone : Cliquez sur Effacer pour supprimer les paramètres de la zone sélectionnée.

# Codec amélioré

Enhanced Codec est une méthode permettant de garantir des débits binaires plus faibles lors de la sélection de H.264/H.265.

rivacy Zone	Enhanced Codec			
Basic Set	tting			
Off				
O iZo	ne			
	Zone 1			0
1	Level	Mid		
ŝ	Zone	Save Clean		
	Zone 2			O
🔘 iSt	ream			
1	Level	Mid	~	
	Mode	EcoZone	~	
	Dynamic 3DNR	Off	~	

## Paramètres de base

- **Off :** Le codec amélioré est désactivé.
- **iZone :** iZone est une fonction qui permet d'appliquer différents niveaux de compression à différentes zones de l'image tout en conservant le débit cible.

En activant cette fonction, vous pouvez définir une zone de l'image qui est moins compressée. Les parties de l'image situées en dehors de la zone sont davantage compressées.

Tout d'abord, dessinez une zone rectangulaire dans l'image en direct à l'aide de la souris, puis effectuez les réglages suivants :

- **Niveau :** Un niveau élevé signifie une meilleure qualité d'image et une compression plus faible dans la zone.
- **Zone :** Cliquez sur Enregistrer pour appliquer les réglages. Cliquez sur pour supprimer l'iZone.

 iStream : Cette technologie permet d'économiser efficacement la bande passante du réseau tout en conservant la meilleure qualité d'image possible pour les détails critiques de l'image. En activant cette fonction, vous pouvez définir une zone de l'image qui est moins compressée. Les parties de l'image situées en dehors de la zone sont davantage compressées.

**AVIS !** Si la fonction "iStream" est activée, d'autres fonctions de contrôle du débit binaire ne sont pas disponibles en raison de la gestion dynamique du débit binaire (voir H.264 / H.265, p. 40).

Tout d'abord, dessinez une zone rectangulaire dans l'image en direct à l'aide de la souris, puis effectuez les réglages suivants :

- **Niveau :** Un niveau élevé signifie une meilleure qualité d'image et une compression plus faible dans la zone.
- Mode : triste
- EcoZone : Contrairement à iZone, EcoZone peut identifier plus rapidement les mouvements dynamiques au sein d'une scène et préserver leurs détails en qualité claire, tout en soumettant les zones restantes, telles que les arrière-plans statiques, à un niveau de compression plus élevé, ce qui permet de réduire la bande passante pour les éléments moins importants et de préserver les détails des mouvements dynamiques à des fins judiciaires ultérieures.
- **EcoZone + EcoFrame :** Cette option augmente l'efficacité globale du mode EcoZone.
- 3DNR dynamique : alors que 3DRN permet à l'utilisateur de régler manuellement le niveau de réduction du bruit, 3DRN dynamique s'adapte dynamiquement et automatiquement au meilleur niveau de réduction du bruit en fonction de la quantité de bruit sur l'image. C'est la variation du niveau de luminosité qui déclenche les modifications du niveau de réduction du bruit pour 3DNR dynamique. Plus le niveau de lux est élevé, plus le niveau de réduction du bruit est faible.

**AVIS !** Sachez que l'utilisation de Dynamic 3DNR dans une scène contenant des mouvements peut rendre l'image floue.

○ iZone			
Zone 1			0
Level	Mid	~	
Zone	Save Clean		
Zone 2			0
◎ iStream			
Level	Mid	~	
Mode	EcoZone	~	
Dynamic 3DNR	Off	~	
Due to the dynamic b	itrate management, "Rate	Control" options under Enco	de page will be N/A

Lorsque la fonction Dynamic 3DNR est activée (ON), la fonction 3DNR sous Images devient indisponible (voir Paramètres de base, p. 48).

# Réseau

Dans cette section, vous pouvez régler les paramètres spécifiques au réseau.

Ge Advanced Configuration	neral FTP Server SFTP Server RTSP SNMP		
Advanced Configuration		802.1X Firewall DDNS SSL	
Contraction of the second s	Basic Setting		
Encode	Device Name	Mx-VT1A-2-IR	
Image	HTTP Port	80 (80, 1025~65535)	
Video	Enable LDAP	Off	
Network 🕨	Boniour	On ×	
System	WS Discovery	Off Y	
Account	View Current Network Settings		
Event Source	view current network settings	view	
Video Analytics	IP Settings		
Event Setting	Mode	DHCP	
	APIPA	Off ×	
	IPv4 Address	192.168.178.138	
	IPv4 Subnet Mask	255,255,255,0	
	IPv4 Default Gateway	192.168.178.1	
	IPv6 Enable		
	Accept IPv6 router advertisements	Off v	
	Enable DHCPv6	Off v	
	IPv6 Address		
	Subnet prefix length	(1~128)	
	IPv6 default router address		
	Subnet prefix length	(1~128)	
	IPv6 DNS		
	Wired Setting		
	Speed & Duplex	Auto v	
	UPnP		
	Enable UPnP	On v	
	Mode	IP and Device Name V	
	SSL		
	Enable SSL	Off ~	
			Save

# Général

Basic Setting	·	
Device Name	Mx-VT1A-2-IR	
HTTP Port	80 (80, 1025~65535)	
Enable LDAP	Off ~	
Bonjour	On v	
WS Discovery	Off v	
View Current Network Settings	View	
IP Settings		
Mode	DHCP v	
APIPA	Off ~	
IPv4 Address	192.168.178.138	
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0	
IPv4 Default Gateway	192.168.178.1	
IPv6 Enable		
Accept IPv6 router advertisements	Off ~	
Enable DHCPv6	Off ~	
IPv6 Address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 default router address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 DNS		
Wired Setting		
Speed & Duplex	Auto	
UPnP		
Enable UPnP	On v	
Mode	IP and Device Name V	
SSL		
Enable SSL	Off v	

## Paramètres de base

Device Name	Mx-VT1A-2-IR
HTTP Port	80 (80, 1025~65535)
Enable LDAP	Off v
Bonjour	On v
WS Discovery	Off v
View Current Network Settings	Mow

- Nom de l'appareil : Le nom par défaut correspond au type d'appareil. Vous pouvez le modifier si nécessaire.
- **Port HTTP :** en général, il n'est pas nécessaire de modifier le port. En cas de doute, veuillez contacter votre administrateur.
- Activer LDAP : LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) is a network protocol for querying and changing information from distributed directory services.
   LDAP is an industry standard for authentication, authorization, address and user directories.
   Most software products that have to deal with user data and are relevant on the market support LDAP.

- Veuillez consulter votre administrateur avant d'activer LDAP.
- Bonjour : Bonjour, also known as Zero-Configuration Networking, enables the automatic detection of devices and services in a local network using industry-standard IP protocols. Bonjour is also used in Apple Safari, iTunes, AirPrint and some Adobe applications as well as network-enabled hardware. Please ask your administrator before activating Bonjour.
- WS Discovery : WS-Discovery (Web Services Dynamic Discovery) is a technical specification that defines a multicast discovery protocol for finding services in a local network. It works over TCP and UDP port 3702 and uses the IP multicast address 239.255.255.250 or ff02::c. It can be used to search for ONVIF-enabled devices in a network. Veuillez demander à votre administrateur avant d'activer WS-Discovery.
- Afficher les paramètres actuels du réseau : Cliquez sur ce bouton pour afficher les paramètres actuels du réseau.

Netwo	rk Interface Information	
eth0 Mask:2	Link encap:Ethernet HWaddr 00:03:C5:C3:00:14 inet addr:192.168.178.138 Bcast:192.168.178.255 55.255.255.0	
		11.
IPv6 Ad	Idress	11.

#### Paramètres IP

Mode	DHCP V	
APIPA	Off v	
IPv4 Address	192.168.178.138	
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0	
IPv4 Default Gateway	192.168.178.1	
IPv6 Enable		
Accept IPv6 router advertisements	Off ~	
Enable DHCPv6	Off Y	
IPv6 Address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 default router address		
Subnet prefix length	(1~128)	
IPv6 DNS		

- Mode : Sélectionnez l'un des modes de réseau suivants :
  - Manuel : Entrez une adresse IP fixe et les paramètres correspondants.
    - Adresse IPv4 : Entrez une adresse IPv4 fixe.
    - Masque de sous-réseau IPv4 : Saisissez le masque de sous-réseau en fonction de votre configuration réseau (généralement 255.255.255.0).
    - IPv4 Default Gateway (Passerelle par défaut) : Saisissez l'adresse IP de la passerelle en fonction de la configuration de votre réseau (généralement l'adresse IP par défaut du routeur).
    - Primary DNS (DNS primaire) : Saisissez l'adresse DNS primaire (Domain Name System Server) en fonction de la configuration de votre réseau (généralement l'adresse IP par défaut du routeur).
    - DNS secondaire : Saisissez l'adresse DNS secondaire en fonction de la configuration de votre réseau (généralement l'adresse IP par défaut du routeur).
  - PPPoE : Il s'agit d'un protocole point à point qui assure l'authentification, le cryptage et la compression. Il authentifie l'utilisateur principalement à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe prédéfinis.
  - **DHCP**: La caméra obtient automatiquement une adresse IP dynamique disponible auprès du serveur DHCP à chaque fois qu'il se connecte au réseau local.
    - APIPA : APIPA (Automatic Private IP Addressing) helps to reserve a specific address block for link-local addressing if DHCP is not available in the connected Internet environment.

- IPv6 Enable : Activer/désactiver le protocole IPv6.
  - Accepter les annonces de routeur IPv6 : Cochez cette case pour activer l'annonce de routeur (RA). Un message d'annonce de routeur est régulièrement émis par un routeur ou en réponse à un message de sollicitation de routeur provenant d'un hôte. Ces annonces de routeur indiquent à un client s'il reçoit une adresse IP d'un serveur DHCPv6 ou s'il en attribue une lui-même.

**Activer DHCPv6 :** Si cette option est activée, la caméra obtient automatiquement une adresse IP dynamique disponible sous le protocole IPv6 à partir du serveur DHCP à chaque fois qu'elle se connecte au réseau local.

- Adresse IPv6 : Entrez une adresse IPv6 fixe.
- Longueur du préfixe de sous-réseau : Lorsque DHCPv6 est désactivé, définir la longueur du préfixe pour le sous-réseau. La plage est comprise entre 1 et 128.
- Adresse IPv6 du routeur par défaut : Saisissez l'adresse IPv6 du routeur en fonction de la configuration de votre réseau.
- Longueur du préfixe de sous-réseau : Lorsque DHCPv6 est désactivé, définir la longueur du préfixe pour le sous-réseau. La plage est comprise entre 1 et 128.
- IPv6 DNS : Saisissez l'adresse DNS (Domain Name System Server) primaire en fonction de votre configuration réseau (généralement l'adresse IPv6 par défaut du routeur).

## **Réglages câblés**

Wired Setting		
Speed & Duplex	Auto v	

Vitesse et duplex : à sélectionner en fonction de l'environnement du réseau. En raison d'éventuelles collisions de données, le mode half-duplex ne permet que d'envoyer ou de recevoir des données simultanément, tandis que le mode full-duplex permet de recevoir et d'envoyer des données simultanément à la vitesse maximale de la ligne sans qu'aucune collision ne se produise. Ce qui suit s'applique au débit de données sélectionné (Mbit/s) : Plus le débit est élevé, plus les données peuvent être transmises rapidement. Avec le réglage "Auto", la caméra décide automatiquement du mode à utiliser.

#### UPnP

UPnP		
Enable UPnP	On v	
Mode	IP and Device Name V	

- Activer UPnP : Si la fonction UPnP (Universal Plug & Play) est activée, la caméra peut être reconnue par les appareils compatibles UPnP sur le réseau.
  - IP et nom de l'appareil : Le nom de l'appareil et l'adresse IP seront visibles par les autres appareils du réseau.
  - Nom de l'appareil : Seul le nom de l'appareil sera visible.
  - Entrée utilisateur :Vous pouvez fournir un nom personnalisé pour la caméra afin qu'elle soit visible par les autres périphériques du réseau.

SSL		
SSL Enable SSL	Off v	

SSL : Active l'utilisation de SSL (Secure Sockets Layer) pour établir une communication sécurisée à la fois pour HTTP et HTTPS.

**AVIS !** L'option "HTTPS only" ne fonctionne que dans le cadre d'une connexion HTTPS.

## **Serveur FTP**

Cette section explique comment utiliser la caméra comme serveur FTP.

FTP (File Transfer Protocol) est un protocole Internet standard qui permet le transfert de fichiers entre deux ordinateurs via un réseau basé sur le protocole TCP.

Contrairement à SFTP (voir Serveur SFTP, p. 60), la communication avec FTP n'est pas cryptée.

La caméra peut fonctionner à la fois comme serveur FTP et comme client FTP.

Tant que le serveur FTP est activé, les utilisateurs peuvent utiliser un client FTP pour accéder aux fichiers (enregistrements vidéo/image) stockés sur la carte SD de la caméra.

Les données de connexion correspondent au compte utilisateur. Un maximum de 30 connexions simultanées au serveur FTP est possible.

**EXEMPLE :** Pour accéder aux données stockées sur la carte SD via FTP à l'aide d'un navigateur web, entrez par exemple ftp://<identifiant>:<mot de passe>@<adresse IP> (par exemple ftp://ad-min:1234@192.168.0.30.) dans le champ de recherche du navigateur.



### Paramètres de base

- Activer : Activer ou désactiver le serveur FTP.
- **Port :** En général, il n'est pas nécessaire de modifier le port (par défaut : 21). En cas de doute, veuillez contacter votre administrateur.

## **Serveur SFTP**

Cette section explique comment utiliser la caméra comme serveur SFTP.

SFTP (Secure File Transfer Protocol) est un protocole Internet qui permet le transfert de fichiers entre deux ordinateurs via un réseau basé sur le protocole TCP. Contrairement au protocole FTP (voir Serveur FTP, p. 59), la communication avec SFTP est cryptée. La caméra peut faire office de serveur SFTP et de client SFTP.

Tant que le serveur SFTP est activé, les utilisateurs peuvent utiliser un client SFTP pour accéder aux fichiers (enregistrements vidéo/image) stockés sur la carte SD de la caméra.

Les données de connexion correspondent au compte utilisateur. Un maximum de 30 connexions simultanées au serveur SFTP est possible.

**EXEMPLE :** Pour accéder aux données stockées sur la carte SD via FTP à l'aide d'un navigateur web, entrez par exemple ftp://<identifiant>:<mot de passe>@<adresse IP> (par exemple ftp://ad-min:1234@192.168.0.30.) dans le champ de recherche du navigateur.

eneral FTP Serve	FTP Server RTSI	SP :	SNMP	802.1X	Firewall	DDNS	SSL
Basic Setting Enable	Off			~			
Port	2221	(.	(1025~6553	35)			

## Paramètres de base

- Activer : Activer ou désactiver le serveur SFTP.
- **Port :** En général, le port (par défaut : 2221) ne doit pas être modifié. En cas de doute, veuillez contacter votre administrateur.

## RTSP

Cette section décrit comment configurer une connexion RTSP.

RTSP (Realtime Streaming Protocol) est un protocole standard permettant à un client de configurer et de contrôler des flux de données sur Internet.

Si vous souhaitez autoriser des appareils ou des logiciels tiers à accéder aux flux vidéo/audio de la caméra IP sur le réseau, vous devez configurer les ports RTSP.

La principale différence entre l'unicast et le multicast est la manière dont le client et le serveur communiquent les paquets entre eux.

Une transmission monodiffusion est une communication directe entre la caméra et l'application cliente. Dans un système de multidiffusion, en revanche, il s'agit d'une communication "un à plusieurs".

L'unicast nécessite plus de bande passante que le multicast, mais il est plus facile à configurer et généralement plus stable en raison de sa structure simple.

La multidiffusion, en revanche, nécessite moins de bande passante et de ressources et est plus pratique pour la transmission à plusieurs appareils, à condition que tous les périphériques concernés, tels que les commutateurs ou les routeurs, prennent en charge le protocole de multidiffusion. Différentes adresses IP pour la vidéo, l'audio et les métadonnées peuvent être configurées pour chaque session RTSP. Si les informations relatives au codec sont modifiées, le serveur RTSP sera

	/	/
red	ema	irre
icu	CIIIC	inc.

( <b></b>		-	
Off	~	Port 554	(554,1025~65535)
Off	~		
stream1	Metadata	Off	~
Auto ~	Multicast URL	stream1m	
239.195.0.112	Video Port	5846	(1025~65535, even number)
239.195.0.112	Audio Port	3380	(1025~65535, even number)
239.195.0.112	Meta Port	4726	(1025~65535, even number)
stream2	Metadata	Off	<b>~</b> ]
(•••			
Auto v	Multicast URL	stream2m	
239.195.0.112	Video Port	3012	(1025~65535, even number)
239.195.0.112	Audio Port	2916	(1025~65535, even number)
239.195.0.112	Meta Port	5262	(1025~65535, even number)
stream3	Metadata	Off	~
Auto ~	Multicast URL	stream3m	
239.195.0.112	Video Port	3956	(1025~65535, even number)
	Off         Off         Off         Off         Off         Off         Stream1         Auto         239.195.0.112         239.195.0.112         239.195.0.112         239.195.0.112         239.195.0.112         239.195.0.112         239.195.0.112         stream3	Off       ~         Off       ~         Stream1       Metadata         Auto       ~         239.195.0.112       Video Port         239.195.0.112       Audio Port         239.195.0.112       Metadata         stream2       Metadata         Auto       ~         Multicast URL       Video Port         239.195.0.112       Metadata         Auto       ~         Stream2       Metadata         Audio Port       239.195.0.112         Video Port       239.195.0.112         Stream3       Metadata	Off       v       Port       554         Off       v       Metadata       Off         Auto       v       Multicast URL       stream1m         239.195.0.112       Video Port       5846         239.195.0.112       Audio Port       3380         239.195.0.112       Metadata       Off         stream2       Metadata       Off         Auto       v       Multicast URL       stream2m         239.195.0.112       Video Port       3012         239.195.0.112       Video Port       2012         239.195.0.112       Audio Port       2916         239.195.0.112       Meta Port       5262         stream3       Metadata       Off

## Paramètres de base

 Authentification : Réglez l'authentification sur "On" pour sécuriser le processus de connexion RTSP.

**AVIS !** Si l'authentification est activée, le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent être saisis sur le client.

Port:Saisir le port RTSP

 Connexion automatique multidiffusion : Si vous réglez la connexion automatique sur "ON", la connexion automatique via le mode multicast est activée.

#### Flux

Vous pouvez configurer jusqu'à 3 flux RTSP. Chaque flux peut être configuré individuellement.

 URL : Entrez un nom individuel pour le flux de monodiffusion. Ce nom fait partie de l'URL qui permet d'accéder au flux.

**EXEMPLE :** Supposons que le nom du stream soit "stream1", l'URL pourrait ressembler à ceci :

rtsp://192.168.0.30:1554/stream1

- Métadonnées : Régler sur "ON" si des métadonnées doivent être transmises avec le flux.
- Connexion automatique multidiffusion : Si vous réglez la connexion automatique sur "ON", la connexion automatique via le mode multicast est activée.
- Multicast URL : Entrez un nom individuel pour le flux de multidiffusion. Ce nom fait partie de l'URL permettant d'accéder au flux.

**EXEMPLE :** Supposons que le nom du stream de multidiffusion soit "stream1m", l'URL pourrait ressembler à ceci :

rtsp://192.168.0.30:1554/stream1m

- Type d'adresse : Sélectionnez "Manuel" pour définir manuellement les adresses IP et les ports permettant de récupérer les paramètres vidéo, audio et méta. L'option "Auto" (par défaut) propose l'adresse IP et les ports par défaut de la caméra.
- Adresse vidéo : Si le type d'adresse est défini sur "Manuel", vous pouvez modifier l'adresse IP pour la diffusion des données vidéo.
- Adresse audio : Si le type d'adresse est réglé sur "Manuel", vous pouvez modifier l'adresse IP pour la diffusion des données audio.
- Metadata Adress : Si le type d'adresse est défini sur "Manuel", vous pouvez modifier l'adresse IP pour la diffusion des métadonnées.
- Port vidéo : si le type d'adresse est défini sur "Manuel", vous pouvez modifier le port pour le flux de données vidéo.
- Port audio : si le type d'adresse est défini sur "Manuel", vous pouvez modifier le port pour la diffusion des données audio.
- Port de métadonnées : si le type d'adresse est défini sur "Manuel", vous pouvez modifier le port pour la diffusion des métadonnées.

## **SNMP**

Il est possible d'envoyer des traps SNMP v1, v2 et v3.

SNMP (Simple Network Management Protocol) est un protocole largement utilisé pour la surveillance des dispositifs de réseau. Les messages sont envoyés à un hôte de gestion ou à un récepteur de pièges.

• ) • • )				
<b>v</b> ]				
•				
2				
e				
>				
~		User Name	initial	
E v		Authentication Password		
E ×		Privacy Password		
~	1	Target IP		
~	j	Heartbeat Interval	30 (5~600)	
~				
	E v E v v	× 1 E × 1 E × 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V	User Name     Authentication Password     Privacy Password      Target IP     Heartbeat Interval     V	User Name     initial     Authentication Password     Privacy Password     Target IP     Heartbeat Interval 30 (5-600)

#### SNMP v1

SNMP v1				
Enable	On	~		

• Activer : Sélectionnez "On" ou "Off" (par défaut) pour activer ou désactiver.

#### SNMP v2c

SNMP v2c		
Enable	Off	~
Read Community String	public	
Write Community String	private	
Trap Community String	public	

• Autoriser : Select "On" or "Off" (default) to enable or disable.

La "chaîne de communauté SNMP" est comme un nom d'utilisateur ou un mot de passe qui permet d'accéder aux statistiques d'un routeur ou d'un autre appareil.

**AVIS !** La chaîne de communauté en lecture seule doit être différente de la chaîne de communauté en lecture-écriture.

- Chaîne de la communauté de lecture : Entrez une chaîne de communauté d'écriture.
- Chaîne de la communauté d'écriture : Entrez une chaîne de communauté d'écriture.
- Trap Community String (Chaîne de communauté des traps) : Entrez une chaîne de communauté pour les traps SNMP.

#### SNMP v3

Enable	Off	~	User Name	initial	
Authentication Mode	NONE	~	Authentication Password		
Privacy Mode	NONE	~	Privacy Password		

SNMP V3 offre davantage de fonctions de sécurité que SNMP v1/SNMP v2.

- Activer : Sélectionnez "On" ou "Off" (par défaut) pour activer ou désactiver.
  - User Name (Nom d'utilisateur) : Saisissez le nom d'utilisateur pour SNMP v3.
  - Mode d'authentification : Les modes disponibles sont les suivants : Aucun (par défaut), MD5, SHA.
    - Mot de passe d'authentification : si un mode d'authentification est sélectionné, entrez un mot de passe pour l'authentification de l'utilisateur.
  - Mode de confidentialité : Sélectionnez un mode de confidentialité pour crypter les données Mot de passe de confidentialité. Les modes disponibles sont AES et DES.
    - Mot de passe de confidentialité : Si un mode de confidentialité est sélectionné, entrez un mot de passe pour la confidentialité des données.

#### Piège

Mode	Off	~	Target IP		
Heartbeat	Off	~	Heartbeat Interval	30	(5~600)
Event	Off	~			

Vous pouvez y connecter un récepteur de traps SNMP.

- Mode : Sélectionnez la version du protocole SNMP à utiliser.
- Target IP :Entrez l'adresse IP du client SNPM.

- Heartbeat (battement de cœur) : Régler sur "On" si un piège périodique de battement de cœur doit être envoyé.
  - Heartbeat Interval : Entrez l'intervalle (en secondes) pour le battement de cœur périodique.

**Événement :** Régler sur "On" si des trappes doivent être envoyées en cas d'événements liés à la caméra.

### Télécharger les MIB

Download MIB Download

 TELECHARGER : Cliquez pour télécharger les détails de la MIB (Management Information Base) sous la forme d'un fichier .MY.

**AVIS !** Les MIB décrivent la structure des données de gestion d'un sous-système d'appareil qui utilise un espace de noms hiérarchique avec des identificateurs d'objets (OID). Chaque OID identifie une variable qui peut être lue ou définie via SNMP.

## 802.1X

eral	FTP Server	SFTP Server	RTSP	SNMP	802.1X	Firewall	DDNS	S
Ва	sic Setting							
	Protocol		EAP-T1	TLS	~			
	Inner Auther	ntication	CHAP		~			
	User Name		mrX					
	Password		•••					
	Anonymous	; ID	•••••					
	Status		_					
	CA Certificat	te	Choose	e File				

IEEE 802.1X est une norme pour l'authentification dans les réseaux informatiques et définit l'encapsulation du protocole d'authentification extensible (EAP) via IEEE 802.

### Paramètres de base

- **Protocole :** Select the EAP protocol type and enter the required data to complete the setup.
  - **EAP-MD5 :** il s'agit de la seule méthode EAP basée sur les normes de l'IETF et elle offre la sécurité la plus faible.
    - Nom d'utilisateur : Entrez le nom de l'utilisateur.
    - Mot de passe : Saisissez le mot de passe.
  - **EAP-TTLS :** EAP-TTLS (Tunneled Transport Layer Security) est largement pris en charge par les fournisseurs de services sans fil.
    - Authentification interne : Le mode d'authentification interne peut prendre en charge CHAP, EAP-MSCHAPV2, MD5, MSCHAP, MSCHAPV2 et PA.
    - Nom d'utilisateur : Entrez le nom de l'utilisateur.
    - Mot de passe : Saisissez le mot de passe.
    - **ID anonyme :** Saisissez l'identifiant anonyme.
    - Certificat CA : Sélectionnez un certificat émis par une autorité de certification (CA).
  - **EAP-PEAP :** Le protocole PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) a été développé conjointement par Cisco Systems, Microsoft et RSA Security et offre une sécurité unique.
    - Nom d'utilisateur : Entrez le nom de l'utilisateur.
    - Mot de passe : Saisissez le mot de passe.

## Pare-feu

Vous pouvez définir manuellement plusieurs adresses IP dont l'accès à la caméra doit être autorisé ou refusé.



### Paramètres de base

- Mode : Select a firewall mode:
  - **Off** Il s'agit du paramètre par défaut. Aucune adresse IP spécifique n'est autorisée ou refusée.
  - Autoriser : Vous pouvez définir les adresses IP qui sont explicitement autorisées à accéder à la caméra.
  - Refuser : Vous pouvez définir des adresses IP qui ne sont explicitement pas autorisées à accéder à la caméra.

## DDNS

Le serveur de noms de domaine dynamique (DDNS) est un système qui peut mettre à jour les enregistrements DSN automatiquement et en temps réel sans qu'il soit nécessaire de les modifier manuellement, ce qui permet un acheminement plus rapide et plus fluide des adresses web.

eneral	FTP Server	SFTP Server	RTSP	SNMP	802.1X	Firewall	DDNS	SSL
Ва	sic Setting							
	Enable		On		~			
	Туре		DynDN	S	~			
	Hostname							
	User Name							
	Password							

## Paramètres de base

- Activer : Sélectionnez "On" pour activer le service DNS configuré. Il existe 4 types de DDNS :
  - **DynDNS** Un des principaux fournisseurs de DDNS avec des offres payantes.
  - **No-IP**: Un fournisseur de DDNS avec des offres gratuites. Inscription obligatoire.
  - **Two-DNS :** Un fournisseur de DDNS avec des offres gratuites. Inscription obligatoire.
  - **FreeDNS :** Un fournisseur de DDNS avec des offres gratuites. Inscription obligatoire.
- Nom d'hôte : Saisissez le nom d'hôte pour le DDNS.
- Nom d'utilisateur : Entrez un nom d'utilisateur pour accéder au DDNS.
- Mot de passe : Saisissez le mot de passe pour accéder au DDNS.

## SSL

Secure Sockets Layer (SSL) est la technologie de sécurité standard pour le cryptage. Elle permet la transmission sécurisée d'informations sensibles telles que les données de connexion.

### Configuration

#### Configuration

nerate Certificate						
Method	Self :	Signed	~			
tificate Area						
Country Code					Organization Name	
Country Code	2-lette	r country co	de, e.g; US	5	Organization Name	e.g; Your company name.
Province Name	Full na	me of your s	tate or pr	ovince.	Organization Unit Name	e.g; Your department or section
c'						
City Name	_				Email Address	
Common Name	Hosta	me or IP ad	dress of th	his device.		

## Générer un certificat

- Méthode : Select "On" to activate the configured DNS Service. There are 4 types of DDNS available:
  - Aucun : Aucun certificat SSL n'est utilisé (par défaut).
  - Autosigné : Un certificat auto-signé est une clé privée et propriétaire qui n'a aucun lien avec une personne ou une organisation qui effectue une procédure de signature de certificat autorisée. Pour un certificat auto-signé, l'utilisateur peut créer une CSR (Certificate Signing Request) en remplissant les informations suivantes.
    - **Code pays :** Saisir le code du pays à deux lettres.
    - Nom de l'organisation : Saisissez, par exemple, le nom de votre entreprise.
    - Nom de la province : Nom complet de l'État ou de la province.
    - Nom de l'unité d'organisation : Saisissez par exemple votre département ou votre section.
    - Nom de la ville : Saisissez le nom de votre ville.
    - Adresse électronique : Saisissez votre adresse électronique de contact.
    - Common Name (Nom commun) : Saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de cet appareil.
    - Generate Certificate (Générer un certificat) : Cliquez sur ce bouton pour générer le certificat SSL auto-signé et afficher les informations relatives au certificat.
  - **Demande :** Un fournisseur DDNS avec des offres gratuites. Enregistrement requis.
    - **Code pays :** Saisir le code du pays à deux lettres.
    - Nom de l'organisation : Saisissez, par exemple, le nom de votre entreprise.
    - Nom de la province : Nom complet de l'État ou de la province.
    - Nom de l'unité d'organisation : Saisissez par exemple votre département ou votre section.
    - Nom de la ville : Saisissez le nom de votre ville.
    - Adresse électronique : Saisissez votre adresse électronique de contact.
    - Common Name (Nom commun) : Saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de cet appareil.
  - **Télécharger le certificat :** Un fournisseur DDNS avec des offres gratuites. Enregistrement requis.
    - Charger le certificat : Cliquez sur ce bouton pour charger le fichier de certificat que vous avez reçu du fournisseur DDNS sur la caméra.
    - Certificat CA : Cliquez sur ce bouton pour charger sur la caméra le certificat CA (Certificate Authority) délivré par une personne ou une organisation autorisée.

## Informations sur le certificat

Les informations relatives au certificat sont affichées lorsqu'un certificat a été généré ou téléchargé.

Common Name	mobotix		
Organization	MOBOTIX	Country	DE
Locality	Langmail,Pfalz	Issuer	MOBOTIX
Valid from	Jan 15 18:30:25 1970 GMT	То	Jan 15 18:30:25 1971 GMT

#### Supprimer le certificat :

Cliquez sur pour supprimer un certificat.

# Système

Dans cette section, vous pouvez ajuster les paramètres spécifiques du système.

Live View Configuration	English v	User:admin	Logout
	Date & Time Audio Firmware Initialization Advanced Security OSD Events		
Advanced Configuration			
Encode	basic Setting	_	
Image	Current Server time		
Lens Control	1970/01/15 23:02:30		
Video	Synchronization Mode		
Network	Manually setting Date and Time		
System 🕨	Date: 2024/02/06 Time: 12:59:41		
Account	O Synchronize with PC		
Event Source	Date: 2024/02/06 Time: 13:01:28		
Video Analytics	Synchronize with NTP Server		
Event Setting			
	NTP Setting		
	Enable Manual V		
	Server Address time.stdtime.gov.tw		
	Synchronization Period 1 (1~24)		
	Time Zone Setting		
	Time Zone v GMT+0 v		
			Save

## Date et heure

English		~					User:admin	Logout
Date & Time	Audio	Firmware	Initialization	Advanced Security	OSD	Events		
Basic S	etting							
c	urrent Se	rver time						
	1970/0	1/15 23:02:	30					
s	ynchroni	zation Mode						
C	) Manua Date:	ally setting Da 2024/02/06	te and Time	Time: 12:59:41				
C	) Synch Date:	ronize with P 2024/02/06	c .	Time: 13:01:28				
0	Synch	ronize with N	TP Server					
NTP Se	tting							
Er Se Sy	able erver Addi nchroniz	ress ation Period	Manual time.stdtim	e.gov.tw	(1~24	1)		
Time Z	one Setti	ng						
Ті	me Zone			∽ GMT+	0			
								Save

#### Paramètres de base

- Heure actuelle du serveur : La date et l'heure actuelles sont affichées ici.
- Mode de synchronisation :
  - Réglage manuel de la date et de l'heure : Réglez manuellement la date et l'heure actuelles.
  - Synchroniser avec le PC : Sélectionnez cette option pour synchroniser la date et l'heure de la caméra avec l'heure du PC.
  - Synchroniser avec le serveur NTP : Sélectionnez cette option pour synchroniser la date et l'heure de la caméra avec la date et l'heure du serveur NTP assigné.

### **Paramètres NTP**

- Autoriser :
  - Manuel : Régler manuellement l'adresse du serveur de temps.
    - A partir du serveur DHCP :Entrez l'adresse IP du serveur DHCP qui fournit l'heure via NTP.
    - Synchroniser avec le serveur NTP : Sélectionnez cette option pour synchroniser la date et l'heure de la caméra avec la date et l'heure du serveur NTP assigné.
    - Période de synchronisation : Entrez un intervalle de temps au cours duquel la caméra doit se synchroniser avec le serveur de temps.
#### Réglage du fuseau horaire

**Fuseau horaire :** Sélectionnez le fuseau horaire auquel vous souhaitez affecter la caméra.

# Audio

L'appareil est équipé d'un microphone intégré pour l'entrée audio.

Date & Time	Audio	Firmware	Initialization	Advanced Security	OSD	Events
Audio	In Setting	6				
S	Source		Mic In	~		
E	nable		On	~		
E	Incoding		G.711 μ-lav	v v		
L	.evel		Mid	~		

## Réglage de l'entrée audio

- **Source :** Sélectionnez le microphone interne.
- Activer : Sélectionnez "On" (par défaut) pour activer le microphone.
- **Encodage :** Select the audio codec according to your needs:
  - **G.711 a-law :** G.711a (a-law) est principalement utilisé en Europe.
  - **G.711 μ-law** : ce codec est principalement utilisé aux États-Unis.
- Niveau : Low (bas), Mid (moyen) et High (haut) sont des niveaux sélectionnables pour l'entrée audio.

# Firmware

System	Informat	tion				
Fi	rmware Ve	ersion	mb2023101	9TU		
н	ardware V	ersion	00.00			
P	oduct Nar	me	Mx-VT1A-2	03-IR		
S	erial Numb	ber	T32450400			
м	AC Addres	s	00:03:c5:c3	3:00:70		

#### Informations sur le système

Cette section fournit des informations détaillées sur le micrologiciel installé sur la caméra.

#### Chargement du micrologiciel

Vous pouvez mettre à jour le micrologiciel du système manuellement.

Pendant la mise à jour du micrologiciel, la caméra sera indisponible pendant environ 3 minutes.

**ATTENTION !** Ne déconnectez jamais l'alimentation électrique ou le câble LAN pendant le processus de mise à niveau.

 Cliquez sur "Choose File" pour sélectionner un fichier de micrologiciel correspondant, puis cliquez sur "Upgrade" pour continuer.

# Initialisation

ysten	Informat	tion			
Fi	rmware Ve	ersion	mb2023101	9TU	
н	ardware V	ersion	00.00		
P	roduct Nar	me	Mx-VT1A-20	03-IR	
S	erial Numb	per	T32450400		
м	AC Addres	s	00:03:c5:c3	3:00:70	

#### **Paramètres d'importation**

Vous pouvez importer les paramètres de la caméra.

 Cliquez sur "Choose File" pour sélectionner un fichier contenant les paramètres précédemment exportés, puis cliquez sur "Import".

## Paramètres d'exportation

 Cliquez sur "Exporter" pour télécharger les paramètres de configuration sur votre ordinateur local.

## Paramètres de configuration

- **Redémarrer :** Cliquez sur ce bouton pour redémarrer la caméra
- Software Factory Default : Cliquez sur ce bouton pour réinitialiser toutes les configurations aux valeurs d'usine par défaut, à l'exception des paramètres réseau.
- Défaut d'usine du matériel : Cliquez sur ce bouton pour réinitialiser tous les paramètres aux valeurs par défaut de l'usine.

Sécurité	avancée

Active Prevention						
SSH	Off	~		SNMP	Off v	
FTP	Off	~		SFTP	Off v	
WS-Discovery	Off	~		IP Finder	Off v	
UPNP	Off	~		Avahi	Off v	
Passive Protection						
Enable	Off	~				
SSH						0
Enable	Off	~		Email	Off	~
Period		1	(1~10 Minutes)	Frequency		5 (1~10)
Ban	5	<ul> <li>✓ (Minute)</li> </ul>	s)			
FTP						0
SFTP						0
Port Scan						Q
File Manipulation						0
Email						
Authentication	No_Auth	~		Sender Email Address		
Server Address	[			Port		
User Name				Password		
Email Address	1	~				
LinuxAddress	Off	×				
Banned IP List						

#### **Prévention active**

Lorsqu'il est activé, le système désactive les ports de connexion SSH, FTP, WS-Discovery, UPNP, SNMP, SFTP, IP Finder, Avahi.

- Redémarrer : Cliquez sur ce bouton pour redémarrer la caméra
- Software Factory Default : Cliquez sur ce bouton pour réinitialiser toutes les configurations aux valeurs d'usine par défaut, à l'exception des paramètres réseau.
- Défaut d'usine du matériel : Cliquez sur ce bouton pour réinitialiser tous les paramètres aux valeurs par défaut de l'usine.

#### **Protection passive**

Vous pouvez définir manuellement la période, la fréquence et les actions du système lorsque des données de connexion incorrectes sont introduites.

## Courriel

Vous pouvez configurer les adresses électroniques à notifier en cas d'actions suspectes.

#### Liste des adresses IP interdites

Vous pouvez gérer les adresses IP interdites par le système.

# OSD

Dans cette zone, vous pouvez activer les paramètres de l'affichage à l'écran (OSD). Vous pouvez configurer 3 zones dans lesquelles des informations peuvent être affichées au-dessus de l'image de la caméra, telles que la date, un texte ou des données d'événement.

Date & Time Audio Firm	ware Initialization A	Advanced Security	OSD Events			
Basic Setting					THE	
OSD 1						
Enable	Off	~			State 1	
Background Color	Transparent	~				
Text Color	White	~			The second	
Location X	ē	1 0	1~10)	22		
Location Y	Č	1 (1	1~10)	_	-	
000.0	~		1 10)		and the second	
OSD 2				_ /		
Enable	Off	~				
Background Color	Transparent	~				
Text Color	White	~				
Location X		1 ()	1~10)			
Location Y		1 (1	1~10)			
Event						
Background Color	Transparent	<b>v</b> ]				
Text Color	White	~				
Location X		1 (1	1~10)			
Location Y		1 (1	1~10)			

# Réglage de base

Vous pouvez configurer deux zones (OSD 1, OSD 2) pour afficher des informations supplémentaires sur l'image de la caméra.

- Enable: Sélectionner les informations à afficher.
- **Couleur d'arrière-plan : permet** de sélectionner la couleur d'arrière-plan de l'OSD.
- Couleur du texte : permet de sélectionner la couleur du texte de l'OSD.
- **Emplacement X, Y :** Faites glisser les curseurs pour définir la position de l'OSD.

#### Événement

Vous pouvez configurer un OSD pour afficher des informations sur les événements sur l'image de la caméra.

- **Couleur d'arrière-plan : permet** de sélectionner la couleur d'arrière-plan de l'OSD.
- **Couleur du texte : permet** de sélectionner la couleur du texte de l'OSD.
- **Emplacement X, Y :** Faites glisser les curseurs pour définir la position de l'OSD.

# **Evénements**

La caméra détecte une variété d'événements tels que les mouvements, les manipulations, les pertes de réseau et les alarmes. Dans cette zone, vous pouvez rechercher des types d'événements spécifiques et les filtrer.

Event List				Filter	
No.	Event Type	Start Time	End Time	Event Type	
1	motion	1970/01/16 18:52:14	1970/01/16 18:52:16	🛛 🔽 Tamper	Motion
2	motion	1970/01/16 18:52:48	1970/01/16 18:52:50	Network Loss	Schedule
3	motion	1970/01/16 18:53:09	1970/01/16 18:53:11	🗹 Line Counting	🗹 Border Line
4	motion	1970/01/16 18:53:11	1970/01/16 18:53:12	🗹 Defocus	
5	motion	1970/01/16 18:53:20	1970/01/16 18:53:22	Time	
				End Time End Time Search Analysis Motion:5 Tamper:0 Audio:0 Defocus:0 Schedule:0	

## Liste des événements

La liste des événements affiche tous les événements en fonction du filtre ou de l'intervalle de temps défini.

- **Nettoyer :** Cliquez sur ce bouton pour supprimer tous les événements.
- Rafraîchir : Cliquez sur ce bouton pour charger tous les événements en fonction du filtre ou de l'heure définis.

## Filtre

- **Type d'événement :** Sélectionnez les événements à afficher dans la liste des événements.
- Heure : spécifiez la plage horaire à partir de laquelle les événements doivent être affichés dans la liste des événements.
- **Analyse :** Cette zone indique le nombre de fois où les types d'événements spécifiques se sont produits en fonction du filtre ou de l'intervalle de temps défini.

# Compte

Dans cette section, vous pouvez gérer les comptes d'utilisateurs.

Live View Configuration	English	~				User:admin	Logout
Advanced Configuration	Account Manage	ement LDAP Setting					
Encode	116	orlist					
Image	03	ei List	When you a boline is				
Lens Control		No.	Access Level		User name		
Video		0	Admin		admin		
Network		1	User		Sascha		
System							
Account 🕨				Add	Modify	Delete	
Event Source							
Video Analytics							
Event Setting							

# **Gestion des comptes**

Jusqu'à 10 utilisateurs ayant des rôles différents peuvent être ajoutés à la caméra.

Account Setting					
User List					
No.	Access Level	User name			
0	Admin	admin			
1	User	Sascha			
17. 1975 -					
		Add Modify Delete			

• Ajouter : Cliquez sur ce bouton pour ajouter un utilisateur.

Account Setting			
Access Level	OAdmin OOperator OUser		
User Name	Mr X		
Password	•••••		
		Save	Cancel

**Paramètres du compte :** Spécifiez le niveau d'accès, le nom d'utilisateur et le mot de passe.

**AVIS !** Le mot de passe doit comporter au moins 10 caractères et contenir 1 lettre majuscule, 1 caractère spécial et des caractères alphanumériques.

Les niveaux d'accès sont les suivants :

- Admin : Le niveau "Admin" dispose des droits d'accès les plus élevés à la caméra et permet de gérer entièrement l'affichage en direct et tous les paramètres de configuration.
- **Opérateur :** Un "opérateur" peut accéder à la caméra pour utiliser l'affichage en direct, le stockage et le contrôle à distance de l'objectif.
- Utilisateur : Le niveau "Utilisateur" est le niveau le plus bas et ne permet d'accéder à la caméra que pour utiliser l'affichage en direct.

# LDAP

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) is a network protocol for querying and changing information from distributed directory services.

LDAP is an industry standard for authentication, authorization, address and user directories. Most software products that have to deal with user data and are relevant on the market support LDAP.

Basic Setting			
Server			
Port	389	(389, 1025~65535)	
Base DN	dc=ipcamera,dc=com		
Bind DN Template	uid=%u,dc=users,dc=ipcamera,	dc=com	
Search Template	cn=%u		
Operators	cn=operator,dc=groups,dc=ipca	mera,dc=com	
Users	cn=user,dc=groups,dc=ipcamera	a,dc=com	
Authoptication			
Liser Name	[ ]		
Dessuard			
Passworu			
	0#		
Enable TLS	10m V		

## Réglage de base

- **Serveur :** Entrez une adresse de serveur LDAP.
- Port Entrez le port du serveur LDAP. Il est recommandé d'utiliser le numéro de port par défaut 389. S'il est nécessaire de modifier le numéro de port, veuillez contacter votre administrateur système.
- Base DN : les chaînes du Base DN (Distinguish Name) sont mises à jour par le serveur LDAP auquel on accède.

- Modèle de DN de liaison : Les chaînes du modèle de DN de liaison (sous-niveau du DN de base) sont mises à jour par le serveur LDAP auquel il faut accéder.
- Search Template (Modèle de recherche) : Les chaînes du modèle de recherche (sont mises à jour par le serveur LDAP auquel on accède).

#### Mappages de groupes

- Admins : fait référence aux droits de l'administrateur LDAP et dispose des droits d'accès les plus élevés à la caméra. Il peut gérer entièrement l'affichage en direct et tous les paramètres de configuration.
- Les opérateurs se réfèrent aux droits de l'opérateur LDAP et peuvent accéder à la caméra pour utiliser l'affichage en direct, le stockage et le contrôle à distance de l'objectif.
- Utilisateurs : se réfère aux droits de l'utilisateur LDAP et ne peut accéder à la caméra que pour utiliser l'affichage en direct.

#### Authentification

- **Nom d'utilisateur :** Entrez un nom d'utilisateur pour l'authentification au service LDAP.
- Mot de passe : Saisissez le mot de passe correspondant au nom d'utilisateur pour l'authentification auprès du service LDAP.
- TLS : Vous pouvez sélectionner et soumettre un fichier de certification pour l'authentification au service LDAP.

# Source de l'événement

Les sources d'événements suivantes sont disponibles : Audio, Defocus, Motion, Network, Schedule, Tamper.

Les options de configuration des sources d'événements se composent essentiellement des options spécifiques à l'événement, des gestionnaires d'événements et du calendrier d'activation. Le tableau suivant donne un aperçu des configurations des sources d'événements et de leurs dépendances

# Configuration

Configuration

	udio Defocus Motion Network	Schedule Tamper		
ced Configuration				
incode	Basic Setting			
mage	Sound Intensity Threshold			
ens Control	Enable			
ideo		50 (1~100)		
letwork				
iystem				
ccount				
vent Source 🕨				
ideo Analytics				
vent Setting	Handlers			
	Snapshot		Recording	
	Store to Edge		Edge Record	
	Store to FTP			
	Email		OSD	HTTP Generic Event
	Enable			
	Subject		Epoble 🗍	Enable
			Text	Method 1 ×
	Message			
		h.		
	Arming Schedule Setting			
	Edit	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
	Monday			
	Tuesday			
	Wednesday			
	Thursday			
	Friday			
	Saturday			
	ISunday			

# Audio

ic Setting			
Sound Intensity Thresho	ld		
Enable	50 (1~100)		
Handlers			
Snapshot		Recording	
Store to Edge Store to FTP		Edge Record	
Email		OSD	HTTP Generic Event
Enable		Enable  Text	Enable Method
ing Schedule Setting			
Edit	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	
Monday			
Tuesday			
Wednesday			
Thursday			
Friday			

# Réglage de base

- Activer : Cochez cette case pour activer la gestion des événements audio.
- Seuil d'intensité sonore : Faites glisser le curseur pour régler la sensibilité.
- Manipulateurs :
  - **Instantané :** Si un événement se produit, la caméra enregistre une image instantanée.
    - Stocker sur Edge : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur la carte SD de la caméra.
    - Stocker sur FTP : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur le serveur FTP configuré.
  - Enregistrement : Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
    - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
  - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
    - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
    - Message : Saisissez le message du courrier électronique.
- OSD : Si un événement se produit, un message OSD peut être affiché sur l'image de la caméra.
  - Activer : Cochez cette case pour afficher un message sur l'image lorsqu'un événement se produit.
  - **Texte :** Saisissez le texte du message.
  - Événement générique HTTP : Si un événement se produit, un événement générique HTTP peut être envoyé (voir Événement générique HTTP, p. 103).
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un message d'événement générique HTTP sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Méthode :** Sélectionnez une méthode d'événement générique HTTP configurée.

## Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Défocalisation

Enabl									
	e								
Handle	rs								
Snapsho	ot					Recording			
Store to Edge Store to FTP						Edge Record			
Email					OSD				HTTP Generic Event
Enable Subject Message			]			Enable Text			Enable 🗌 Method 🗍 💙
rming Sche	dule Setting	ĥ							
ming Sche	dule Setting <u>Edit</u>	0	1 2 3 4	5 6 7 8	3 9 10 11 12	13 14 15	16 17 18 19 20 2	1 22 23 24	
ming Schee Monday	dule Setting <u>Edit</u>	0 	1 2 3 4	5 6 7 8	3 9 10 11 12	13 14 15	16 17 18 19 20 2	1 22 23 24	
Monday Tuesday	dule Setting Edit	0		5 6 7 8	3 9 10 11 12	13 14 15			
Monday Tuesday Wednese	dule Setting Edit day			5 6 7 8	3 9 10 11 12				
Monday Tuesday Wednese Thursda	dule Setting Edit / / day y								
ming Scher Monday Tuesday Wednese Thursda Friday	dule Setting Edit / / day y								

# Réglage de base

- Activer : Cochez cette case pour activer la gestion de l'événement Defocus.
- Manipulateurs :
  - Instantané : Si un événement se produit, la caméra enregistre une image instantanée.
    - Stocker sur Edge : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur la carte SD de la caméra.
    - Stocker sur FTP : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur le serveur FTP configuré.
  - Enregistrement : Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
    - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
  - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
    - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
    - Message : Saisissez le message du courrier électronique.
  - **OSD** : Si un événement se produit, un message OSD peut être affiché sur l'image de la caméra.
    - Activer : Cochez cette case pour afficher un message sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Texte :** Saisissez le texte du message.
  - Événement générique HTTP : Si un événement se produit, un événement générique HTTP peut être envoyé (voir Événement générique HTTP, p. 103).
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un message d'événement générique HTTP sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - Méthode : Sélectionnez une méthode d'événement générique HTTP configurée.

#### Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Motion

lio	Defocus	Motion	Network	Schedule	Tamper		
lo	tion Zone	Area Settir	g				
)	bject Size			30	(1~100)	Sensitivity Mid	~
F	Zone1			1-4-1-5			0
	Enable						
	Handlers	į.					
	Snapshot	1			Reco	rding	
	Store to	Edge				ge Record	
	Store to	FTP				Benecord	
	Email				OSD		HTTP Generic Event
	Enable	]					
	Subject				Enable	<b>1</b>	Enable 🗌
					Text Ki	ivi Event	Method 1 v
	Message				/		
E		_	_	/.			
Z	Zone2						0
Ľ	Zone3					_	0
Z	Zone4						0
rn	ning Schee	lule Settin	g				
Γ	Edit	0 1 2	2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12	13 14 15 16 17 1	8 19 20 21 22 23 24
M	londay						
T	uesday		+++				
W	Vednesday						
T	hursday		+++				
F	riday						
S	aturday						
S	iunday						

#### Zone de mouvement Réglage de la zone

Vous pouvez personnaliser jusqu'à quatre zones différentes pour la détection de mouvement dans l'image de la caméra.

- Taille de l'objet : Définit la taille de l'objet qui doit déclencher un événement de détection de mouvement. Plus la valeur est faible, plus l'objet qui doit déclencher un événement est petit.
- Sensibilité : Indiquez la sensibilité de la détection de mouvement. Une sensibilité élevée signifie que la caméra se déclenchera même en cas de mouvements légers ou de changements de lumière.
- Activer : Cochez cette case pour activer la gestion des événements de détection de mouvement par zone.

- Manipulateurs :
  - Instantané : Si un événement se produit, la caméra enregistre une image instantanée.
    - Stocker sur Edge : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur la carte SD de la caméra.
    - Stocker sur FTP : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur le serveur FTP configuré.
  - Enregistrement : Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
    - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
  - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
    - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
    - Message : Saisissez le message du courrier électronique.
  - **OSD :** Si un événement se produit, un message OSD peut être affiché sur l'image de la caméra.
    - Activer : Cochez cette case pour afficher un message sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Texte :** Saisissez le texte du message.
  - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
    - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
    - Message : Saisissez le message du courrier électronique.
- Événement générique HTTP : Si un événement se produit, un événement générique HTTP peut être envoyé (voir Événement générique HTTP, p. 103).
  - Activer : Cochez cette case pour envoyer un message d'événement générique HTTP sur l'image lorsqu'un événement se produit.
  - **Méthode :** Sélectionnez une méthode d'événement générique HTTP configurée.

#### Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Réseau

oibu	Defocus	Motion	Network	Schedule	Tamper			
E	Basic Settin	g						
	Wired	Network L	oss					0
	Enab	ole						
	На	ndlers						
	Rec	ording						
	Edg	e Record						
	OSE	)						
	Ena	ble						
	Tex	t						
	Wired	Network C	onflict					0

#### Réseau

La caméra peut gérer les événements de perte de réseau câblé et de conflit de réseau câblé.

- Activer : Cochez cette case pour activer la gestion des événements réseau.
- Manipulateurs :
  - Enregistrement : Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
    - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
  - **OSD :** Si un événement se produit, un message OSD peut être affiché sur l'image de la caméra.
    - Activer : Cochez cette case pour afficher un message sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Texte :** Saisissez le texte du message OSD.

#### Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Calendrier

sic Setting Enable	Mode Regula	ir v	Trigger Interval		5 (5~3600)Sec	
Handlers					<u> </u>	
Snapshot				Recording		
Store to Edge Store to FTP				Edge Record		
Email						
Enable						
Subject						
Message			1.			
ning Schedule Set	ting					
E	dit	0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20 2	21 22 23 24	
Monday						
Monday Tuesday						
Monday Tuesday Wednesday						
Monday Tuesday Wednesday Thursday						
Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday						

# Réglage de base

- Enable (Activer) : Cochez cette case pour activer la gestion des événements de planification.
- Mode :
  - **Régulier :** Sélectionnez si l'enregistrement, lorsqu'il est activé, doit se poursuivre régulièrement en fonction de l'intervalle de déclenchement défini.
  - Persister : En mode "régulier", l'action est déclenchée à l'intervalle sélectionné.
- Intervalle de déclenchement : Il s'agit de l'intervalle relatif au mode "Régulier" ci-dessus. Par exemple, si "60", la programmation en mode régulier se déclenche toutes les 60 secondes.

- Manipulateurs :
  - Instantané : Si un événement se produit, la caméra enregistre une image instantanée.
    - Stocker sur Edge : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur la carte SD de la caméra.
    - Stocker sur FTP : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur le serveur FTP configuré.
    - Enregistrement : Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
      - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
    - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
      - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
      - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
      - **Message :** Saisissez le message du courrier électronique.

#### Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Autoprotection

Cette fonction permet de déclencher les actions correspondantes en cas de manipulation de la caméra.

asic Setting						
Enable 🔽	Sensitivity	~				
Handlers						
Snapshot		Recording				
Store to Edge		Edge Record				
Email		OSD				
Enable			-			
Subject		Enable D	Enable 🗖			
			Method 1 v			
Message		Text				
		11.				
rming Schedule Setting						
Edit	0 1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	24			
Monday		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
Imonuay						
Tuesday						
Tuesday Wednesday			-			
Tuesday Wednesday Thursday			<b>⊣</b>			
Tuesday Wednesday Thursday Friday						
Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday						

# Réglage de base

- Activer : Cochez cette case pour activer la gestion des événements de sabotage.
- Sensibilité : Définit la sensibilité de la détection de sabotage. La sensibilité élevée signifie que la caméra se déclenche même en cas de légère altération, tandis que la sensibilité faible signifie que la caméra ne se déclenche qu'en cas d'altération importante.
- Manipulateurs :
  - Instantané : Si un événement se produit, la caméra enregistre une image instantanée.
    - Stocker sur Edge : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur la carte SD de la caméra.
    - Stocker sur FTP : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur le serveur FTP configuré.
  - **Enregistrement :** Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
    - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
  - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
    - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
    - Message : Saisissez le message du courrier électronique.
  - **OSD :** Si un événement se produit, un message OSD peut être affiché sur l'image de la caméra.
    - Activer : Cochez cette case pour afficher un message sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Texte :** Saisissez le texte du message.
  - Événement générique HTTP : Si un événement se produit, un événement générique HTTP peut être envoyé (voir Événement générique HTTP, p. 103).
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un message d'événement générique HTTP sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Méthode :** Sélectionnez une méthode d'événement générique HTTP configurée.

#### Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Réglage de l'horaire d'armement

Edit	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
Monday	
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	
Sunday	

- 1. Cliquez sur Modifier.
- 2. Définissez jusqu'à trois périodes de temps pour chaque jour.

	Start Time	End Time	Action
Monday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Tuesday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Wednesda	y		
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Thursday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Friday			
	00:00	06:00	
	06:00	19:59	
	20:00	23:59	
Saturday			
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
Sunday			
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
	00:00	23:59	
			Apply Cancel

- 3. Vérifier pour chaque période si les événements doivent être traités.
- 4. Cliquez sur "Appliquer" pour enregistrer vos paramètres.

# Analyse vidéo

L'analyse vidéo (VA) comprend l'algorithme propriétaire permettant d'effectuer des analyses vidéo intelligentes, telles que la détection d'intrus ou de rôdeurs dans une zone spécifique sur la base

Live View English ~ User:admin | Logout General Line Counting Border Line Advanced Configurati Basic Setting Encode Sensitivity Mid Image Lens Control Size Setting Video Max Object Si Networ Save System Account Min Object Siz

d'objets suspects ou le comptage de personnes et de flux de circulation.

# Général

Cette page contient des paramètres généraux qui s'appliquent à toutes les fonctions d'analyse vidéo. Avant de configurer les différentes fonctions d'analyse vidéo, vous devez définir les paramètres de base ici.

General	Line Counting	Border Line					
Bas	c Setting nsitivity	Mid	<b>`</b>				
Size	Setting						
	ax Object Size	Save		0	Tin		
Μ	in Object Size			0	1	3030-02-07 15 01 25	
					and the second se		

# Réglage de base

Sensitivity (Sensibilité) : Sélectionnez un niveau de sensibilité pour définir une valeur seuil pour le déclenchement des fonctions VA. Un niveau élevé signifie que les fonctions VA sont déclenchées même pour les petits événements, tandis qu'un niveau faible signifie qu'elles ne sont déclenchées que pour les événements plus importants.

# Réglage de la taille

- Taille maximale de l'objet : Dans l'image de prévisualisation, dessinez à l'aide de la souris un rectangle définissant la taille maximale de l'objet à détecter, puis cliquez sur "Enregistrer" pour activer les paramètres.
- Taille minimale de l'objet : Dans l'image de prévisualisation, dessinez à l'aide de la souris un rectangle définissant la taille minimale de l'objet à détecter, puis cliquez sur "Enregistrer" pour activer les paramètres.

**AVIS !** Pour augmenter la précision des fonctions VA, dessinez la taille des objets à détecter aussi précisément que possible.

# Comptage de lignes

Cette fonction est utilisée pour compter le nombre d'objets en mouvement qui passent devant une ligne définie. Les applications possibles de cette fonction sont, par exemple, les entrées et sorties d'un centre commercial. Elle peut également être utilisée pour compter le flux de circulation.

Line Counti	border eine		
asic Setting			
Reference Bo	rder Line Reset Countin	g	
Line 1			0
Enable			
Direction	A -> B	~	
Handlers			
Snapshot		Recording	
Store to Ed	ge		
Store to FT	Ρ		
Email		OSD	HTTP Generic Event
Enable			
Subject		Enable	Enable 🗌
Message		Text	Method 1 v
message		11	
Line 2			0
Line 3			0
rming Schedule	Catting		
ining benedute	Setting		
Edit	) 1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24
<u>Edit</u> Monday	) 1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24
Edit Monday Tuesday	0         1         2         3         4         5         6         7         8           1	9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24
Edit Monday Tuesday Wednesday	1     2     3     4     5     6     7     8       1     1     1     1     1     1     1     1	9     10     11     12     13     14     15     16       1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1	17     18     19     20     21     22     23     24
Edit Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday	Setting  1 2 3 4 5 6 7 6	9 10 11 12 13 14 15 16	17     18     19     20     21     22     23     24       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1
Edit Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday	Setting	9     10     11     12     13     14     15     16       1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1	17     18     19     20     21     22     23     24       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1       1     1     1     1     1     1     1

# Réglage de base

Tracez une ligne dans l'image de prévisualisation à l'aide de la souris.

Vous pouvez tracer jusqu'à trois lignes, chacune avec les paramètres suivants :

- Référence Ligne de bordure : Cliquez sur ce bouton pour définir des paramètres identiques à ceux de la fonction "Ligne de bordure" (voir Ligne de démarcation, p. 95).
- Réinitialiser le comptage : Cliquez sur ce bouton pour remettre le décompte des objets à zéro.

Vous pouvez effectuer les réglages suivants pour chaque ligne :

Activer : Cochez cette case pour activer la gestion de l'événement de comptage de lignes.

**Direction :** Sélectionnez la direction dans laquelle les objets doivent traverser la ligne pour déclencher une alarme.

- Manipulateurs :
  - Instantané : Si un événement se produit, la caméra enregistre une image instantanée.
    - Stocker sur Edge : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur la carte SD de la caméra.
    - Stocker sur FTP : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur le serveur FTP configuré.
  - Enregistrement : Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
    - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
  - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
    - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
    - Message : Saisissez le message du courrier électronique.
  - **OSD :** Si un événement se produit, un message OSD peut être affiché sur l'image de la caméra.
    - Activer : Cochez cette case pour afficher un message sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Texte :** Saisissez le texte du message.
  - Événement générique HTTP : Si un événement se produit, un événement générique HTTP peut être envoyé (voir Événement générique HTTP, p. 103).
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un message d'événement générique HTTP sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - Méthode : Sélectionnez une méthode d'événement générique HTTP configurée.

#### Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Ligne de démarcation

Cette fonction permet de définir des lignes de délimitation pour surveiller des zones spécifiques dans le champ de vision de la caméra. Vous pouvez tracer plusieurs lignes autour d'une zone spécifique pour la surveiller et déclencher une action dès que vous entrez dans la zone définie.

#### Configuration

Configuration

ral	Line Countin	g Border Line			
asic	Setting				
Re	ference Lin	e Counting			
Lin	e1				0
Ena	ble 🗌	Direction	A -> B	~	
E	Handlers				
s	napshot			Recording	
C	Store to Edg	je		Edge Record	
L	Store to FTP				
E	mail		0	ISD	HTTP Generic Event
E S	nable				
ľ			E	nable	Enable
Ν	lessage		Т	ext	Method 1 v
			li.		
Lin	e2				0
Lin	e3				0
	o Cebodulo	Cotting			
mm	Edit 0	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	) 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24
Mor	nday				
Tue	sday		<u> </u>		
Wed	dnesday				
Thu	rsday				
Frid	ay				
Sat	urday				
Sun	day				
					5

# Réglage de base

Tracez une ligne dans l'image de prévisualisation à l'aide de la souris.

Vous pouvez tracer jusqu'à trois lignes, chacune avec les paramètres suivants :

 Ligne de référence : Cliquez sur ce bouton pour définir des paramètres identiques à ceux de la fonction "Comptage de lignes" (voir Comptage de lignes, p. 94).

Vous pouvez effectuer les réglages suivants pour chaque ligne :

Activer : Cochez cette case pour activer la gestion des événements de la ligne de démarcation.

**Direction :** Sélectionnez la direction dans laquelle les objets doivent traverser la ligne pour déclencher une alarme.

- Manipulateurs :
  - Instantané : Si un événement se produit, la caméra enregistre une image instantanée.
    - Stocker sur Edge : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur la carte SD de la caméra.
    - Stocker sur FTP : Cochez cette case pour stocker les images instantanées sur le serveur FTP configuré.
  - Enregistrement : Si un événement se produit, la caméra enregistre une séquence vidéo.
    - Stocker sur Edge : cochez cette case pour stocker la vidéo de l'événement sur la carte SD de la caméra.
  - **Courriel :** Si un événement se produit, un message électronique peut être envoyé au serveur de messagerie configuré.
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un courrier électronique lorsqu'un événement se produit.
    - **Objet :** Entrez l'objet du courriel.
    - Message : Saisissez le message du courrier électronique.
  - **OSD :** Si un événement se produit, un message OSD peut être affiché sur l'image de la caméra.
    - Activer : Cochez cette case pour afficher un message sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Texte :** Saisissez le texte du message.
  - Événement générique HTTP : Si un événement se produit, un événement générique HTTP peut être envoyé (voir Événement générique HTTP, p. 103).
    - Activer : Cochez cette case pour envoyer un message d'événement générique HTTP sur l'image lorsqu'un événement se produit.
    - **Méthode :** Sélectionnez une méthode d'événement générique HTTP configurée.

#### Réglage de l'horaire d'armement

Voir Réglage de l'horaire d'armement, p. 91.

# Paramètres de l'événement

Cette section permet d'effectuer des réglages détaillés qui définissent la manière dont la caméra doit traiter les événements qui se produisent.

#### Configuration

Configuration

Live View Configuration	English	User:admin   Logout
Advanced Configuration	Email FTP Record Setting SD Card Snapshot HTTP Generic Event	
Advanced configuration	Basic Setting	
Encode	Authentication No Auth	
Image	Server Address	
Lens Control	Port	
Video	User Name	
Network	Password	
System		
Account	Sender Settings	
Event Source	Sender Email Address	
Video Analytics	Attach Image Off ~	
Event Setting		
	Email Address List	
	No. Enable Email Address	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
		Save

# Courriel

Dans cette section, vous pouvez définir des paramètres détaillés pour la notification d'événements par courrier électronique.

**AVIS !** Pour utiliser cette fonction, assurez-vous d'avoir activé l'envoi d'e-mails dans les paramètres de la source d'événements (voir Source de l'événement, p. 80).

<b>G. 19</b> 11	acord Setting	SD Card Snaps	hot HTTP Generic Event			
Basic Setti	ıg					
Authentication Server Address Port User Name Password		No_Auth	<b>v</b>			
Sender Set	tings					
Sende Attach	<sup>-</sup> Email Address Image	Off	~			
Email Addr	ess List					
No.	Enable		Email Address			
1						
100						
2	_					
2 3						
2 3 4						
2 3 4 5						
2 3 4 5 6						
2 3 4 5 6 7						
2 3 4 5 6 7 8						
2 3 4 5 6 7 8 9						

## Réglage de base

- Authentification : Sélectionnez un type d'authentification :
- No\_Auth : Aucune restriction (par défaut).
  - SMTP\_Plain : PLAIN est le nom d'un mécanisme d'authentification SASL enregistré qui sert de paramètre à la commande AUTH. Le mécanisme d'authentification PLAIN est décrit dans la RFC 2595. Plain est le moins sûr de tous les mécanismes d'authentification SASL, car le mot de passe est envoyé en clair sur le réseau.
  - **Connexion :** Le mécanisme de connexion est pris en charge par divers clients de messagerie.
  - TLS\_TTLS : TLS (Transport Layer Security) est généralement mis en œuvre en plus de l'un des protocoles de couche de transport qui encapsulent les protocoles spécifiques aux applications tels que HTTP, FTP, SMTP, NNTP et XMPP. Le protocole TLS permet aux applications client-serveur de communiquer sur un réseau de manière à empêcher l'écoute et la falsification.
- Adresse du serveur : Saisir l'adresse du serveur de messagerie
- Port : Entrez le port pour la communication avec le serveur de messagerie. Le numéro de port est généralement 25.
- Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur avec lequel vous vous connectez au serveur de messagerie.
- Mot de passe : Saisissez le mot de passe de l'utilisateur avec lequel vous vous connectez au serveur de messagerie.

#### Paramètres de l'expéditeur

- Adresse électronique de l'expéditeur : Saisir l'adresse électronique de l'expéditeur
- Joindre une image : Régler sur "ON" pour ajouter une image de l'heure de l'événement en pièce jointe.

#### Liste d'adresses électroniques

Cette fonction peut être utilisée pour notifier jusqu'à 10 destinataires par courrier électronique lorsque des événements se produisent.

- Activer : Cochez cette case pour activer l'adresse électronique correspondante.
- Adresse électronique : Saisissez l'adresse électronique du destinataire à notifier.

# FTP

Dans cette section, vous pouvez connecter un serveur FTP vers lequel les images peuvent être téléchargées lorsqu'un événement se produit.

**AVIS !** Pour utiliser cette fonction, assurez-vous d'avoir activé l'option de stockage sur FTP dans les paramètres de la source d'événement (voir Source de l'événement, p. 80.

Email	FTP	Record Setting	SD Card	Snapshot	HTTP Generi	ric Event	
	Basic Ser Ser Poi Use Pas Mo	etting rver Address rt er Name ssword de	Acti	ve		(21, 1025~65535)	
							Sa

# Réglage de base

- Adresse du serveur : Saisissez l'adresse du serveur FTP.
- Port : Saisissez le port de communication avec le serveur FTP. Le numéro de port est généralement 21.
- Nom d'utilisateur : Saisissez le nom d'utilisateur avec lequel vous vous connectez au serveur FTP.
- Mot de passe : Saisissez le mot de passe de l'utilisateur avec lequel vous vous connectez au serveur FTP.
- Mode : Sélectionnez le mode de connexion à utiliser :
  - Actif : Si vous sélectionnez "Actif", la caméra se connecte en permanence au serveur FTP, ce qui nécessite davantage de bande passante mais permet une réponse immédiate.
  - Passif: Si vous sélectionnez l'option "Passif", la caméra n'établit une connexion avec le serveur FTP que lorsque cela est nécessaire.

# Réglage de l'enregistrement

Cette section permet d'effectuer des réglages détaillés pour l'enregistrement vidéo.

**AVIS !** Pour utiliser cette fonction, assurez-vous d'avoir activé l'option d'enregistrement dans les paramètres de la source d'événement (voir Source de l'événement, p. 80).

Basic Setting				
Record Type	Video	~		
Record Status	One Shot	t v		
Clip Duration	5	(5~10 Sec)		
Clip Size	50	(50~100 MB)		
Record Codec	H264	~		

# Réglage de base

- **Type d'enregistrement :** Sélectionnez le mode de connexion à utiliser :
  - Vidéo : Seule la vidéo sera enregistrée lors du déclenchement de l'événement (par défaut).
  - Audio et vidéo : La vidéo et l'audio seront enregistrés lors de l'événement.
- Statut de l'enregistrement : Sélectionnez un mode de connexion à utiliser :
  - One Shot (une seule prise) : Lors d'un événement, la caméra enregistre une vidéo d'une durée et d'une taille de fichier déterminées (par défaut).
  - **Continu :** la caméra continue d'enregistrer des vidéos en continu.
- Durée du clip : Si le mode d'enregistrement "One Shot" est sélectionné, vous pouvez définir une durée de clip entre 5 et 10 secondes.
- Taille du clip : Si le mode d'enregistrement "One Shot" est sélectionné, vous pouvez définir une taille de clip comprise entre 50 et 100 Mo.
- Codec d'enregistrement : Sélectionnez le codec préféré pour l'enregistrement MPEG. Les codecs disponibles sont H.264 et H.265 (par défaut).

# **Carte SD**

Dans cette section, vous pouvez définir des paramètres détaillés pour l'enregistrement d'événements sur la carte SD. Vous pouvez également rechercher des enregistrements sur la carte SD et les télécharger.

**AVIS !** Pour utiliser cette fonction, assurez-vous d'avoir activé l'option d'enregistrement dans les paramètres de la source d'événement (voir Source de l'événement, p. 80).

#### Configuration

Configuration

asic	Sett Overv Statu Encry	ing write s vpted	Mod	le		st	Off Card	(Reserve 20M	B)		
:	SD Fo	ormat	:				Forma	t			
own	nload	SD F	ile					and a state of the second		- 19	
	0	F	ebr	uary	2024	L	0	Select All No	Folder name	File name	File size
	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa				
					1	2	3				
	4	5	6	7	8	9	10				
	11	12	13	14	15	16	17				
	18	19	20	21	22	23	24				
	25	26	27	28	29						
	Dat	te of d	ata	Toda	у	Select	t Date				
			QS	Search	n		_				

#### Réglage de base

- Écraser :
  - Désactivé : les enregistrements sur la carte SD ne sont pas écrasés (par défaut).
  - Activé : Les enregistrements sont écrasés dès que la carte SD est pleine. Les fichiers les plus anciens sont écrasés en premier. Le processus démarre dès que la capacité restante de la carte SD intégrée est inférieure à 20 Mo.
- Mode de cryptage : Les données de la carte SD sont cryptées :
  - Désactivé : sélectionnez cette option si les données stockées sur la carte SD ne doivent pas être cryptées. (par défaut).
  - Activé : Sélectionnez cette option si les données stockées sur la carte SD doivent être cryptées.
- Format SD : Cliquez sur ce bouton pour formater la carte SD.

**AVIS !** Le formatage de la carte SD supprimera toujours les données qu'elle contient, quel que soit le mode de cryptage (activé ou désactivé).

**AVIS !** Pour accéder aux données stockées sur la carte SD à partir de Windows OS ou Mac OS, un pilote ou une application ext4 tiers est nécessaire.

# Aperçu

Dans cette section, vous pouvez définir des paramètres détaillés pour la capture d'instantanés d'événements.

**AVIS !** Pour utiliser cette fonction, assurez-vous d'avoir activé les options d'instantané dans les paramètres de la source d'événement (voir Source de l'événement, p. 80).

Email	FTP	Record Setting	SD Card	Snapshot	HTTP Ge	neric Event	
	Basic Se	etting		×			
	Pr€	e Event Capture Co	unt		3	(1~10 Frame)	
	Eve	ent Capture Interva	al		1	(1~10 Sec)	
	Post Event Capture Count				3	(1~infinite Frame)	
							Davia

# Réglage de base

- Pre Event Capture Count : Définissez le nombre d'images à capturer avant un événement. Un maximum de 10 images est possible.
- Intervalle de capture d'événements : Définissez un intervalle de temps compris entre 1 et 10 secondes entre chaque capture d'instantané.
- Compte de capture post-événement : Définit le nombre d'images à capturer après l'apparition d'un événement.

# Événement générique HTTP

HTTP Generic Event, vous pouvez envoyer des messages et des commandes, par exemple, directement à un enregistreur vidéo en réseau (NVR) qui prend en charge la fonction de commande CGI. Vous pouvez personnaliser les messages et les commandes en fonction de vos besoins dans les paramètres de la source de l'événement.

**AVIS !** Pour utiliser cette fonction, assurez-vous d'avoir activé les options HTTP Generic Event dans les paramètres de la source d'événements (voir Source de l'événement, p. 80).

Method     Title       1     URL       2     Option       3     User Name       4     Password       5     Active Message       6     Inactive Message	ail	FTP	Record Setting	SD Card	Snapshot	HTTP Generic Event					
	1	Basic S M 1 2 3 4 5 6 7	etting ethod		Title URL Optio User I Passy Active Inacti	n Name Nord Message ve Message	Get	~)			

# Réglage de base

- Méthode : Sélectionnez la méthode d'événement que vous souhaitez spécifier. Si nécessaire, demandez à votre administrateur quelle est la méthode requise.
- Titre : Définir le titre des messages d'événement.
- URL : Saisissez l'adresse web du destinataire de l'événement.
- **Option :** Sélectionnez la méthode de transmission de l'événement.
  - **GET :** La méthode Get est une méthode simple et rapide pour transmettre des messages, mais elle est moins sûre que la méthode Post.
  - **POST :** La méthode Post est un moyen plus compliqué de transmettre des messages, mais aussi un peu plus sûr que la méthode Get.
- Nom d'utilisateur : Entrez le nom d'utilisateur avec lequel vous vous connectez au serveur.
- Mot de passe : Saisissez le mot de passe de l'utilisateur avec lequel vous vous connectez au serveur.
- Message actif : La caméra envoie un message actif au serveur lorsqu'un événement déclencheur se produit.
- Message d'inactivité : La caméra envoie un message d'inactivité au serveur lorsqu'un événement déclencheur se produit.

# 6

# Informations sur l'assistance technique

Cette section contient les informations suivantes :

Spécifications techniques	
Spécifications DORI	

# **Spécifications techniques**

# Informations sur le produit

Nom du produit	5MP IR Vandal Turret
Code de commande	Mx-VT1A-5-IR

# **Conception du matériel**

Processeur	Novatec NT98560 (monocœur ARM® Cortex®-A9, 960 MHz)
Mémoire	RAM : 512 MBytes
	FLASH : 256 MBytes
Capteur d'image	5MP CMOS progressif 1/2,8"
Pixels effectifs (utilisés)	2608x1964 (5MP)

# Objectif

Éclairage minimum	Couleur : 0,18 lux
	N/B : 0,09 lux, (0 lux, IR activé)
	F1.6, AGC=on, 30 IRE, 1/1 s
Caractéristiques de l'objectif	Objectif fixe
	Longueur focale : 2,8 mm
	Ouverture : F1.6
	H x V FOV : 97°x 70.5°

# Caméra

Jour/Nuit	Filtre de coupure IR commutable automatiquement
Vitesse d'obturation	Auto / Manuel / WDR : 1 à 1/10000 s
Mode priorité à la vitesse	Jusqu'à 1/7,5 s
Taux de rafraîchissement (maximum)	<b>WDR activé/désactivé:</b> H.265/H.264 : 5MP@30 fps MJPEG : 1080p@30 fps
Gain automatique	Gain min. : 0 dB, gain max : 36 dB, taille du pas : 3

WDR	Jusqu'à 120 dB
Zoom	Fixe
Paramètres de l'image	Couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle du gain, 2DNR, 3DNR, BLC, EV, correction gamma, saturation, teinte
Rotation de l'image	90°, 180°, 270°
Réglage du boîtier de la caméra	Pan/Tilt/Rotation

# Codec vidéo

Compression/encodage	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Jusqu'à 3 flux configurables individuellement en H.264/H.265/MJPEG.
	Résolution, fréquence d'images et bande passante configurables
	CVBR/CBR/istream en H.265/H.264

# Codec audio

Compression/encodage	G.711a/u
Streaming	Unidirectionnel
Entrée audio	Microphone intégré

# Caractéristiques de la cybersécurité

Protection par mot de passe	Oui (y compris le changement "forcé" du mot de passe lors de la configuration initiale)
Filtrage des adresses IP	Oui (pour restreindre l'accès non autorisé sur la base des adresses IP)
Contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X	Oui (pour une sécurité réseau et une authentification avancées)
Authentification Digest	Oui (pour l'authentification sécurisée de l'utilisateur)
Secure Boot	Oui (prise en charge de la configuration IP fixe et de la configuration IP DHCP automatique en fonction de l'adresse MAC individuelle)
Cryptage AES pour la protection par mot de passe	Oui (pour assurer un cryptage fort du stockage des mots de passe)

#### Informations sur l'assistance technique Spécifications techniques

HTTPS/SSL (utilisant TLS)	Oui (TLS 1.2 par défaut, TLS 1.0/1.1 en option)
Gestion des utilisateurs et des groupes	Oui (pour un contrôle d'accès précis)
Sécurité avancée	Oui (active/passive : La protection <b>active</b> contrôle l'activation et la désactivation de diverses com- munications réseau. La protection <b>passive</b> limite le nombre d'opérations et la durée de l'interdiction. Si la limite est atteinte, l'utilisateur est banni)
Authentification RTSP	Oui (pour restreindre l'accès non autorisé aux flux RTSP)
SFTP	Oui (protocole réseau qui transfère des fichiers en toute sécurité entre un client et un serveur à l'aide de SSH)

# Réseau

Interface	Ethernet 10/100 Mbps
Protocoles pris en charge	ARP, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4/6, NTP, RTSP/RTCP/RTP, RTMP, QoS, SMTP, SNMP v1/2c/3, TCP, TLS/TTLS, UDP, UPnP, 802.1X, Bonjour, DDNS, PPPoE
Conformité ONVIF	Support des profils S/G/T/M
Navigateurs pris en charge	Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome

# Intégration des systèmes

Actions de l'événement	Enregistrement programmé (JPG/MP4)
	Analyse vidéo basée sur DNN (comptage de lignes, lignes de démarcation, classification/filtrage d'objets pour les per- sonnes, les véhicules, etc.)
	Enregistrement vidéo et audio vers le stockage périphérique
	Téléchargement de fichiers : FTP et e-mail
	Notification : Courriel (JPG)
	Indication OSD
•	Enregistrement sur carte SD (*JPG/MP4)
## Général

Matériau du boîtier	Métal			
Couleur du boîtier	RAL 9003			
Éclairage IR	850 nm ; jusqu'à 30 m/98 ft distance en fonction de la réflexion de scène			
Stockage vidéo	Prise en charge de la carte Micro SD jusqu'à 512 Go. Prise en charge de l'enregistrement sur MOVE NVR, MOBOTIX Cloud (via MOBOTIX Bridge), MOBOTIX HUB, MxMC (via MOBOTIX NAS)			
Mise à jour à distance	Oui			
Exigences en matière d'alimentation	IEEE802.3af, classe 3, max 10 watt DC12V, max 10 watt			
Connecteurs	<ul> <li>RJ45</li> <li>1 x Prise DC 12V</li> <li>1 x Bouton de réinitialisation / défaut</li> </ul>			
Classe de protection de l'environnement	IP66/IK10			
Température de fonc- tionnement	-30°C à 60°C/-22°F à 140 °F avec chauffage intégré ON			
Humidité relative	95 % sans condensation			
Conditions de stockage	-40 à 60 °C/-4 à 158 °F			
Agréments	EMC : CE, FCC, BIS Sécurité : LVD			
Garantie	5 ans ; les pièces mécaniques usables (moteur, engrenages, cour- roies, etc.) sont exclues.			
Dimensions	ø 120 x 95 mm			
Poids	680 g			

**AVIS !** Observez le document <u>MOBOTIX MOVE Conseils d'installation</u> pour garantir une performance optimale des fonctions de la caméra.

## **Spécifications DORI**

Dans le contexte de la vidéosurveillance. "DORI" signifie Détection, Observation, Reconnaissance et Identification et est basé sur la norme IEC EN62676-4 : 2015. Ces niveaux définissent les pixels minimaux que doit présenter le visage d'une personne pour permettre une identification correcte, par exemple.

- Détection : Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer de manière fiable la présence d'une personne ou d'un véhicule.
- Observation : Jusqu'à cette distance, vous pouvez voir des détails caractéristiques d'un individu, tels que des vêtements distinctifs.
- Reconnaissance : Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer avec un degré élevé de certitude si un individu est le même que quelqu'un qui a été vu auparavant.
- Identification : Jusqu'à cette distance, vous pouvez déterminer l'identité d'une personne audelà de tout doute raisonnable.

Niveau DORI	Détection	Observation	Reconnaissance	Identification
Code de commande				
Mx-VT1A-5-IR	26 m/ 85,53 ft	15 m/ 49,34 ft	7,7 m/ 25,33 ft	4,38 m/ 14,41 ft

Beyond Human Vision

## MOBOTIXMOVC



FR\_03/25 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 conte-nues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2021