

Installation rapide

MOBOTIX M73

© 2021MOBOTIX AG



MOBOTIX

Table des matières

Table des matières	2
Avant de commencer	5
Support	6
Avertissements de sécurité	6
Mentions légales	7
Remarques sur la sécurité du système	9
Gabarit de perçage	11
Drilling Template	12
Pièces livrées et dimensions	13
MOBOTIX M73 : contenu de la livraison	14
Boîtier de connexion RJ45 : contenu de la livraison	15
Boîtier de connexion LSA : contenu de la livraison	16
Accessoires de montage : contenu de la livraison	17
Caractéristiques techniques	19
Montage	27
Avant de monter la caméra	28
Mesures de protection	29
·	20
Installation des modules de capteurs	30
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module	38
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module Installation des clips de sécurité	38
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module	38
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module Installation des clips de sécurité	38 41 43
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module Installation des clips de sécurité Fermeture du boîtier du module Installation d'une plaque avant thermique Retrait des clips de sécurité	
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module Installation des clips de sécurité Fermeture du boîtier du module Installation d'une plaque avant thermique Retrait des clips de sécurité Retrait des modules de capteurs installés	
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module Installation des clips de sécurité Fermeture du boîtier du module Installation d'une plaque avant thermique Retrait des clips de sécurité	
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module Installation des clips de sécurité Fermeture du boîtier du module Installation d'une plaque avant thermique Retrait des clips de sécurité Retrait des modules de capteurs installés	
Installation des modules de capteurs Ouverture du boîtier du module Installation des clips de sécurité Fermeture du boîtier du module Installation d'une plaque avant thermique Retrait des clips de sécurité Retrait des modules de capteurs installés Installation des modules de capteurs sur la plaque avant thermique	

Connexion de la caméra au réseau	74
Connexion du Boîtier de connexion RJ45	75
Connexion du Boîtier de connexion LSA	77
Fin de l'installation de la caméra	85
Utilisation de la caméra	91
Mise en route	91
Options de démarrage de la caméra	92
Paramètres réseau	94
Mise au point du module de capteur TELE 15°	101
Logiciel de la caméra dans le navigateur	106
Paramètres de base	107
Configuration des modules de capteurs	108
Maintenance	110
Ouverture du boîtier de la caméra	110
Remplacement de la carte Carte microSD	113
Nettovage de la caméra et des objectifs	115

1

Avant de commencer

Ce chapitre contient les informations suivantes :

Support	6
Avertissements de sécurité	6
Mentions légales	7

Support

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

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

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



Avertissements de sécurité

- Ce produit ne doit pas être utilisé dans des endroits exposés à des risques d'explosion.
- Les systèmes et équipements électriques ne doivent être installés, modifiés et entretenus que par un électricien qualifié ou sous la direction et la supervision d'un électricien qualifié, conformément aux directives électriques applicables. Veillez à configurer correctement toutes les connexions électriques.
- Veillez à installer ce produit dans un endroit bien ventilé et à ne pas obstruer les ouvertures d'aération.
- N'utilisez pas ce produit dans un environnement poussiéreux.
- Protégez ce produit de l'humidité ou de l'eau qui pourrait pénétrer dans le boîtier.
- Veillez à installer ce produit selon les instructions fournies dans le présent document. Une installation inappropriée pourrait endommager la caméra!
- Ne remplacez pas les batteries du produit. Les batteries peuvent exploser si elles sont remplacées par un type incorrect.
- Cet équipement n'est pas adapté à une utilisation dans des endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.
- Si vous utilisez un adaptateur de classe I, le cordon d'alimentation doit être branché à une prise de courant avec mise à la terre appropriée.
- Afin de se conformer aux exigences de la norme EN 50130-4 concernant l'alimentation des systèmes d'alarme pour le fonctionnement du système 24 h/24, 7 j/7, il est fortement recommandé d'utiliser un onduleur pour alimenter le produit.

 Cet équipement doit être connecté uniquement aux réseaux PoE sans être acheminé vers d'autres réseaux.

Mentions légales

Réglementations particulières en matière d'exportation

Les caméras équipées de capteurs thermiques (« caméras thermiques ») sont soumises aux réglementations particulières en matière d'exportation applicables aux États-Unis, notamment aux réglementations ITAR (International Traffic in Arms Regulation) :

- L'ITAR et les réglementations actuellement en vigueur aux États-Unis interdisent toute exportation de caméras équipées de capteurs thermiques ou de leurs composants vers des pays placés sous embargo des États-Unis, à moins de présenter une dérogation spéciale. Ces restrictions concernent actuellement les pays suivants : région de Crimée en Ukraine, Cuba, Iran, Corée du Nord, Soudan et Syrie. La même interdiction d'exportation s'applique à toutes les personnes et institutions figurant sur la « Liste des personnes refusées » (voir www.bis.doc.gov, Policy Guidance > Lists of Parties of Concern ; https://www.treasury.gov/resource-center/sanctions/sdn-list/pages/default.aspx).
- La caméra elle-même ou ses capteurs d'images thermiques ne doivent en aucun cas être utilisés dans la conception, le développement ou la production d'armes nucléaires, biologiques ou chimiques ou dans les armes proprement dites.

Questions juridiques relatives aux enregistrements vidéo et audio

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

Déclaration de conformité

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

Déclaration RoHS

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

Mise au rebut

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

Exclusion de responsabilité

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

Exclusion de responsabilité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

Remarques sur la sécurité du système

Pour protéger la caméra contre les risques de sécurité liés aux technologies de données, il est recommandé de prendre les mesures suivantes une fois l'installation terminée :

MxManagementCenter:

- Menu Affichage > Assistants & outils > Système sécurisé :
 - Modifier le mot de passe par défaut : $\sqrt{}$
 - Activer HTTPS crypté : √
 - lacktriangle Désactiver l'accès public : $\sqrt{}$
 - **Gestion d'utilisateurs** (pour tous les utilisateurs) :
 - Forcer mot de passe complexe : $\sqrt{}$
 - **Déconnexion automatique :** Après 5 min

Interface utilisateur de la caméra dans le navigateur :

- Admin Menu > Configuration du réseau > Serveur Web :
 - Activer MxWeb : -
 - **Activer la détection d'intrus** : $\sqrt{}$
 - Seuil de notification : 10
 - **Délai d'attente** : 60 minutes
 - Bloquer adresse IP : $\sqrt{}$

Pour plus d'informations sur cette nouvelle fonctionnalité, veuillez lire le Guide de cyberprotection disponible sur www.mobotix.com/fr (sous Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Brochures et guides > Cybersécurité).

Gabarit de perçage

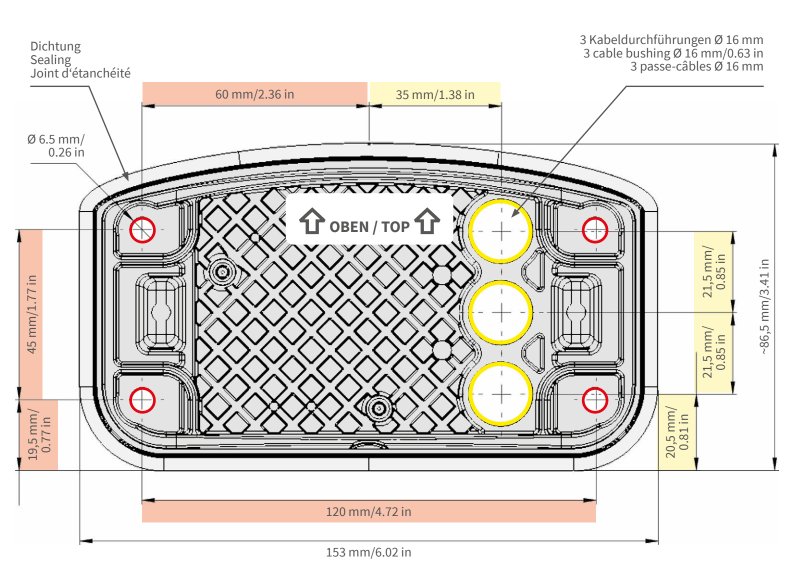
Ouvrez ce fichier dans une visionneuse PDF (Acrobat Reader, Foxit Reader ou similaire) et imprimez le fichier sans mise à l'échelle (taille d'origine).

NOTE!

Téléchargez le gabarit de perçage à partir de le site Web de MOBOTIX : www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Gabarits de perçage.

CAUTION!

Pensez à toujours imprimer ou copier le document à 100 % de son format d'origine!





- Bohrungen für Befestigungsschrauben Ø 5 mm
- Holes for mounting screws 5 mm diameter
- Trous pour les vis de montage de 5 mm diamètre



- Kabeldurchführungen Ø 16 mm
- Cable bushings 16 mm/0.63 in diameter
- Passe-câbles de 6 mm diamètre

Installation nur auf ebener Fläche! Unebenheiten dürfen 0,5 mm nicht überschreiten!

Installation only on level surface! Unevenness must not exceed 0.5 mm/0.02 in!

Montage uniquement sur une surface plane! Les inégalités ne doivent pas dépasser 0,5 mm!



Nur in Originalgröße kopieren oder ausdrucken!

Always copy or print at 100% of original size!

Copier ou imprimer uniquement aux dimensions d'origine!

MOBOTIX ist ein eingetragenes Warenzeichen der MOBOTIX AG in der Europäischen Union, den USA und in anderen Ländern. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische Fehler, Druckfehler oder Auslassungen. Alle Rechte vorbehalten. © MOBOTIX AG 2019 www.mobotix.com > Support > Download Center > Dokumentation > Zertifikate & Konformitätserklärungen

MOBOTIX is a trademark of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A., and in other countries. Subject to change without notice. MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein. All rights reserved. • © MOBOTIX AG 2019

www.mobotix.com > Support > Download Center > Documentation > Certificates & Declarations of Conformity

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG en Union Européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Susceptible de modoffication sans préavis. MOBOTIX ne se tient responsable d'aucune erreur technique ou de rédaction, ni d'omission dans le présent document. Tous droits réservés. • © MOBOTIX AG 2019 www.mobotix.com > Support > Centre de téléchargement > Documentation > Certificats & Déclarations de conformité

CEFC

MOROTIX AG Kaiserstrasse D-67722 Langmeil Germany Tel.: +49 6302 9816-0 Fax: +49 6302 9816-190 info@mobotix.com / sales@mobotix.com www.mobotix.com



2

Pièces livrées et dimensions

MOBOTIX M73: contenu de la livraison



Fig. 1: Contenu de la livraison - Boîtier M73

Contenu de la livraison - Boîtier M73

Article	Quantité	Description
1,1	1	Boîtier de la M73 avec boîtier du module, plaque avant et bouchons de transport, complet
1,2	1	Boîtier du module
1,3	1	Plaque avant
1,4	3	Bouchon de transport
1,5	1	Module de store (doit être installé uniquement lors de l'utilisation de deux modules de capteurs)
1,6	1	Plaque de montage avec joint mural (installé), deux fiches standard (installées) et boîtier de connexion inséré

Contenu de la livraison - Boîtier M73

Article	Quantité	Description
1,7	1	Câble de raccordement Ethernet de MOBOTIX, 50 cm/19,7" avec joint
1,8	1	Carte SD 8 Go (installée)
1,9	1	Accessoires de montage (voir Contenu de la livraison : accessoires de montage de M73, p. 17)
1,10	1	Manuel d'informations de sécurité importantes
1,11	1	Autocollant portant le numéro EAN de la caméra
1,12	1	Autocollant indiquant l'adresse IP de la caméra

Boîtier de connexion RJ45 : contenu de la livraison

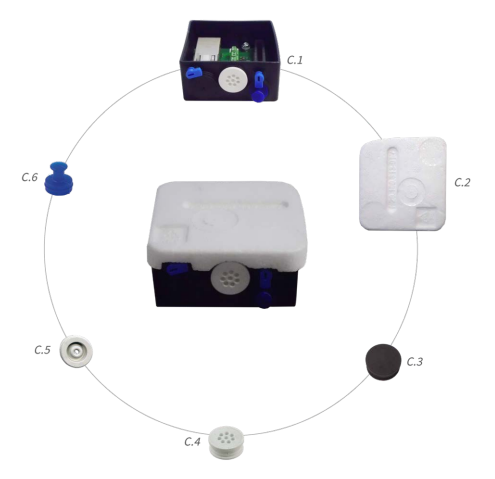


Fig. 2: Contenu de la livraison M73 Boîtier de connexion RJ45

Contenu de la livraison M73 Boîtier de connexion RJ45

Article	Quantité	Description
C.1	1	Boîtier de connexion RJ45 noir avec bouchon en caoutchouc noir, bouchon en caoutchouc à un fil blanc, prise USB bleue (installée)
C.2	1	Couvercle de protection pour boîtier de connexion en polystyrène blanc (installé)
C.3	1	Bouchon en caoutchouc noir (installé)
C.4	1	Bouchon en caoutchouc à un fil blanc (installé)
C.5	1	Câble de bouchon en caoutchouc de 3,5 mm de diamètre blanc (pour remplacer C.5)
C.6	1	Boîtier de connecteur de prise USB bleu (installé)

Boîtier de connexion LSA: contenu de la livraison

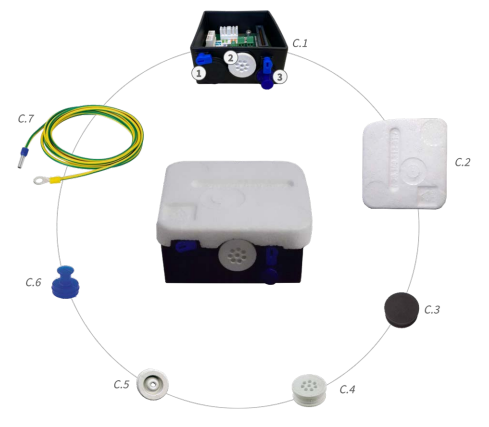


Fig. 3: Contenu de la livraison M73 Boîtier de connexion LSA

Contenu de la livraison M73 Boîtier de connexion LSA

Article	Quantité	Description
C.1	1	Boîtier de connexion LSA noir avec bouchon en caoutchouc noir, bouchon en caoutchouc à un fil blanc, prise USB bleue (installée)
C.2	1	Couvercle de protection pour boîtier de connexion en polystyrène blanc (installé)
C.3	1	Bouchon en caoutchouc noir (installé)
C.4	1	Bouchon en caoutchouc à un fil blanc (installé)
C.5	1	Câble de bouchon en caoutchouc de 3,5 mm de diamètre blanc (pour remplacer C.5)
C.6	1	Boîtier de connecteur de prise USB bleu (installé)
C.7	1	Fil de terre (pour la fonctionnalité de protection contre les surtensions)

Accessoires de montage : contenu de la livraison

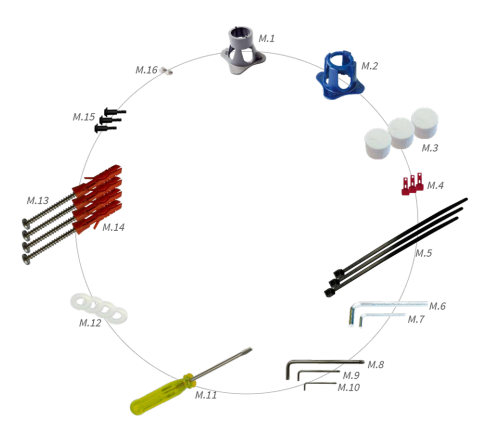


Fig. 4: Contenu de la livraison : accessoires de montage de M73

Contenu de la livraison : accessoires de montage de M73

Article	Quantité	Description
M.1	1	Clé de montage de module (grise)
M.2	1	Clé de montage d'objectif (bleue)
M.3	3	Bouchon de boîtier en silicone blanc
M.4	3	Clips de sécurité en plastique rouge
M.5	2	Serre-câble noir
M.6	1	Clé Allen 5 mm
M.7	1	Clé Allen 2,5 mm
M.8	1	Clé TORX TX20
M.9	1	Clé TORX TX10
M.10	1	Clé TORX TX8
M.11	1	Tournevis jaune
M.12	4	Rondelle en plastique blanc de 6,4 mm de diamètre
M.13	4	Vis à bois 4,5 x 60 mm
M.14	4	Cheville S8
M.15	3	Vis à tête ovale avec tige 2,5 x 6,5 mm en acier inoxydable noir (pré- assemblée)
M.16	2	Cache pour vis en plastique blanc

Caractéristiques techniques

Matériel

Capteur d'image (capteur cou- leur ou noir et blanc)	4K UHD 3840 x 2160, 16:9, 1/1,8"
Sensibilité lumineuse	- Capteur couleur (jour) : 0,1 lx à 1/60 s ; 0,005 lx à 1 s - Capteur noir et blanc (nuit) : 0,02 lx à 1/60 s ; 0,001 lx à 1 s
Contrôle de l'exposition	Mode manuel et automatique 1 s à 1/16 000 s
Codecs vidéo	H.264, H.265 avec triple streaming MxPEG+ MJPEG
Classe de protection IK	IK10 (boîtier)
Classe de protection IP	IP66
Température ambiante (plage, boîtier inclus)	–40 à 65 °C/–40 à 149 °F/95 % d'humidité relative (sans condensation)

Magnétoscope numérique interne, prêt à l'emploi	Carte MicroSD (8 Go), enregistrement	ent MxPEG+ uni-	
E/S	1 ENTRÉE, 1 SORTIE SORTIE requiert une alimentation externe (10 mA / max. 50 V CC - pas de CA) longueur max. des câbles d'ENTRÉE : 50m longueur max. des câbles de SORTIE : dépend de l'impédance de boucle du câble connecté Spécifications pour les câbles connectés aux bornes du circuit imprimé :		
	Section transversale du conduc- teur		
	AWG	20 - 26	
	Rigide	0,14 mm ² - 0,5 mm ²	
	Caméra double	0,14 mm ² - 0,5 mm ²	
	Flexible avec embout	0,25mm ² - 0,34mm ²	
Microphone/Haut-parleur	Module audio fonctionnel, 4,5 W m fonctionnels pris en charge, p. 26) Sensibilité du microphone : -35 +-2 1 kHz) Haut-parleur : 0,9 W à 8 ohms		
Capteur infrarouge passif (PIR)	Disponible avec module audio fonctionnel, 4,5 W max. (voir Modules fonctionnels pris en charge, p. 26)		
Éclairage infrarouge	Trois modules fonctionnels pour objectifs grand angle, standard et téléobjectifs		
Portée de l'éclairage infrarouge	Jusqu'à 30 m/100 ft (voire plus en	fonction de la scène)	
Détecteur de chocs (détection de sabotage)	e Oui		
Consommation électrique max.	25 W		
Protection contre les surtensions électriques			

Norme PoE	PoE Plus (802.3at-2009)/classe 4
Interfaces	Ethernet 1000BaseT miniUSB / USB2.0 haute vitesse ($V_{out} = 5,1 \text{ V}, I_{out} = 0,9A, P_{out} = 4,5 \text{ W}$)
Options de montage	Montage mural ou sur poteau (avec accessoire de montage sur poteau)
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	228 x 153 x 232 mm
Poids sans les modules de cap- teurs	Environ 2,5 kg/5,5 lb
Boîtier	Aluminium, PBT-30GF
Accessoires standard	Voir MOBOTIX M73 : contenu de la livraison, p. 14
Inclinaison de la caméra	Horizontalement : 2 x 180 degrés Verticalement : 110 degrés
Documentation technique détaillée	www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation
Temps moyen entre pannes	80 000 heures
Certificats	EN 50121-4:2015, EN 50581:2012, EN 55032:2012+AC:2013, EN 55035:2017, FprEN 61000-6-1:2015, EN 61000-6-2:2015, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62368-1:2014 + AC: 2015 + A11 : 2017 + CA : 2017, CEI 60950-22:2016, AS/NZS CISPR32:2015, 47 CFR partie 5b
Protocoles	DHCP (client et serveur), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (client et serveur), RTP, RTCP, RTSP, SIP (client et serveur), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
Garantie constructeur	3 ans

Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images

Codecs vidéo disponibles	MxPEG+/MJPEG/H.264/H.265
Résolutions d'image	VGA 640 x 360, XGA 1024 x 576, HD 1280 x 720, FullHD 1920 x 1080, QHD 2560 x 1440, 4K UHD 3840 x 2160
Multistreaming H.264	Triple Streaming
Flux multidiffusion via RTSP	Oui
Résolution d'image max. (double image des deux capteurs)	4K UHD 3840 x 2160 (8 MP)
Fréquence d'images max.	MxPEG: 20 à 4K, H.264: 30 à 4K, H.265: 30 à 4K

Fonctions générales

WDR	Jusqu'à 120 dB
Fonctions logicielles	- Multistreaming H.264, H.265
	- Flux multidiffusion via RTSP
	- Panoramique, inclinaison, zoom numérique/vPTZ (zoom jusqu'à 8x)
	- Intégration du protocole Genetec
	- Zones d'exposition personnalisées
	- Enregistrement d'instantanés (images pré/post-alarme)
	- Enregistrement continu
	- Enregistrement des événements
	- Logique d'événement flexible commandée par le temps
	- Horaires hebdomadaires des enregistrements et des actions
	- Transfert de vidéos et d'images d'événements par FTP et e-mail
	- Lecture et QuadView via un navigateur Web
	- Logos animés sur l'image
	- Fonctionnalité maître/esclave
	- Planification des zones de masquage
	- Notification d'alarme à distance (message réseau)
	- Interface de programmation (HTTP-API)
	- MOBOTIX MessageSystem
Compatibilité ONVIF	Profil S, T

Fonctionnalité maî- tre/esclave	Oui
Notification d'alarme à distance	E-mail, message réseau (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem
Gestion DVR/stockage (MxPEG+ uniquement)	Dans la caméra via une carte microSD, sur des périphériques USB et NAS externes, différents flux pour l'image et l'enregistrement en direct, MxFFS avec archivage en mémoire tampon, images pré et post-alarme, surveillance du stockage avec rapport d'erreurs
Sécurité de la caméra et des données	Gestion des utilisateurs et des groupes, connexions SSL, contrôle d'accès en IP, IEEE 802.1X, détection d'intrusion, signature d'image numérique

Analyse vidéo

Détection de mouvements vidéo	Oui
MxActivitySensor	Version 1.0, 2.1 et IA MxAnalytics en mode objet
Compatibilité ONVIF	Profil S, T*
MxAnalytics	Carte thermique, comptage des personnes et comptage en mode objet
Prise en charge de l'application MOBOTIX	Oui

Logiciel de gestion vidéo

MxManagementCenter	Oui (MxMC 2.2 et versions ultérieures) www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels
MxBell	Oui www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels

Dimensions des modules de capteurs

Dimensions	58 x 42,5 mm (dia. 50 mm)
(hauteur x largeur)	

Poids des modules de capteurs

Modules de capteurs standard 150 g max.

Module de capteur thermique 450 g

avec plaque avant

Modules fonctionnels 150 g max.

Fonctions des capteurs thermiques

Sensibilité du capteur d'image thermique	Typ. 50 mK, portée IR de 7,5 à 13,5 μm ; plage de mesures de température : –40 à 550 °C/–40 à 1 022 °F
Capteur d'image : Capteur d'image thermique	Microbolomètre non refroidi, CIF : 336 x 256 pixels/VGA : 640 x 480
Taille d'image max. du module de capteur MX	Possibilité de mise à l'échelle jusqu'à 3072 x 2048 (6 MP), mise à l'échelle automatique en fonction de la taille du module de capteur MX
Fréquence d'images max. du capteur d'image ther- mique	9 ips (lors de l'affichage d'un module de capteur MX et d'un module de capteur thermique, la fréquence d'images globale de la caméra est réduite à 9 ips)
Logiciel (inclus)	Logiciel de gestion vidéo MxManagementCenter

Modules de capteurs pris en charge

Code de commande
Mx-O-M7SA-8DN100
Mx-O-M7SA-8D100
Mx-O-M7SA-8N100
Mx-O-M7SA-4DN100
Mx-O-M7SA-8DN150
Mx-O-M7SA-8D150
Mx-O-M7SA-8N150
Mx-O-M7SA-4DN150
Mx-O-M7SA-8DN280
Mx-O-M7SA-8D280
Mx-O-M7SA-8N280
Mx-O-M7SA-4DN280

Module de capteur	Code de commande
Module de capteur avec objectif grand angle 60°	Mx-O-M7SA-8DN080
	Mx-O-M7SA-8D080
	Mx-O-M7SA-8N080
	Mx-O-M7SA-4DN080
Module de capteur avec objectif super grand-angle 95°	Mx-O-M7SA-8DN050
	Mx-O-M7SA-8D050
	Mx-O-M7SA-8N050
	Mx-O-M7SA-4DN050
Module de capteur avec objectif ultra grand-angle 120° 4K	Mx-O-M7SA-8DN040
	Mx-O-M7SA-8D040
	Mx-O-M7SA-8N040
	Mx-O-M7SA-4DN040

Modules de capteurs thermiques pris en charge

Module de capteur	Code de commande
CIF thermique 45° x 35°	Mx-O-M7SA-336TS100
CIF thermique 25° x 19°	Mx-O-M7SA-336TS150
CIF thermique 17° x 13°	Mx-O-M7SA-336TS280
Radiométrie thermique CIF 45° x 35°	Mx-O-M7SA-336RS100
Radiométrie thermique CIF 25° x 19°	Mx-O-M7SA-336RS150
Radiométrie thermique CIF 17° x 13°	Mx-O-M7SA-336RS280
VGA thermique 90° x 69°	Mx-O-M7SA-640TS050
VGA thermique 69° x 56°	Mx-O-M7SA-640TS080
VGA thermique 45° x 37°	Mx-O-M7SA-640TS100
VGA thermique 30° x 26°	Mx-O-M7TA-640TS150
Radiométrie thermique VGA 90° x 69°	Mx-O-M7TA-640RS050
Radiométrie thermique VGA 69° x 56°	Mx-O-M7TA-640RS080

Module de capteur	Code de commande
Radiométrie thermique 45° x 37°	VGA Mx-O-M7SA-640RS100
Radiométrie thermique 30° x 26°	VGA Mx-O-M7SA-640RS150

Les variantes de **radiométrie thermique** déclenchent automatiquement une alarme lorsque la température est supérieure ou égale aux limites définies. Cette fonctionnalité est essentielle pour la détection d'incendies ou de sources de chaleur. Il est possible de configurer simultanément jusqu'à 20 événements de température différents dans les fenêtres TR ou sur l'image complète du capteur dans une plage de températures de –40 à 550 °C/–40 à 1 022 °F.

Les variantes **thermiques** mesurent uniquement au centre de l'image (point de mesure 2 x 2 pixels).

Modules fonctionnels pris en charge

Module fonctionnel	Code de commande/Remarque
Module audio	via la carte d'interface d'E/S.
Module audio	Mx-F-AUDA: Module audio avec microphone et haut-parleur
Module MultiSense	Mx-F-MSA : Capteur PIR, capteur de température, capteur d'éclairage, microphone
Module d'éclairage IR	Mx-F-IRA-W : pour les modules de capteurs à objectif super grand-angle 95° Mx-F-IRA-S : pour les modules de capteurs à objectif grand-angle et standard 45° à 60° Mx-F-IRA-T : pour les modules de capteurs à téléobjectif 15° à 30°
Consommation électrique	Module d'éclairage IR : 4,2 W à une luminosité de 100 %.

Montage

CAUTION!

Avant de monter la caméra, veillez à copier l'adresse IP ① qui figure au dos du boîtier de la caméra ou sur son emballage. Vous aurez besoin de cette adresse ultérieurement pour configurer la caméra dans le navigateur (voir Logiciel de la caméra dans le navigateur, p. 106).



Fig. 5: Adresse IP au dos du boîtier de la caméra

La MOBOTIXM73 a été conçue pour un montage mural. À l'aide de l'accessoire de montage sur poteau, vous pouvez également installer la caméra sur un poteau (voir Options de montage, p. 60).

NOTE!

Téléchargez le gabarit de perçage à partir de le site Web de MOBOTIX :

www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Gabarits de perçage.

CAUTION!

Pensez à toujours imprimer ou copier le document à 100 % de son format d'origine!

Avant de monter la caméra	28
Installation des modules de capteurs	30
Installation d'une plaque avant thermique	46
Options de montage	60
Connexion de la caméra au réseau	74
Fin de l'installation de la caméra	85

Avant de monter la caméra

Avant de monter la MOBOTIX M73, posez-vous les guestions suivantes :

- Où et comment la caméra sera-t-elle montée ?
- Quel est le niveau de la surface de montage?
- Quelles sont les autres options de montage disponibles ?
- De guels accessoires puis-je avoir besoin?
- Comment la caméra est-elle connectée au réseau et comment est-elle alimentée ?
- Comment les connexions du bâtiment sont-elles fournies ?
- Quels sont les aspects à prendre en compte en ce qui concerne le câblage?
- Voulez-vous utiliser une carte SD de plus grande capacité (voir Remplacement de la carte Carte microSD, p. 113 ?

Les sections suivantes répondront à ces questions. Si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre MOBOTIX partenaire ou contactez le MOBOTIX support via www.mobotix.com/fr > Support > Centre d'assistance.

Mesures de protection

WARNING!

Lors de la pose de câbles en intérieur ou en extérieur, vous devez systématiquement respecter les réglementations en vigueur en matière de pose de câbles et de protection contre la foudre et l'incendie.

Les caméras MOBOTIX sont protégées contre les effets des surtensions mineures par un certain nombre de dispositifs. Cependant, ces dispositifs ne peuvent garantir une protection de la caméra contre les dommages en cas de surtension électrique plus importante. Lors de l'installation des caméras en extérieur, il est recommandé d'accorder une attention particulière à la protection contre la foudre et les dangers associés pour le bâtiment et l'infrastructure réseau.

En règle générale, les caméras MOBOTIX doivent être installées par des entreprises spécialisées et certifiées qui connaissent les règles de sécurité relatives à l'installation et à l'utilisation des équipements réseau, les réglementations applicables en matière de protection contre la foudre et l'incendie, ainsi que les technologies disponibles pour prévenir les dommages dus aux surtensions.

Remarques sur la pose des câbles

- Câble de données : utilisez uniquement un câble CAT5 double blindage ou de qualité supérieure (S/STP) comme câble de données pour l'interface Ethernet. Pour une utilisation en extérieur, les câbles à utiliser et les dispositifs de protection contre la foudre sont soumis à des exigences particulières.
- **Longueur du câble :** les sections de câble individuelles ne doivent pas dépasser les longueurs maximales autorisées pour garantir une transmission parfaite des données.
- **Prévention de l'induction :** les câbles de données ne peuvent être posés parallèlement à des lignes d'alimentation ou haute tension que si les distances minimales indiquées sont respectées.

Protection contre les incendies

Lors de la pose de câbles pour l'alimentation électrique, respectez impérativement les réglementations spécifiques du pays concerné (par exemple, VDE en Allemagne) ainsi que les réglementations en matière de protection contre les incendies en vigueur sur le site d'installation.

Protection contre la foudre et les surtensions

La caméra doit toujours être protégée contre les dommages causés par les surtensions électriques.

NOTE!

La protection contre les surtensions électriques est intégrée au Boîtier de connexion LSA (voir Connexion du Boîtier de connexion LSA, p. 77), disponible en tant qu'accessoire.

Pour des informations supplémentaires sur la façon d'éviter les dommages causés par la foudre et les surtensions, renseignez-vous auprès des fabricants de dispositifs de protection contre la foudre et les surtensions.

Installation des modules de capteurs

NOTE!

À la livraison, les prises de module de capteur dans la plaque avant 1.3 sont équipées de bouchons de transport 1.4. Lors de l'utilisation de la caméra, elle doit être équipée de modules de capteurs ou de stores 1.5. La plaque avant est obturée et la caméra est protégée contre les corps étrangers, les animaux et l'eau.

WARNING!

Assurez-vous que la caméra est bien hors tension avant d'installer ou de remplacer des modules de capteurs.

WARNING!

Lors de l'installation des modules de capteurs ou de la fermeture du boîtier du module, vérifiez que les câbles des modules de capteurs ne sont pas endommagés ou excessivement pliés!

CAUTION!

N'utilisez pas la caméra tant que les trois prises de modules n'ont pas été équipées de modules de capteurs ou de stores.

Mode opératoire

1. **Préparez le module de capteur :** Retirez la fermeture à baïonnette en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez le bouchon en caoutchouc bleu.

NOTE!

Si l'écrou en plastique a été installé, retirez-le.

Cet écrou ne sera **plus** utilisé dans le processus de montage.



Fig. 6: Préparez le module de capteur pour le montage ; retirez l'écrou en plastique !

2. **Retirez les bouchons de transport :** Retirez doucement les bouchons de transport des prises du module de capteur et retirez-les des câbles du module de capteur.

CAUTION!

Retirez avec précaution les câbles du module de capteur du boîtier jusqu'à ce que vous sentiez la butée!



Fig. 7: Retirez les bouchons de transport

3. Affectez correctement les câbles du module de capteur.

Les câbles du module de capteur sont numérotés (petits anneaux colorés à côté des connecteurs, voir la figure ci-dessous).

CAUTION!

Lors de la fixation de modules de capteurs, veillez à respecter les règles suivantes :

- La MOBOTIXM73 peut être équipée des types de modules suivants :
 - Deux modules optiques au maximum peuvent être utilisés.
 - Deux modules fonctionnels au maximum peuvent être utilisés.
 - Un module thermique peut être utilisé à la place d'un module **optique** (voir la section Installation des modules de capteurs sur la plaque avant thermique, p. 54).
- Utilisez les câbles de module de capteur suivants pour ces types de modules :
 - Câbles ① et ②: modules de capteur optiques ou fonctionnels. Aucun module thermique, aucun module audio.
 - Câble ③: modules fonctionnels ou thermiques. Aucun module optique.

Lors du positionnement des modules, vous pouvez choisir la position de chaque module (à l'exception du module de capteur thermique, car il est pré-installé sur une plaque avant spéciale).



Fig. 8: Câbles du module de capteur numérotés

4. Branchez correctement les câbles du module de capteur :

Enfoncez **fermement** la fiche de chaque câble du module de capteur dans le connecteur situé à l'arrière du module jusqu'à ce que le connecteur soit entièrement inséré dans son logement. **Si ce n'est pas le cas, enfoncez de nouveau fermement le connecteur dans son logement jusqu'à ce qu'il n'avance plus.**



Fig. 9: Branchement du câble du module de capteur

Lorsque vous utilisez des modules de stores, insérez également le connecteur dans la prise comme indiqué ci-dessous.



Fig. 10: Arrière du module de store avec connecteur fixé

5. **Blocage du câble du module de capteur :** positionnez la fermeture à baïonnette bleue sur le connecteur du module de capteur comme illustré, puis tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'enclenche doucement.

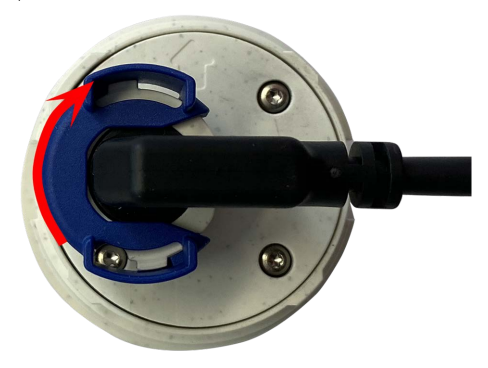


Fig. 11: Bloquez le module de capteur

6. **Insérez un module de capteur :** Engagez le module de capteur dans sa prise. La flèche à l'arrière du module pointe vers 9 heures lorsque vous regardez le module comme illustré.



Fig. 12: Insérez un module de capteur dans le boîtier du module

7. **Bloquez le module de capteur :** À l'aide de la clé de montage de module grise M.1, tournez le module de capteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit en butée.



Fig. 13: Bloquez le module de capteur

CAUTION!

Si vous ne parvenez pas à tourner le module de capteur, c'est qu'il a été inséré dans le mauvais sens ! Retirez le module de capteur, tournez-le de 180 degrés et réinsérez-le.

8. Répétez les étapes 3 à 6 pour les autres modules de capteurs ou le module de store 1.5, respectivement.

CAUTION!

À ce stade, les modules de capteurs ne sont pas protégés contre le vol et la rotation indésirable (par exemple, en raison de vibrations). Il est donc vivement recommandé d'installer les clips de sécurité M.4. Procédez comme indiqué ci-dessous :



- Ouverture du boîtier du module, p. 38
- Installation des clips de sécurité, p. 41
- Fermeture du boîtier du module, p. 43

Si vous ne souhaitez **pas** installer les clips de sécurité, poursuivez en sélectionnant les Options de montage, p. 60.

Ouverture du boîtier du module

Les tâches suivantes nécessitent l'ouverture du boîtier du module :

- Insérez les clips de sécurité au niveau du module de capteur ou du module de store, respectivement.
- Remplacement d'un module de capteur ou de store.
- Remplacement de la plaque avant par défaut 1.3 par une plaque avant thermique ou vice versa.

Mode opératoire

1. Retirez le bouchon en caoutchouc à l'arrière du boîtier du module (par exemple, à l'aide d'un petit tournevis).



2. À l'aide de la clé Allen 5 mm M.6, p. 18 fournie, desserrez la vis à l'arrière du boîtier du module. Laissez la vis et la rondelle dans le boîtier du module.



Fig. 14: Ouverture du boîtier du module

3. À l'aide de la clé Allen, appuyez **avec précaution** depuis l'arrière sur le boulon et retirez la plaque avant par l'avant du boîtier.



Fig. 15: Plaque avant par défaut avec modules de capteurs (arrière)

Installation des clips de sécurité

CAUTION!

Pour éviter toute rotation ou retrait du module, il est vivement recommandé d'installer les clips de sécurité.

Les clips de sécurité M.15, p. 18 protègent les modules de capteurs ou le module de store dans la plaque avant de la M73 contre le vol et la rotation indésirable (par exemple, en raison de vibrations lorsque les caméras sont montées sur un poteau ou une automobile).



CAUTION!

N'utilisez pas les écrous en plastique fournis avec les modules de capteurs pour verrouiller les modules en place !



Mode opératoire

- 1. Ouvrez le boîtier du module (voir la section Ouverture du boîtier du module, p. 38).
- 2. **Insérez les clips de sécurité :** insérez un clip de sécurité dans la rainure entre le filetage intérieur et extérieur du module de capteur. Enfoncez-le complètement dans la rainure et assurez-vous qu'il se clipse sous la tête de la vis pré-assemblée ① .

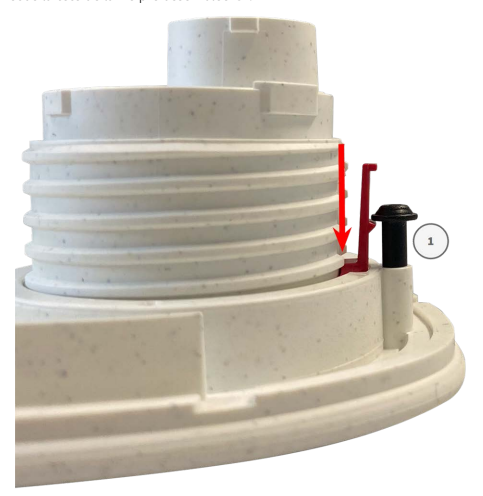


Fig. 17: Insérez complètement le clip de sécurité

- 3. **Répétez l'étape 2** pour appliquer des clips de sécurité sur tous les modules.
- 4. **Fermez le boîtier du module :** (Voir Fermeture du boîtier du module, p. 43).

Fermeture du boîtier du module

Insérez la plaque avant de la M73 pour fermer le boîtier du module.

Mode opératoire

1. Assurez-vous que la flèche de la plaque avant (cercle rouge sur la figure) est orientée vers le haut lors de l'insertion de la plaque avant dans le boîtier du module (la figure montre la plaque avant avec les câbles retirés).



2. Poussez la plaque avant dans le boîtier du module jusqu'à ce qu'elle soit en butée.

CAUTION!

Lorsque vous poussez la plaque avant dans le boîtier du module, vérifiez que les câbles des modules de capteurs ne sont pas endommagés ou excessivement pliés!



3. À l'aide de la clé Allen 5 mm M.6, p. 18 fournie, serrez la vis à l'arrière du boîtier de la caméra.

4. Engagez le bouchon en caoutchouc dans l'ouverture de la vis pour empêcher l'humidité et la saleté de pénétrer dans la caméra.



Installation d'une plaque avant thermique

Le module de capteur thermique étant fixé en permanence à la plaque avant thermique, vous devez remplacer la **plaque avant standard et installer** la nouvelle (voir Fig. 18: Plaque avant thermique de la M73 avec module de capteur thermique).

À la livraison, deux des trois prises de module de capteur disponibles dans la plaque avant thermique sont équipées de bouchons de transport 1.4. Lors de l'utilisation de la caméra, elles doivent être équipées de modules de capteurs ou de stores 1.5. La plaque avant est obturée et la caméra est protégée contre les corps étrangers, les animaux et l'eau.



Fig. 18: Plaque avant thermique de la M73 avec module de capteur thermique

WARNING!

Remplacez les modules de capteurs uniquement lorsque la caméra est déconnectée de la source d'alimentation. Assurez-vous que la caméra est bien hors tension avant d'installer ou de remplacer des modules de capteurs.

CAUTION!

N'utilisez pas la caméra tant que les trois prises n'ont pas été équipées de modules de capteurs ou de stores.

CAUTION!

Lors de l'installation des modules de capteurs, vérifiez que les câbles des modules de capteurs ne sont pas endommagés ou excessivement pliés.

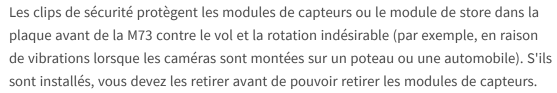
Ouvrir le boîtier du module

Pour retirer la plaque avant installée en usine, ouvrez le boîtier de la caméra comme indiqué dans la section Ouverture du boîtier du module, p. 38.

Retrait des clips de sécurité

NOTE!

La procédure ci-dessous ne s'applique que si vous ajoutez une plaque avant thermique à un M73 « normal ». Si ce n'est pas le cas, vous pouvez passer à la section Installation des modules de capteurs sur la plaque avant thermique, p. 54.





Mode opératoire

- 1. Ouvrez le boîtier du module (voir la section Ouverture du boîtier du module, p. 38).
- 2. **Retirer les clips de sécurité** : Poussez légèrement le clip de sécurité vers le module de capteur ① et retirez-le de son logement ② .

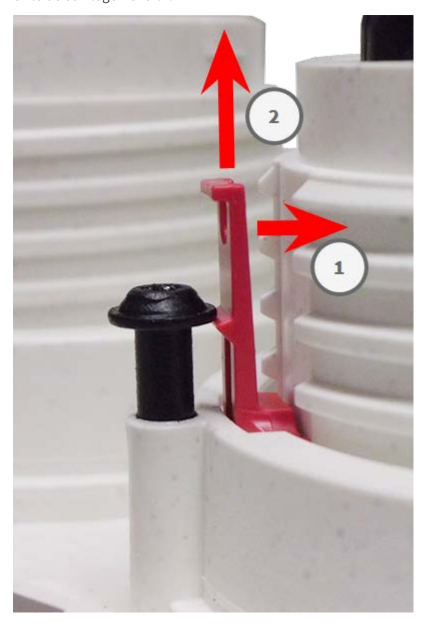


Fig. 19: Retirez un clip de sécurité

3. Répétez les étapes 1 et 2 pour retirer les autres clips de sécurité.

Poursuivez la procédure en Retrait des modules de capteurs installés, p. 50.

Retrait des modules de capteurs installés

Dans certains cas, lors du remplacement de modules par exemple, vous devez retirer les modules de capteurs. Il s'agit de la même procédure pour la plaque avant par défaut et la plaque avant thermique.

CAUTION!

N'utilisez pas la caméra tant que les trois prises n'ont pas été équipées de modules de capteurs ou de stores.

WARNING!

Remplacez les modules de capteurs uniquement lorsque la caméra est déconnectée de la source d'alimentation. Assurez-vous que la caméra est bien hors tension avant d'installer ou de remplacer des modules de capteurs.

WARNING!!

Lors de l'installation des modules de capteurs, vérifiez que les câbles des modules de capteurs ne sont pas endommagés ou excessivement pliés.

Mode opératoire

1. **Retirez les clips de sécurité :** Si des clips de sécurité sont installés, retirez-les (voir Retrait des clips de sécurité, p. 48).

2. **Déverrouiller le câble du module de capteur :** Tournez la fermeture à baïonnette bleue dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du connecteur du module de capteur jusqu'à ce qu'elle se libère et retirez-la.

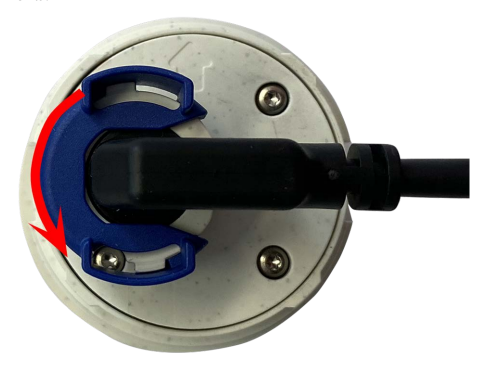


Fig. 20: Déverrouillez le câble du module de capteur

3. **Retirez le câble du module de capteur :** Retirez le bouchon du câble du module de capteur du connecteur situé à l'arrière du module de capteur.



Fig. 21: Retirez le câble du module de capteur

4. **Déverrouillez le module de capteur :** À l'aide de la clé de montage de module grise M.1, tournez le module de capteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit en butée.



Fig. 22: Déverrouillez le module de capteur

5. **Retirez le module de capteur :** Retirez le module de capteur de sa prise.



Fig. 23: Retirez le module de capteur du boîtier du module

6. Répétez les étapes 1 à 3 pour les autres modules de capteurs.

Installation des modules de capteurs sur la plaque avant thermique

Le module thermique étant pré-installé, il vous suffit d'installer des modules de capteurs supplémentaires (fonctionnels ou optiques).

Mode opératoire

1. **Préparez le module de capteur :** Retirez la fermeture à baïonnette en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez le bouchon en caoutchouc bleu.

CAUTION!

Si l'écrou en plastique a été installé, retirez-le.

Cet écrou ne sera **plus** utilisé dans le processus de montage.



Fig. 24: Préparez le module de capteur pour le montage ; retirez l'écrou en plastique !

2. **Insérez les capteurs/modules fonctionnels dans la plaque avant thermique :** Engagez le module de capteur dans sa prise. La flèche à l'arrière du module pointe vers 9 heures lorsque vous regardez le module comme illustré.



Fig. 25: Insérez le module de capteur dans la plaque avant thermique

3. **Bloquez le module de capteur :** À l'aide de la clé de montage de module grise M.1, tournez le module de capteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit en butée.



Fig. 26: Bloquez le module de capteur

CAUTION!

Si vous ne parvenez pas à tourner le module de capteur, c'est qu'il a été inséré dans le mauvais sens ! Retirez le module de capteur, tournez-le de 180 degrés et réinsérez-le.

4. Branchez correctement les câbles du module de capteur :

NOTE!

Les câbles du module de capteur sont numérotés. Lors de la fixation de modules de capteurs, veillez à respecter les règles suivantes :

- La MOBOTIXM73 peut être équipée d'un maximum de trois modules de capteurs.
- Utilisez les câbles de module de capteur suivants pour ces types de modules :
- 1/2 : Modules de capteurs optiques ou fonctionnels, pas de modules thermiques.
- **3**: Connectez ce câble au module thermique.
- Assurez-vous que le loquet du connecteur du module de capteur est aligné avec l'encoche du module de capteur.

Enfoncez **fermement** la fiche de chaque câble du module de capteur dans le connecteur situé à l'arrière du module jusqu'à ce que le connecteur soit entièrement inséré dans son logement. **Si ce n'est pas le cas, enfoncez de nouveau fermement le connecteur dans son logement jusqu'à ce qu'il n'avance plus.**



Fig. 27: Branchement du câble du module de capteur

5. **Blocage du câble du module de capteur :** positionnez la fermeture à baïonnette bleue sur le connecteur du module de capteur comme illustré, puis tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'enclenche doucement.

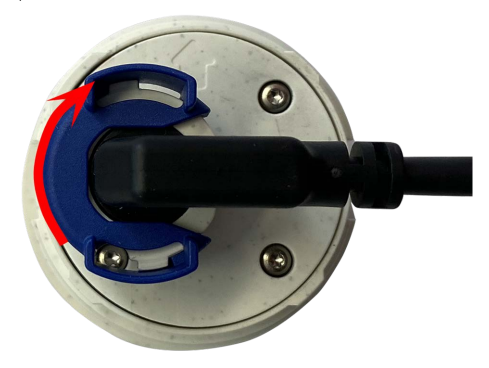
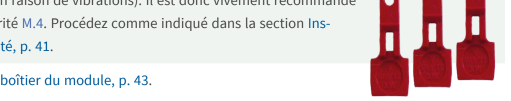


Fig. 28: Blocage du câble du module de capteur

6. Répétez les étapes 3 à 6 pour les autres modules de capteurs ou le module de store 1.5, respectivement.

CAUTION!

À ce stade, les modules de capteurs ne sont pas protégés contre le vol et la rotation indésirable (par exemple, en raison de vibrations). Il est donc vivement recommandé d'installer les clips de sécurité M.4. Procédez comme indiqué dans la section Installation des clips de sécurité, p. 41.



Procédez à la Fermeture du boîtier du module, p. 43.

Options de montage

Vous pouvez monter la M73 sur n'importe quelle surface plane d'un mur ou sur des poteaux d'un diamètre maximal de 180 mm/7,1" à l'aide du support de montage sur poteau en acier inoxydable disponible en tant qu'accessoire. Le câblage dissimulé améliore la sécurité de l'installation.

CAUTION!

Ne procédez à l'installation que sur une surface plane! Les irrégularités ne doivent pas dépasser 0,5 mm/0,02"!

Pour des questions d'étanchéité, utilisez uniquement des câbles de raccordement MOBOTIX d'origine.

La plaque de montage C.1 a été dimensionnée pour couvrir entièrement les douilles encastrées conventionnelles (sans cadre) ou les douilles d'empreinte.

NOTE!

Avant de monter la caméra, déterminez sa position idéale et assurez-vous que le champ de vision n'est pas obstrué de quelque manière que ce soit. Une fois la caméra installée, vous pouvez affiner l'image. Si vous devez changer de zone surveillée ou installer la caméra à un autre emplacement, vous pouvez simplement remplacer les modules de capteurs.

Montage mural

Avant de monter la caméra, assurez-vous qu'une connexion réseau avec une alimentation conforme aux normes en vigueur PoE Plus (802.3at-2009) est disponible au niveau de la position de montage (voir Connexion de la caméra au réseau, p. 74).

NOTE!

Téléchargez le gabarit de perçage à partir de le site Web de MOBOTIX :

www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Gabarits de perçage.

CAUTION!

Pensez à toujours imprimer ou copier le document à 100 % de son format d'origine!

NOTE!

N'utilisez pas les chevilles si la surface d'installation est en bois. Utilisez uniquement les vis pour fixer la plaque de montage directement sur la surface. Pour faciliter le vissage dans le bois, il est préférable de prépercer les positions à l'aide d'un foret de 2 mm, par exemple (soit une profondeur de perçage légèrement inférieure à la longueur de la vis).

Inclinaison lorsqu'elle est montée sur un mur :

- horizontalement : 2 x 180 degrés
- verticalement 110 degrés



Fig. 29: Inclinaison lorsqu'elle est montée sur un mur

Percez les trous pour la plaque de montage

marquez les trous à percer à l'aide du gabarit de perçage (voir le Modèle de perçage au format PDF). Lors du perçage, utilisez un foret de 8 mm adapté et percez des trous d'au moins 60 mm (1,2") de profondeur. Enfoncez complètement les chevilles M.14 dans les trous que vous venez de percer.

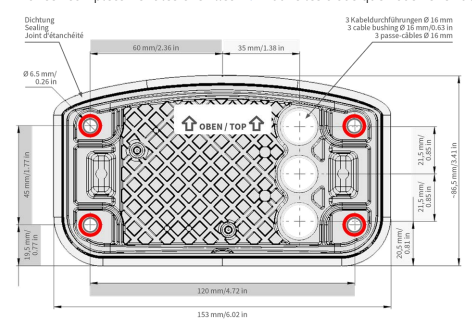


Fig. 30: Plaque de montage avec trous pour le positionnement des vis de fixation

Préparer la plaque de montage lors de l'utilisation du Boîtier de connexion RJ45



Fig. 31: Boîtier de connexion RJ45

1. Connectez le câble de raccordement 1.7 de la caméra à la connexion réseau du bâtiment (voir Connexion de la caméra au réseau, p. 74).



Fig. 32: Connexion réseau de M73

2. Le câble réseau fourni 1.7 est doté d'un joint en caoutchouc intégré. Poussez le câble réseau dans le trou supérieur de la plaque de montage, de sorte que l'entonnoir du bouchon en caoutchouc ① soit orienté vers la caméra.



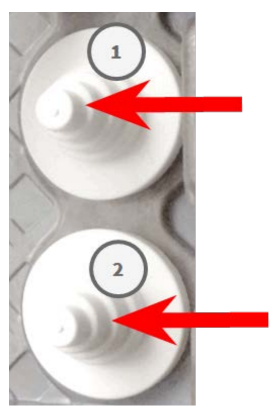
Fig. 33: Plaque de montage préparée pour Boîtier de connexion RJ45

Préparer la plaque de montage lors de l'utilisation du Boîtier de connexion LSA



Fig. 34: Boîtier de connexion LSA

1. Coupez l'extrémité de la prise blanche supérieure dans la plaque de montage ① et deux pas de la prise blanche inférieure dans la plaque de montage ② :



- 2. Réorganisez les prises dans la plaque de montage selon les besoins.
- 3. Guidez le fil de terre à travers la prise de câble supérieure ① et le câble réseau à travers la prise de câble inférieure ② de la plaque de montage, comme illustré :



Fig. 35: Plaque de montage avec fil de terre et câble réseau

Installer la plaque de montage

Placez la plaque de montage sur les trous percés (cercles rouges sur les figures ci-dessous) et utilisez les quatre vis M.13 avec une rondelle M.12 et la M.8, p. 18 pour monter la plaque sur le mur.

CAUTION!

Ne procédez à l'installation que sur une surface plane. Les irrégularités ne doivent pas dépasser 0,5 mm/0,02".

Boîtier de connexion RJ45



Fig. 36: Installé et prêt pour Boîtier de connexion RJ45

Boîtier de connexion LSA



Fig. 37: Installé et prêt pour Boîtier de connexion LSA

Montage sur un poteau

CAUTION!

Avant de monter la caméra, assurez-vous qu'une connexion réseau avec une alimentation conforme aux normes en vigueur PoE Plus (802.3at-2009) est disponible au niveau de la position de montage (voir Connexion de la caméra au réseau, p. 74).

CAUTION!

Le diamètre du poteau de montage doit être compris entre 60 et 180 mm.

Dimensions du support sur poteau de M73

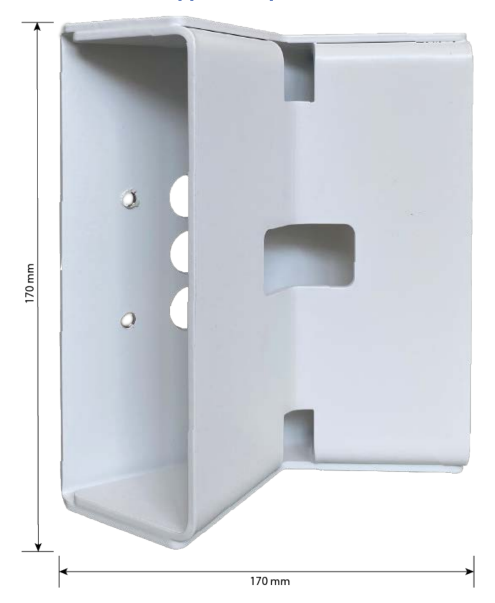


Fig. 38: Dimensions du support sur poteau de M73 - vue arrière



Fig. 39: Dimensions du support sur poteau de M73 – vue latérale

Inclinaison lorsqu'elle est montée sur un poteau

■ Horizontalement : 2 x 180 degrés

■ Verticalement : 110 degrés



Fig. 40: Inclinaison lorsqu'elle est montée sur un poteau

Préparer le support sur poteau

 Guidez les sangles en acier inoxydable fournies le long des découpes du support sur poteau comme indiqué sur la figure.



Fig. 41: Préparez le support sur poteau avec des sangles en acier

2. Serrez les sangles en acier inoxydable sur le support sur poteau à l'aide d'un tournevis. Si nécessaire, les extrémités des sangles peuvent être coupées.



Fig. 42: Serrez les sangles

3. Poussez le câble réseau fourni (Boîtier de connexion RJ45) dans le trou supérieur ① ou le câble réseau jaune (Boîtier de connexion LSA) dans le trou inférieur ② de la plaque de montage.

Boîtier de connexion RJ45



Fig. 43: Préparé pour Boîtier de connexion RJ45

Fig. 45: Préparez le câblage réseau

Boîtier de connexion LSA

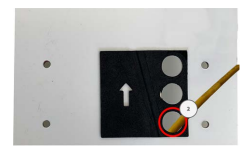


Fig. 44: Préparé pour Boîtier de connexion LSA

Préparer la plaque de montage lors de l'utilisation du Boîtier de connexion RJ45



Fig. 46: Boîtier de connexion RJ45

Le câble réseau fourni 1.7 est doté d'un joint en caoutchouc intégré. Poussez le câble réseau dans le trou supérieur de la plaque de montage, de sorte que l'entonnoir du bouchon en caoutchouc ① soit orienté vers la caméra.



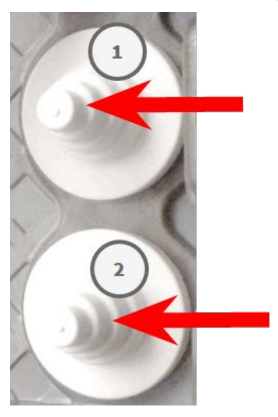
Fig. 47: Préparez la plaque de montage

Préparer la plaque de montage lors de l'utilisation du Boîtier de connexion LSA



Fig. 48: Boîtier de connexion LSA

1. Coupez l'extrémité de la prise blanche supérieure dans la plaque de montage ① et deux pas de la prise blanche inférieure dans la plaque de montage ② :



- 2. Réorganisez les prises dans la plaque de montage selon les besoins.
- 3. Guidez le fil de terre à travers la prise de câble supérieure ① et le câble réseau à travers la prise de câble inférieure ② de la plaque de montage, comme illustré :



Fig. 49: Plaque de montage avec fil de terre et câble réseau

Installer la plaque de montage

Placez la plaque de montage sur les trous (cercles rouges sur les figures ci-dessous) fournis et utilisez les quatre vis M.13 avec une rondelle M.12 et la M.8, p. 18 pour monter la plaque sur le support sur poteau.

Boîtier de connexion RJ45

Connexion de la caméra au réseau



Fig. 50: Installé et prêt pour Boîtier de connexion RJ45

Boîtier de connexion LSA



Fig. 51: Installé et prêt pour Boîtier de connexion LSA

Connexion de la caméra au réseau

Toutes les connexions de la caméra (réseau, alimentation, entrées/sorties) sont établies via le boîtier de connexion C.1. Lors du montage de la caméra sur la plaque de montage 1.6, la caméra se connecte automatiquement. Un commutateur PoE assure l'alimentation de la caméra.

CAUTION!

- Le commutateur PoE doit être de classe 4, conformément à PoE Plus (802.3at-2009), et fournir l'interface Ethernet 100/1000 Mbit/s de la caméra.
- Il est fortement recommandé d'utiliser un onduleur pour le commutateur.
- La longueur maximale du câble réseau pour l'alimentation à distance est de 100 m (300 ft).



Fig. 52: Alimentation électrique à l'aide d'un commutateur PoE conformément à PoE Plus (802.3at-2009)

Connexion du Boîtier de connexion RJ45



Fig. 53: Boîtier de connexion RJ45 avec bouchon en caoutchouc noir C.3 ① , bouchon en caoutchouc à un fil C.4 ② , prise USB ① et deux verrous bleus

Fixez le câble au boîtier de connexion

- 1. Retirez le bouchon noir de l'ouverture à gauche ①.
- 2. Branchez le câble réseau fourni de la caméra 1.7 fourni dans le connecteur réseau ① du boîtier de connexion.
- 3. Connectez les autres fils/câbles selon les besoins (entrées/sorties, USB).

4. Fixez le connecteur du câble réseau en tournant le verrou bleu dans le sens des aiguilles d'une montre, comme illustré :



Fig. 54: Bloquez le câble réseau dans le boîtier de connexion

5. À l'aide de la clé TORX TX10 M.9 et des deux vis pré-montées (surlignées en rouge sur la figure), fixez le boîtier de connexion sur la plaque de montage :

NOTE!

Il s'agit de vis autotaraudeuses. Veillez à les serrer correctement, mais pas trop.



Fig. 55: Montez le Boîtier de connexion RJ45 (vue de dessus) à l'aide des deux vis (surlignées en rouge sur la figure) sur la plaque de montage

CAUTION!

Assurez-vous que le boîtier de connexion est correctement fixé sur la plaque de montage, comme illustré cidessus. Le non-respect de cette consigne peut endommager la carte mère de la caméra!

Poursuivez avec la section Fin de l'installation de la caméra, p. 85.

Connexion du Boîtier de connexion LSA

Un Boîtier de connexion LSA est nécessaire pour connecter la caméra au réseau, pour alimenter l'appareil via PoE et pour protéger la caméra contre les surtensions électriques. Le Boîtier de connexion LSA n'est pas inclus dans le contenu de la livraison (voir Pièces livrées et dimensions). Vous devez le commander en plus de la caméra.



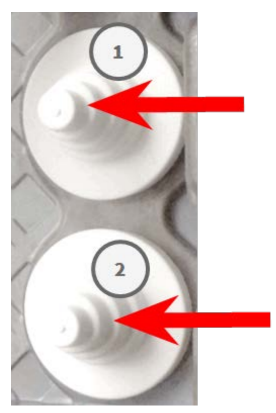
Fig. 56: Boîtier de connexion LSA avec bouchon en caoutchouc noir C.3 ① , bouchon en caoutchouc à un fil C.4 ② , prise USB ③ et deux verrous bleus

NOTE!

Vous aurez besoin d'un outil LSA+/Krone pour cette procédure :



1. Coupez l'extrémité de la prise blanche supérieure dans la plaque de montage ① et deux pas de la prise blanche inférieure dans la plaque de montage ① :



- 2. Réorganisez les prises dans la plaque de montage selon les besoins.
- 3. Guidez le fil de terre à travers la prise de câble supérieure et le câble réseau à travers la prise de câble inférieure de la plaque de montage, comme illustré :



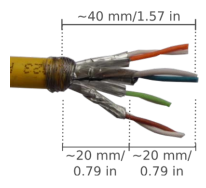
Fig. 58: Plaque de montage avec fil de terre et câble réseau

4. Insérez le câble réseau dans le bouchon en caoutchouc blanc C.5:



Fig. 59: Câble réseau avec bouchon en caoutchouc C.5

5. Retirez l'isolation du câble réseau comme indiqué ci-dessous :



Fixez le câble au boîtier de connexion

- 1. Retirez le bouchon noir de l'ouverture à gauche (bouchon ① sur laFig. 56: .
- 2. Insérez le câble réseau dans le boîtier de connexion et assurez-vous que le bouchon en caoutchouc est correctement installé autour de l'ouverture :



Fig. 60: Câble réseau inséré, bouchon correctement installé

3. Insérez le serre-câble dans les guides bleus et fixez le câble réseau sur la plaque de mise à la terre de couleur cuivre :

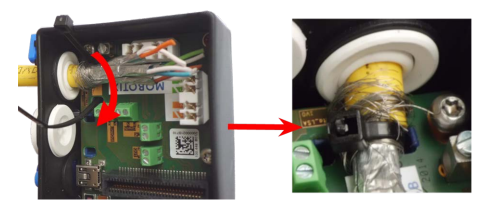


Fig. 61: Serre-câble inséré sous le câble réseau

4. Préparez l'outil LSA+/Krone:

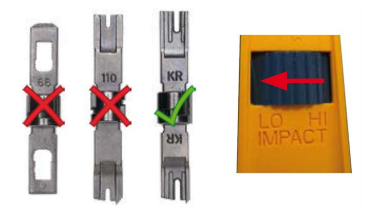


Fig. 62: Outil LSA+/Krone défini sur un impact LOW (Faible)

CAUTION!

Utilisez toujours la lame LSA+/Krone appropriée et définissez l'outil sur un impact LOW (Faible).

5. Connectez les fils du câble réseau à l'aide de l'outil LSA+/Krone conformément à l'étiquette de code couleur à l'intérieur de la boîte :



Fig. 63: Fils réseau connectés à l'aide de l'outil LSA+/Krone

CAUTION!

Retirez toutes les extrémités de fil coupées pour éviter les courts-circuits!

6. Insérez le fil de terre dans le bouchon en caoutchouc à un fil blanc C.4:

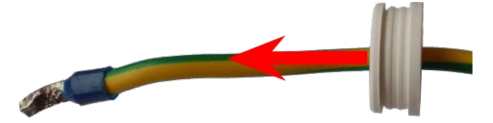


Fig. 64: Fil de terre avec bouchon en caoutchouc à un fil C.4

WARNING!

Pour assurer la protection contre les surtensions, il est fortement recommandé de brancher le fil de terre!

La longueur maximale du câble de mise à la terre doit être de 1 m jusqu'au potentiel de terre (par exemple, un rail de compensation de potentiel, un pôle mis à la terre ou une tige de mise à la terre).

7. Insérez le fil de terre dans le boîtier de connexion et assurez-vous que le bouchon en caoutchouc est correctement installé autour de l'ouverture :

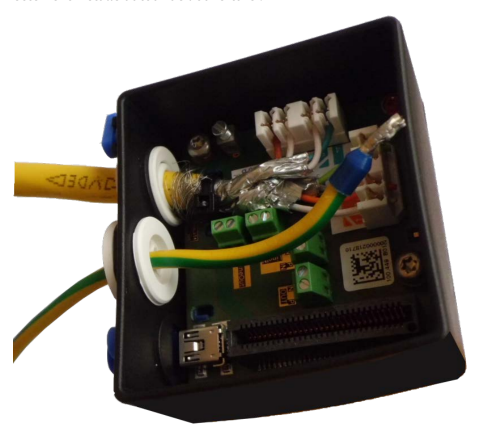


Fig. 65: Fil de terre inséré, bouchon correctement installé

8. Desserrez la vis de la borne du fil de terre, insérez le fil de terre et serrez correctement la vis de la borne :



Fig. 66: Fil de terre connecté à la borne

9. À l'aide de la clé TORX TX10 M.9 et des deux vis pré-montées (surlignées en rouge sur la figure), fixez le boîtier de connexion sur la plaque de montage :

NOTE!

Il s'agit de vis autotaraudeuses. Veillez à les serrer correctement, mais pas trop.



Fig. 67: Montez le Boîtier de connexion LSA (vue de dessus) à l'aide des deux vis (surlignées en rouge sur la figure) sur la plaque de montage

CAUTION!

Assurez-vous que le boîtier de connexion est correctement fixé sur la plaque de montage, comme illustré cidessus. Le non-respect de cette consigne peut endommager la carte mère de la caméra!

Poursuivez avec la section Fin de l'installation de la caméra, p. 85.

Fin de l'installation de la caméra

Pour terminer l'installation de la M73, l'ensemble de la caméra est monté sur la plaque de montage à l'aide des deux vis de blocage. Les connexions de la caméra sont établies automatiquement. L'installation est terminée en appliquant les bouchons de couvercle restants pour assurer l'étanchéité du boîtier.

Vous aurez besoin de :

- Clé Allen 5 mm M.6
- 2 bouchons de boîtier en silicone blanc M.3
- 2 bouchons en plastique blanc pour vis M.16



Fig. 68: Fixez la caméra sur la plaque de montage pour terminer le montage de la caméra

Mode opératoire

1. Appuyez sur le boîtier de la caméra sur la plaque de montage installée, de sorte que le joint mural soit parfaitement étanche.



Fig. 69: Appuyez sur la caméra au niveau de la plaque de montage

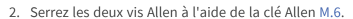




Fig. 70: Serrez les vis Allen

3. Insérez fermement les deux bouchons du boîtier M.3 dans les trous des vis de fixation.



Fig. 71: Appliquez des bouchons en caoutchouc

4. Orientez au mieux la caméra dans la direction de sa vue.

5. Fixez la caméra en serrant les deux vis Allen (① , panoramique) et les deux vis Allen (② , inclinaison) du pivot central.

NOTE!

Pour orienter correctement la caméra dans la direction de vue souhaitée, lisez la section Réglage de la caméra.



Fig. 72: Fixation de la caméra

6. Appuyez sur les deux couvercles M.16 au niveau des deux vis Allen (②, figure supérieure) du pivot central.



Fig. 73: M73 correctement installé

Utilisation de la caméra

Mise en route

Vous pouvez utiliser la M73 avec n'importe quel navigateur actuel, mais aussi avec MxManagementCenter. MxManagementCenter est téléchargeable gratuitement sur www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels.

Mode opératoire

- 1. **Connectez la caméra au réseau.** Le câble réseau alimente également la caméra (voir Connexion de la caméra au réseau, p. 74).
- 2. Établissez une connexion avec la caméra et réglez les paramètres réseau si nécessaire : Par défaut, les caméras MOBOTIX démarrent en tant que client DHCP avec une adresse IP fixe supplémentaire située dans la plage 10.x.x.x (par exemple, 10.16.0.128). Les réseaux informatiques locaux utilisent généralement des adresses IP comprises dans les plages 172 ou 192. Selon qu'un serveur DHCP est présent sur le réseau local ou que le réseau a été configuré pour utiliser des adresses IP fixes, il existe plusieurs possibilités pour établir une connexion à la caméra et modifier ses Paramètres réseau, p. 1:
 - Réseau utilisant des adresses IP dynamiques
 - À l'aide d'un navigateur : si vous connaissez l'adresse IP attribuée à la caméra par le serveur DHCP, entrez simplement cette adresse dans la barre d'adresse du navigateur pour vous connecter directement à la caméra
 - À l'aide de MxManagementCenter : MxManagementCenter vous permet d'afficher et d'intégrer la caméra, sans avoir à connaître son adresse IP actuelle.
 - Réseau utilisant des adresses IP statiques
 - Pour pouvoir accéder à la caméra, son adresse IP doit se trouver à portée du réseau local. Pour définir les paramètres réseau de la caméra, vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes :
 - **Configuration manuelle à l'aide d'un navigateur Web :** vous devrez peut-être régler les paramètres réseau de votre ordinateur.
 - Configuration automatique à l'aide de MxManagementCenter : la caméra s'affiche dans MxManagementCenter, même si l'adresse IP ne fait pas partie du réseau local, ce qui vous permet de reconfigurer ses paramètres.
- 3. **Configurez la caméra :** vous pouvez utiliser l'interface utilisateur de la caméra dans un navigateur ou dans MxManagementCenter.

Options de démarrage de la caméra

Par défaut, la caméra démarre en tant que client DHCP et tente automatiquement d'obtenir une adresse IP à partir d'un serveur DHCP. Pour démarrer la caméra dans un mode différent du mode par défaut, vous pouvez activer le menu de démarrage de la caméra.



Fig. 74: Vue de la M73 du dessous avec voyant ① et vis avec joint ② qui masque la clé à l'intérieur du boîtier de la caméra

NOTE!

Appuyez sur la touche de la caméra pour que la caméra annonce l'adresse IP actuelle de la caméra sur le haut-parleur (si un haut-parleur est connecté à la caméra).

Mode opératoire

1. Préparez la caméra:

- Débranchez l'alimentation de la caméra.
- Retirez la vis Allen ② à l'aide de la clé Allen 2,5 mm MOBOTIX M73 : contenu de la livraison, p. 14. Veillez à ne pas desserrer la rondelle en plastique.
- Prenez un outil approprié pour utiliser le menu de démarrage (par exemple, le tournevis fourni MOBOTIX M73 : contenu de la livraison, p. 14 ou la clé Allen 2,5 mm MOBOTIX M73 : contenu de la livraison, p. 14.) mais n'utilisez pas de trombone ou d'objets pointus !)
- Rebranchez l'alimentation de la caméra.
- 2. Activez le menu de démarrage : Le voyant rouge ① s'allume dans les 5 à 10 secondes qui suivent le branchement de l'alimentation. Il reste allumé pendant 10 secondes. Appuyez sur la clé en insérant l'outil dans le trou ② . La caméra accède au menu de démarrage et est maintenant prête à sélectionner l'une des options de démarrage. Le voyant clignote une fois. Le signal de clignotement est répété toutes les secondes.

NOTE!

Le nombre de clignotements correspond à l'option de démarrage actuelle.

3. **Modifiez l'option de démarrage :** Appuyez brièvement sur la touche (< 1 s). Après la dernière option de démarrage, la caméra revient à la première option de démarrage (le voyant clignote une fois).

Clignotement du voyant	Option de démarrage	Signification	Confirmation audio*
1x	•/•	Cette option n'est pas prise en charge sur ce modèle de caméra.	•/•
2x	Paramètres d'usine par défaut	Démarre la caméra avec les paramètres d'usine par défaut (l'adresse IP, les utilisateurs et les mots de passe par défaut ne seront pas réinitialisés).	Boing
3 fois	Adresse IP automatique	Démarre la caméra en tant que client DHCP et tente d'obtenir une adresse IP à partir d'un serveur DHCP. Si aucun serveur DHCP n'est détecté ou si aucune adresse IP n'est dis- ponible, la caméra démarre avec son adresse par défaut.	Boing-Boing
4x	Système de récupération	Démarre la caméra avec le système de récupération, par exemple, pour récupérer à la suite de l'échec d'une mise à jour du logiciel de la caméra.	Son d'alarme

^{*} Uniquement sur les caméras disposant d'une option audio et sur lesquelles un haut-parleur est installé.

- 4. **Sélectionnez une option de démarrage :** Appuyez plus longuement sur la touche (> 2 s). La caméra confirme votre sélection en faisant clignoter rapidement le voyant pendant 3 secondes. Au bout de 20 secondes, la caméra émet un son (voir le tableau ci-dessus).
- 5. Insérez les vis Allen et la rondelle en plastique à l'aide de la clé Allen de 2,5 mm (M.7) et veillez à ne pas trop serrer les vis.

NOTE!

Si vous ne sélectionnez pas d'option de démarrage, la caméra reprendra son processus de démarrage normal après un certain temps.

CAUTION!

Démarrage de la caméra avec les paramètres par défaut ou une adresse IP automatique (DHCP)
Les configurations chargées lors de l'utilisation des options de démarrage 2 et 3 ne sont pas automatiquement enregistrées dans la mémoire flash de la caméra. Au prochain démarrage, la caméra utilisera la dernière configuration enregistrée. Vous pouvez enregistrer la configuration dans la mémoire flash de la caméra à l'aide de la commande **Admin Menu > Enregistrer**. Notez que, par la suite, vous pourrez restaurer certaines parties de la configuration de la caméra à l'aide de l'option Restaurer, qui vous permet de

réappliquer les paramètres qui se trouvent encore en mémoire.

Contrairement à l'utilisation de l'option **Admin Menu > Réinitialiser la configuration**, les informations utilisateur ne seront pas réinitialisées si vous démarrez la caméra à l'aide des paramètres par défaut.

Lorsque vous démarrez la caméra avec la prise en charge DHCP (option 2), assurez-vous que le réseau dispose d'un serveur DHCP qui fonctionne correctement. Si ce n'est pas le cas, la caméra ne pourra pas obtenir d'adresse IP valide et reviendra à sa dernière adresse IP.

Vous devez également mapper les adresses MAC des caméras aux adresses IP souhaitées afin de vous assurer que les caméras reçoivent toujours les mêmes adresses IP.

Paramètres réseau

Une fois la caméra connectée au réseau, vous devez configurer correctement l'interface réseau de la caméra MOBOTIX. Cette étape consiste à configurer et vérifier les paramètres réseau de la caméra. Si votre réseau dispose d'un serveur DHCP actif ou s'il est déjà exécuté sur un réseau 10.x.x.x avec un masque de réseau 255.0.0.0, vous n'avez pas besoin de modifier les paramètres réseau de la caméra. Vous pouvez accéder directement à la caméra. Si ni votre réseau ni votre ordinateur n'utilisent d'adresse IP dans le réseau 10.x.x.x (par exemple, un réseau 192.168.x.x ou 172.x.x.x), vous devez procéder de l'une des manières suivantes pour modifier les paramètres réseau de la caméra :

- Configuration manuelle
- Configuration automatique à l'aide de MxManagementCenter

NOTE!

Dans les exemples suivants, nous allons utiliser une caméra avec l'adresse IP 10.16.0.99 (définie en usine). Remplacez cette adresse IP par l'adresse IP réelle de votre caméra. Vous trouverez cette adresse sur un petit autocollant apposé sur la caméra. Assurez-vous que les adresses IP utilisées dans les exemples suivants ne sont utilisées par aucun autre dispositif de votre réseau.

Windows 8.1/10

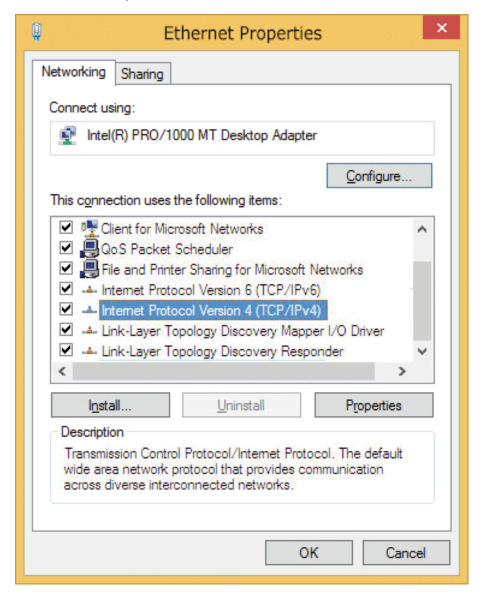


Fig. 75: Paramètres réseau sur des ordinateurs Windows

- 1. Ouvrez le Panneau de configuration Windows > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les paramètres de la carte > Ethernet.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte réseau appropriée et sélectionnez **Propriétés**.

3. Ouvrez les propriétés du Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4).

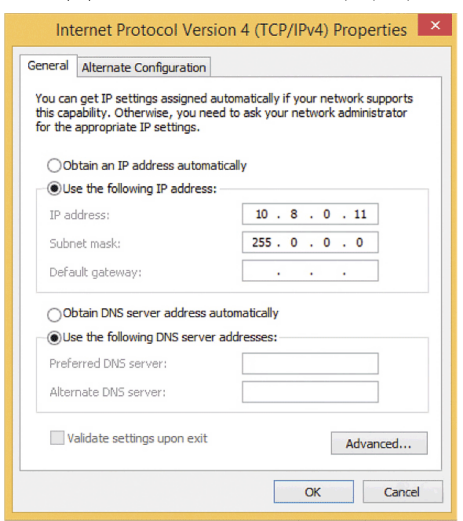


Fig. 76: Propriétés du protocole Internet V4

- 4. Cochez la case **Utiliser l'adresse IP suivante**. Dans ce champ, entrez une adresse IP dans la plage 10.x.x.x (par exemple, 10.16.0.11).
- 5. Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres.

Linux/Unix

- 1. Ouvrez un terminal en tant qu'utilisateur root.
- 2. Entrez la commande suivante: ifconfig eth0:1 10.16.0.11.
- 3. L'ordinateur dispose maintenant de l'adresse IP supplémentaire 10.16.0.11.

macOS

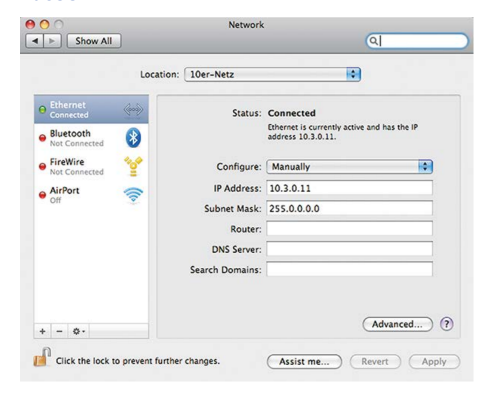


Fig. 77: Paramètres réseau sur des ordinateurs macOS

- 1. Ouvrez Paramètres système > Réseau.
- 2. Cliquez sur **Ethernet** puis, dans le champ **Configuration**, sélectionnez l'entrée de liste *Manuel* et entrez une adresse IP dans la plage d'adresses IP 10.x.x.x (par exemple, 10.16.0.11).
- 3. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.

Caméra MOBOTIX dans le navigateur

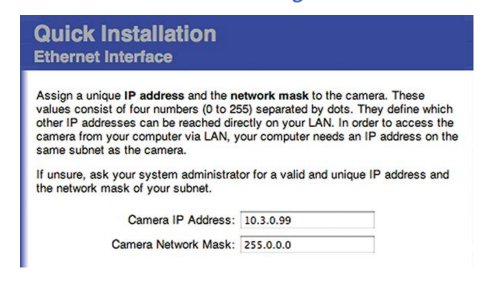


Fig. 78: Paramètres réseau dans l'interface Web de la caméra

- 1. Utilisez un navigateur Web pour accéder à l'interface Web de la caméra MOBOTIX, puis entrez l'adresse IP définie en usine (par exemple, 10.16.0.99).
- 2. Cliquez sur le bouton **Admin Menu** dans l'interface utilisateur de la caméra. L'installation rapide démarre automatiquement une fois que vous avez saisi les identifiants d'accès de l'utilisateur administrateur.

NOTE! Identifiants d'accès définis en usine :

Nom d'utilisateur : admin Mot de passe : meinsm

NOTE!

Vous pouvez également exécuter l'assistant d'installation rapide ultérieurement (**Admin Menu > Configuration réseau > Installation rapide** ; voir le manuel de référence).

3. Entrez les paramètres réseau de la caméra au cours de la procédure d'installation rapide.

NOTE!

Vous pouvez également modifier les paramètres réseau ultérieurement via **Admin Menu > Network Configuration > Quick Installation** (Admin Menu > Configuration réseau > Installation rapide).

4. Redémarrez la caméra pour appliquer les paramètres réseau.

Caméra MOBOTIX dans MxManagementCenter

MxManagementCenter est un logiciel de gestion vidéo qui permet de configurer et d'utiliser l'ensemble du système de vidéosurveillance, et qui offre toute une série de fonctions pour différentes tâches et différents groupes d'utilisateurs. Vous pouvez télécharger la version la plus récente de MxManagementCenter depuis le site Web MOBOTIX (www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Téléchargements de logiciels, section MxManagementCenter).

NOTE!

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide de MxManagementCenter.

Mode opératoire

Lors du premier démarrage de MxManagementCenter, l'assistant de configuration s'ouvre et commence automatiquement à rechercher des caméras MOBOTIX. Le nombre de caméras trouvées s'affiche sous forme de compteur en regard de l'icône **Ajouter dispositifs**. Ce nombre est automatiquement mis à jour si le nombre de caméras MOBOTIX disponibles sur le réseau évolue (c'est-à-dire si vous connectez de nouvelles caméras ou si vous déconnectez des caméras existantes).



Écran de démarrage de MxManagementCenter

1. Cliquez sur **Ajouter dispositifs**. Les caméras s'affichent dans une liste ou sous forme de mosaïques. Utilisez les boutons Liste et Mosaïque pour modifier le mode d'affichage.



Fig. 79: Caméras sous forme de liste

L'application surveille et affiche automatiquement l'état de fonctionnement de toutes les caméras à l'aide des icônes correspondantes. Exemple :

- La caméra ne se trouve pas dans le même sous-réseau que l'ordinateur.
- Le nom d'utilisateur et le mot de passe de la caméra ne sont pas reconnus.

NOTE!

Le service Bonjour (https://fr.wikipedia.org/wiki/Apple_Bonjour) permet à l'application de trouver les caméras MOBOTIX qui se trouvent non seulement sur le même sous-réseau, mais également dans d'autres sous-réseaux. Normalement, il est impossible d'établir une connexion avec des caméras qui se trouvent dans autre réseau ou sous-réseau.

NOTE!

Cette situation se produit, par exemple, si vous intégrez des caméras dans un réseau sans serveur DHCP (c'est-à-dire avec des adresses IP fixes) alors que la plage d'adresses IP est différente de la plage 10.x.x.x prise en charge par les caméras en plus du protocole DHCP.

MxManagementCenter peut configurer automatiquement ce type de caméra afin de « l'intégrer » à votre réseau existant.

2. Sélectionnez la caméra que vous souhaitez configurer et cliquez sur **Modifier paramètres réseau** au bas de la fenêtre du programme. La boîte de dialogue **Modifier réseau des dispositifs sélectionnés** s'ouvre.



Fig. 80: Modifier réseau des dispositifs sélectionnés

3. Entrez l'adresse IP et le masque de sous-réseau de la caméra sélectionnée.

NOTE!

Les adresses IP des autres caméras sont automatiquement incrémentées de 1.

4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les paramètres.

NOTE!

Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité, consultez l'aide en ligne de MxManagementCenter ou le

didacticiel (voir www.mobotix.com/fr > Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Brochures & Guides > Didacticiels).

Mise au point du module de capteur TELE 15°



Fig. 81: Clé de montage de module M.1, p. 18 et clé de montage d'objectif M.2, p. 18 de la M73

Une fois la caméra montée, il est recommandé de vérifier la précision d'image du module de capteur TELE 15°. Vous aurez besoin de la clé de montage d'objectif M.2 (bleue) et de la clé de montage de module M.1 (grise) fournies dans le MOBOTIX M73 : contenu de la livraison, p. 14.

CAUTION! Lorsque vous réglez la mise au point de l'image ou le champ de vision de la caméra, veillez à toujours voir l'image en direct de la caméra (voir)!

Pour corriger la netteté de l'image, vous pouvez également utiliser l'aide à la mise au point visuelle de la caméra (voir le manuel de référence de la caméra, chapitre relatif à la vue interactive de la caméra MOBOTIX).

Mise au point des objectifs de la caméra

- 1. Affichez l'image en direct de la caméra sur votre moniteur.
- 2. Insérez la clé bleue destinée au montage de l'objectif dans les encoches correspondantes du module de capteur.

3. Tournez la clé à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre :

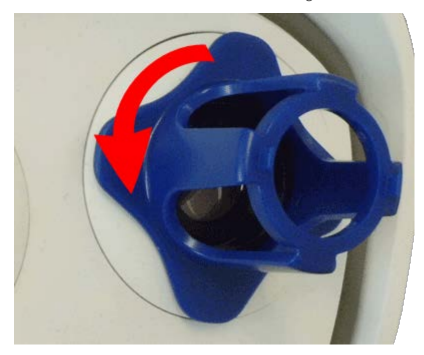


Fig. 82: Tournez le module de capteur à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

CAUTION!

Si les clips de sécurité rouges M.14 n'ont pas été mis en place, le module de capteur pivotera! Dans ce cas, continuez de tourner jusqu'à ce que le module de capteur s'arrête dans sa position de dépose.

4. Tournez la clé vers la gauche jusqu'à ce que le verre de protection de l'objectif glisse hors du module de capteur.

5. Insérez la clé grise destinée au montage du module (avec ses deux petites broches) dans les trous de l'objectif et tournez avec précaution vers la gauche et vers la droite. Réglez la netteté de l'image en fonction de l'image en direct qui s'affiche sur le moniteur de l'ordinateur :

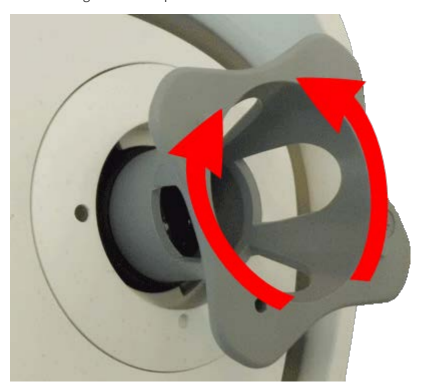


Fig. 83: Réglage de la mise au point de l'objectif

CAUTION!

Veillez à ne jamais forcer lorsque vous tournez l'objectif et à ne jamais visser l'objectif trop profondément dans le filetage, car cela pourrait endommager le capteur d'image! En cas de doute, tournez l'objectif dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis dans le sens des aiguilles d'une montre pour effectuer la mise au point. 6. Si nécessaire, nettoyez l'intérieur de la vitre de protection de l'objectif à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux :



Fig. 84: Verre de protection de l'objectif

7. Placez le verre de protection de l'objectif sur les encoches de la clé bleue (pour montage de l'objectif) et positionnez le verre de protection en plaçant ses deux broches sur les prises correspondantes du module de capteur :



Fig. 85: Insérez le verre de protection de l'objectif à l'aide de la clé de montage de l'objectif

8. À l'aide de la clé de montage de l'objectif, appuyez fermement sur la vitre de protection de l'objectif pour l'insérer dans le module de capteur jusqu'à ce qu'elle soit alignée sur le boîtier du module de capteur.



Fig. 86: Appuyez fermement pour insérer le verre de protection de l'objectif et tournez pour le verrouiller

Fig. 87: Appuyez fermement pour insérer le verre de protection de l'objectif et tournez pour le verrouiller

- 9. Tournez le verre de protection de l'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé bleue (montage de l'objectif) jusqu'à ce qu'il soit correctement maintenu en place.
- 10. Si nécessaire, nettoyez l'extérieur de la vitre de protection de l'objectif à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux :

CAUTION!

Après avoir réglé la mise au point, assurez-vous que le module de capteur est correctement aligné et qu'il est maintenu en place (utilisez la clé de montage de module grise pour faire tourner le module de capteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit en butée).

Logiciel de la caméra dans le navigateur

Le logiciel intégré dans la M73 offre une multitude de fonctions, notamment la détection de mouvements vidéo, l'enregistrement longue durée, la messagerie d'alarme et la téléphonie IP vidéo. Les fonctions d'analyse basées sur l'IA et la possibilité d'installer des applications tierces sur la caméra sont particulièrement remarquables. Grâce aux fonctions PTZ virtuelles, vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière en continu sur l'image en direct à l'aide de la molette de la souris ou d'un joystick.

Lorsque vous enregistrez des images ou des séquences vidéo, vous pouvez choisir de sauvegarder soit la zone d'image visible de l'image en direct, soit l'intégralité de l'image du capteur. Cela vous permet également d'examiner les parties d'une image ou d'une vidéo qui n'étaient pas visibles dans la partie de l'image en direct affichée à l'écran au moment de l'enregistrement.

Au lieu d'utiliser un navigateur Web, vous pouvez également télécharger gratuitement l'outil MxManagementCenter sur le site Web MOBOTIX. Ce système vous permet non seulement d'afficher plusieurs caméras sur un seul moniteur, mais également de rechercher et d'évaluer confortablement les clips vidéo d'alarme avec du son et de bénéficier de fonctions d'alerte (www.mobotix.com/fr > Support). Pour les appareils mobiles iOS et Android, nous proposons gratuitement l'application MOBOTIX MxBell.

Une fois la MOBOTIX alimentée et connectée au réseau, vous pouvez ouvrir l'interface du logiciel de la caméra dans un navigateur Web.

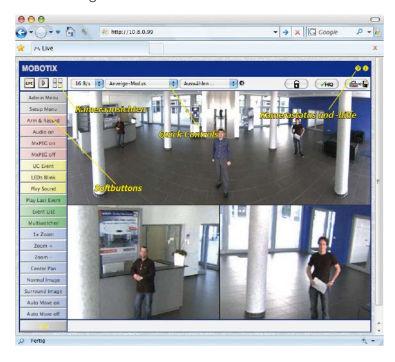


Fig. 1: Interface du logiciel de la caméra

NOTE!

Identifiants d'accès par défaut pour le menu Administration :

Nom d'utilisateur : admin

Mot de passe : meinsm

Vous devez modifier le mot de passe lors de votre première connexion

Ouvrez le site Web de la caméra dans le navigateur

1. Entrez l'adresse IP de la caméra dans le champ d'adresse d'un navigateur Web.

NOTE!

Veillez à copier l'adresse IP de la caméra qui figure au dos du boîtier de la caméra ou sur l'autocollant M.12.

Paramètres de base	107
Configuration des modules de capteurs	108

Paramètres de base

Mot de passe du menu Administration : vous ne pouvez accéder à la zone d'administration de la caméra (bouton Admin Menu) dans le navigateur qu'après avoir saisi un nom d'utilisateur et un mot de passe.

- Nom d'utilisateur par défaut : admin
- Mot de passe par défaut : meinsm

NOTE!

Vous devez modifier le mot de passe lors de votre première connexion.

Veillez à stocker vos noms d'utilisateur et mots de passe en lieu sûr. Si vous perdez le mot de passe administrateur et que vous ne parvenez pas à accéder au menu Administration, le mot de passe ne peut être réinitialisé qu'en usine. Ce service vous sera facturé.

L'assistant d'installation rapide s'affiche automatiquement lorsque vous accédez au menu Administration pour la première fois. Il vous aide à régler facilement les paramètres de base de la caméra en fonction de votre scénario d'application. Pour des raisons de sécurité, il est vivement recommandé de modifier le mot de passe administrateur par défaut une fois la caméra correctement configurée.

Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe exactement comme indiqué ci-dessus. Notez que toutes les saisies sont sensibles à la casse.

Administration de la caméra : vous pouvez modifier la configuration de la caméra via le menu Administration ou le menu Configuration :

■ **Admin Menu**: ce menu contient des boîtes de dialogue pour la configuration de base de la caméra (mots de passe, interfaces, mise à jour du logiciel, par exemple).

■ **Menu Configuration :** ce menu contient des boîtes de dialogue qui vous permettent de configurer les paramètres d'image, d'événement et d'enregistrement. Vous pouvez modifier certains de ces paramètres à l'aide des commandes rapides correspondantes de l'écran interactif.

NOTE!

Pour plus d'informations, consultez le manuel de référence de la caméra.

Configuration des modules de capteurs

L'utilisation de différentes combinaisons de modules de capteurs de la MOBOTIX M73 a une influence sur les modes d'affichage et les variantes de configuration disponibles.

Une M73 vérifie automatiquement les modules de capteurs installés lors de son premier démarrage, puis à chaque redémarrage (par exemple, distance focale, variante jour ou nuit). Nous attirons votre attention sur les remarques suivantes :

- Si un seul module de capteur est connecté, la caméra se comporte comme une caméra mono (c'est-à-dire sans commutation jour/nuit automatique).
- Si les modules ne sont pas intervertis au cours des 12 premières heures de fonctionnement, la caméra enregistre les informations des nouveaux modules de capteurs dans la configuration de la caméra.
- La caméra vérifie la configuration à chaque redémarrage pour voir si les modules de capteurs enregistrés sont toujours présents. Si elle détecte des modifications dans la configuration du module de capteur (par exemple, s'il a fallu remplacer un module de capteur), la caméra affiche un message correspondant dans l'image en direct.

La configuration du module peut être ajustée si nécessaire. Sur un écran à double affichage, par exemple, vous pouvez définir dans quelle image de la caméra (gauche ou droite) le module de capteur doit s'afficher.

NOTE! Utilisation d'un module thermique

Si vous avez installé le *module de capteur thermique* (voir Installation d'une plaque avant thermique, p. 46), vous devez *obligatoirement ouvrir la boîte de dialogue ci-dessous* et définir l'un des capteurs d'image (gauche ou droite) sur M3 (capteur thermique)! Si aucune image thermique ne s'affiche sur l'un des capteurs, cela signifie que cette étape n'est pas terminée.

Ouvrez la boîte de dialogue Admin Menu > Configuration des capteurs d'images

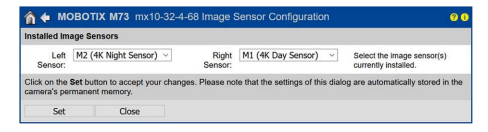


Fig. 88: Configuration des modules de capteurs

NOTE!

Ouvrez la boîte de dialogue **Configuration des capteurs d'images** dans les cas suivants :

- Basculement entre les images affichées de la caméra : vous souhaitez afficher l'image de la caméra gauche sur la droite (et inversement), sans avoir à intervertir physiquement les connecteurs du module au niveau de la caméra elle-même.
- Interversion des modules de capteurs : dans ce cas, la M73 affiche une zone de message et enregistre un message système pour vous informer que les modules de capteurs ont été intervertis (voir aussi Installation des modules de capteurs sur la plaque avant thermique, p. 54).
- **Ajout/activation de modules de capteurs :** vous pouvez activer des modules qui ont été préalablement désactivés.
- Mise hors tension/retrait des modules de capteurs : si nécessaire, vous pouvez utiliser cette boîte de dialogue pour désactiver les modules connectés.

Pour plus d'informations, consultez le manuel de référence de la caméra.

Maintenance

Ouverture du boîtier de la caméra	110
Remplacement de la carte Carte microSD	113
Nettoyage de la caméra et des objectifs	115

Ouverture du boîtier de la caméra

Par exemple, pour remplacer la carte Carte microSD de la M73, il est nécessaire d'ouvrir le boîtier de la caméra.

L'ensemble de la caméra est monté sur la plaque de montage à l'aide des deux vis de blocage.

Vous aurez besoin de :

■ Clé Allen 5 mm M.6, p. 18



Fig. 89: M73 installé

Mode opératoire

1. Retirez les deux bouchons en caoutchouc du boîtier M.3 des trous des vis de fixation.



Fig. 90: Retirez les bouchons en caoutchouc

2. Dévissez les deux vis Allen à l'aide de la clé Allen M.3.



Fig. 91: Dévissez les vis Allen



3. Retirez délicatement le boîtier de la caméra de la plaque de montage.

Fig. 92: Retirez le boîtier de la caméra de la plaque de montage

Remplacement de la carte Carte microSD

CAUTION!

Pour retirer, insérer ou changer la carte Carte microSD, vous devez démonter la caméra.

Avant de retirer la carte Carte microSD, désactivez la fonction d'enregistrement et redémarrez la caméra. Si vous ne respectez pas ces instructions, vous risquez de perdre vos données!

La carte Carte microSD ne doit pas être protégée en écriture!

Veillez à ne pas toucher la carte de circuit imprimé lors du remplacement de la carte Carte microSD!

Procédure pas à pas

1. **Désactivez le stockage :** si le stockage de la carte Carte microSD est toujours activé, désactivez-le dans l'interface Web de la caméra : **Admin Menu > Enregistrement sur un serveur de fichiers externe / support Flash**, puis redémarrez la caméra .

2. Ouvrez le boîtier de la caméra : voir Ouverture du boîtier de la caméra, p. 110.



Fig. 93: Ouvrez le boîtier de la caméra

3. **Déverrouillez le support de carte Carte microSD :** Soulevez délicatement le cache métallique de la carte Carte microSD (du bout de l'ongle, par exemple).



Fig. 94: Déverrouillez le support de carte Carte microSD

- 4. Retirez la carte Carte microSD
- 5. **Insérez la carte Carte microSD :** Insérez la nouvelle carte Carte microSD dans le support et fermez le cache métallique en exerçant une légère pression jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 6. Fermez le boîtier de la caméra: (voir Fin de l'installation de la caméra, p. 85).
- 7. **Activez le stockage :** si la carte Carte microSD déjà formatée avec MxFFS a été insérée, le stockage peut être activé via Admin Menu > Enregistrement sur un serveur de fichiers externe / support Flash. Après le redémarrage de la caméra, l'enregistrement est activé automatiquement. .

Nettoyage de la caméra et des objectifs

Nettoyez le boîtier de la caméra à l'aide d'un détergent sans alcool et non abrasif.

Pour protéger le verre de protection de l'objectif, utilisez uniquement les accessoires de montage fournis (voir Accessoires de montage : contenu de la livraison, p. 17).

Nettoyage du verre de protection de l'objectif

- Utilisez l'extrémité large de la clé de montage de module grise M.1 pour déposer/monter le verre de protection de l'objectif. Le côté étroit de la clé permet de régler la netteté (distance focale) des téléobjectifs.
- Nettoyez régulièrement les verres de protection de l'objectif et les dômes à l'aide d'un chiffon en coton propre et non pelucheux. En cas de saletés persistantes, ajoutez un détergent doux sans alcool et non abrasif.
- Veillez à communiquer au personnel d'entretien les instructions de nettoyage de la caméra.

