



*Variante Mx-M26B prend en charge les modules MOBOTIX MxBus



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX

Contenu de la livraison M26



Position	Quantité	Désignation
1.1	1	Caméra montée en boîtier étanche, support mural Vario Flex inclus
1.2	1	Support plafond
1.3	1	Joint pour support mural et plafond
1.4	1	Objectif, monté (M14 standard ou B016)
1.5	2	Capuchon d'objectif, 1 monté, 1 de remplacement (nor disponible pour l'objectif B016, capuchon pour l'objecti B500 non illustré, aucun bouchon de remplacement pou l'objectif B500)
1.6	1	Clé d'objectif B016 (uniquement pour D016/N016)
1.7	2	Clés six pans 5 mm et 2,5 mm
1.8	1	Câble Patch spécial, 0,5 m, préinstallé
1.9	4	Capuchons pour vis à bois en acier inoxydable
1.10	4	Vis à bois en acier inoxydable 6x50 mm
1.11	4	Rondelles en acier inoxydable 6,4 mm
1.12	4	Cheville S8
1.13	2	Blocage de câble à fermeture baïonnette (câble patch, USB
1.14	1	Carte MicroSD préinstallée
1.15	1	Bouchon de MiniUSB

Raccordement et mise en service de la M26

Vous trouverez plus d'informations sur le raccordement de la M26 dans le Manuel d'utilisation de la caméra M25 à la section « Raccordements réseau et électrique, câbles supplémentaires » (PDF disponible sur www.mobotix.com > Download Center > Documentation > Manuels).

Veuillez noter que les options de démarrage ont changé par rapport au modèle précédent (voir « Options de démarrage de la M26 » sur page 2) et la caméra n'a qu'une seule touche (« R »). Le reste de la mise en service de la M26 s'effectue comme indiqué dans le Manuel d'utilisation de la caméra M25 au chapitre 3, « Mise en service de la caméra »





Options de montage de la M26

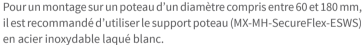
1. Montage mural

Le montage de la M26 (au mur d'un bâtiment, p. ex.) s'effectue à l'aide du support mural VarioFlex préinstallé en usine, fixé avec les quatre vis et chevilles fournies. La caméra peut pivoter horizontalement sur 180° et verticalement sur

110° (de 90° à +20°).

2. Montage au plafond En remplaçant le support mural par le support plafond fourni, la M26 peutêtre facilement préparée pour le montage au plafond grâce au système

VarioFlex. La caméra peut pivoter horizontalement sur 360° et verticalement sur 110° (de -90° à +20°).



3. Montage sur poteau (avec accessoire)

Comme pour le montage mural, la caméra peut pivoter horizontalement sur 180° et verticalement sur 110° (de -90° à +20°).



Montage de la M26

Pour cela, utilisez le gabarit de perçage (voir en bas de cette page). Marquez les trous pour les chevilles ou les vis (cercles bleus sur l'illus-

1. Perçage des trous de chevilles (si nécessaire)

tration). Percez si besoin des trous pour les chevilles, enfoncez-y les chevilles et découpez une ouverture pour le passage du câble. Faites passez par l'ouverture le câble Ethernet et éventuellement les autres câbles à raccorder. 2. Branchement des câbles Si vous voulez raccorder des câbles supplémentaires (USB, MxBus), retirez le boîtier étanche comme indiqué dans la section « Démontage/montage du boîtier étanche »,



avec le joint de telle sorte que les trous de vis se trouvent au-dessus des trous percés ou des chevilles. Posez les vis avec les rondelles et serrez-les

3. Montage de la caméra

avec 0,4 Nm. Enfoncez ensuite les protections sur leurs têtes.

Pressez le support pour mur ou plafond contre l'emplacement de montage





branchez les câbles correspondants et repla-

cez le boîtier. Branchez le câble Ethernet prémonté à une prise réseau (p. ex. à un boîtier MX-Overvoltage-Protection-Box).



1. Desserrer les vis de maintien situées sur la face arrière Pour commencer, retirez les deux bouchons

en caoutchouc qui recouvrent les vis de maintien. Desserrer ensuite les deux vis de maintien du boîtier étanche à l'aide de la clé six pans 5 mm fournie (pos. 1.7), mais sans les retirer complètement. 2. Extraire la caméra du boîtier étanche

Retirez la caméra du boîtier étanche en

appuyant tour à tour sur chaque vis par derrière

avec le long côté de la clé six pans. Enlevez

entièrement les vis lorsque la caméra s'est

détachée du boîtier.

remonté une fois ces tâches réalisées.



Manuel d'utilisation de la caméra M25 dans le chapitre 2, « Montage » (raccordement de câbles supplémentaires, changement de carte SD).

3. Exécuter les opérations requises sur la caméra

Exécutez les opérations requises sur

la caméra comme indiqué dans le

4. Insérer la caméra dans le boîtier étanche Replacez la caméra dans le boîtier étanche. Appuyez uniformément sur la face arrière de la caméra pour l'insérer dans le boîtier, en



du boîtier. 5. Visser les vis de maintien

Fixez de nouveau la caméra dans le boîtier étanche en serrant les deux vis de maintien. Enfin, remettez les deux bouchons en caoutchouc sur les vis de maintien.



Installation/échange de la carte SD

MicroSD, procédez comme suit. Vous trouverez des recommandations sur la fiabilité des cartes SD sur le site Web de MOBOTIX www.mobotix.com > Support > Download Center > Documentation > Listes blanches, dans le document MicroSD Card Whitelist for MOBOTIX Cameras. Lorsque vous remplacez la carte SD, assurez-vous que l'enregistrement a préalablement été désactivé dans le navigateur (Admin Menu > Enregistrement >

1. Retrait de la carte MicroSD

Détachez la caméra de sa carcasse de protection contre les intempéries (cf. Démontage/montage du boîtier étanche), déconnectez touts les branchements sur le bouchon de la carcasse intérieure et démontez-la. Dévissez les quatre vis sur l'arrière de la caméra et détachez l'arrière de la carcasse. Appuyez légèrement sur la carte MicroSD qui est montée dans le tiroir de cartes de la caméra. La carte saute du tiroir et peut



Pour tous les modèles de caméra, vous pouvez utiliser la carte MicroSD intégrée (SDHC) pour enregistrer des données vidéo. Pour remplacer la carte

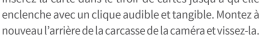




Beyond Human Vision

être enlevée.





2. Insertion de la carte MicroSD Insérez la carte dans le tiroir de cartes jusqu'à qu'elle



La mise en service peut s'effectuer après raccordement à l'alimentation électrique (voir section « Raccordements réseau et électrique, câbles supplémentaires » dans le Manuel d'utilisation de la caméra M25). Le premier accès s'effectue comme décrit à la section « Mise en service de la caméra » du même manuel. Pour poursuivre, vous devez accéder à l'interface utilisateur de la caméra dans le navigateur. Pour cela, saisissez l'adresse IP de la caméra dans la ligne d'adresse du navigateur (utilisateur « admin », mot de passe« meinsm » ; il faut changer le mot de passe lors de la première connexion – logiciel caméra V5.1.x et supérieur).

1. Enregistrement de l'objectif (uniquement en cas d'échange)

Ouvrez Admin Menu > Configuration Matériel > Configuration Objectif et sélectionnez l'objectif utilisé. Cela est nécessaire pour activer certaines fonctions spéciales, par exemple pour les objectifs grand angle.



2. Mise au point de l'objectif (si requis)

Cette étape n'est nécessaire que si l'objectif a été monté ou remplacé. Pour les caméras avec un objectif MX-B016 (« Hemispheric »), l'objectif est mis au point en usine. Pour cette étape, retirez le capuchon de protection pour objectif.



Affichez l'image en direct de la caméra dans le navigateur. Activez l'aide à la mise au point dans le navigateur (commande rapide Aide à la mise au point, valeur Activée).

Faites pivoter doucement l'objectif d'un côté puis de l'autre avec la main,

jusqu'à ce que la zone rouge de l'aide à la mise au point ait disparu autant que possible.

Une fois la netteté de l'image correctement réglée, désactivez l'aide à la mise au point (commande rapide Aide à la mise au point, valeur Désactivée).

3. Enregistrement de la configuration

Sur l'image en direct de la caméra dans le navigateur, désélectionnez la commande rapide Gestion des paramètres et la valeur Sauvegarder la configuration complète. La caméra sauvegarde les paramètres dans la mémoire permanente afin de pouvoir continuer à les appliquer après

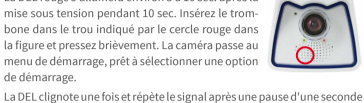
Options de démarrage de la M26

Normalement, la caméra va démarrer comme client DHCP et essaye d'obtenir une adresse IP d'un serveur DHCP. Pour des buts spéciaux, vous pouvez activer le menu de démarrage de la caméra afin de démarrer la caméra dans un autre mode que le mode par défaut.

1. Préparation de la caméra

- Mettez la caméra hors tension.
- Prenez un outil correspondant (par ex. un trombone ouvert), mais sans pointe acérée!
- Mettez la caméra sous tension.

2. Activation du menu de démarrage La DEL rouge s'allumera environ 5 à 10 sec. après la





(la nombre des clignotements correspond à l'option de démarrage actuelle). Pressez brièvement avec le trombone (<1 sec.) afin de basculer vers l'option de démarrage prochaine. Après la dernière option de démarrage dans le menu, la caméra recommencera avec la première option (un clignotement).

cligno- tante	démar- rage	Description	confirmation audio*
1 x	_	Cette option n'est pas utilisé dans ce modèle.	_
2 x	Configu- ration par défaut	Démarre la caméra avec la configuration par défaut (les utilisateurs et les mots de passe ne sont pas réinitialisés).	Boing
3 x	Adresse IP automa- tique	Démarre la caméra comme client DHCP afin d'obtenir une adresse IP d'un serveur DHCP. Si aucun serveur DHCP n'est trouvé ou si la caméra ne peut pas obtenir une adresse IP, l'adresse IP par défaut sera utilisée.	Boing-boing
4 x	Système de restauration	Démarre la caméra avec le système de restauration (par ex. lorsqu'une actualisation du système a échoué).	Son d'alarme
*Seulement	sur caméras av	ec option audio et haut-parleur installé.	

Pressez avec le trombone plus longtemps (> 2 sec.). La caméra confirme la sélection avec trois clignotements rapides de la DEL. Vous pouvez retirer le trombone en suite. Après 20 sec., la caméra confirmera la sélection en émettant un son comme spécifié dans le tableau ci-dessus.

Sans sélection, la caméra démarrera normalement après un certain temps..

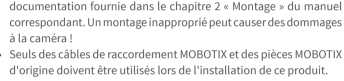
Remarques importantes

Consignes de sécurité

Remarques sur l'installation: • L'utilisation de ce produit dans des zones exposées à un

risque d'explosion est interdite. • L'installation de ce produit doit être effectuée conformément à la





- · L'installation de ce produit doit impérativement être effectuée sur une surface plate solide qui garantit un montage stable des éléments
- de fixation utilisés. Installation électrotechnique : Les installations et équipements électriques ne doivent être mis en place, modifiés et

entretenus en conformité avec les règles électrotechniques que par un électricien qualifié ou sous la direction et la régie d'un électricien. Veillez à utiliser correctement les raccordements électriques. Surtensions: Les caméras MOBOTIX sont protégées contre les effets des surtensions de faible intensité par toute une série de mesures préventives. Ces mesures ne permettent pas,



mentée via la classe PoE 3, seuls les appareils d'une puissance connec-

tée totale de max. 3 W peuvent être raccordés à la fiche MxBus et à la

prise USB. Si la classe PoE 2 est utilisée, la puissance connectée de tous

les appareils est limitée à 1 W! Ne pas toucher l'objectif: En raison de la puissance de calcul élevée de la M26 et selon les conditions ambiantes sur le lieu d'installation, il est possible que la température dans la zone du capteur d'image augmente considérablement, sans toutefois porter atteinte au fonctionnement de la caméra. Si ce produit est installé à portée de main, il ne doit donc pas être utilisé sans capuchon d'objectif.

Mx-M26A/B* (tous les capteurs d'image jour/nuit)

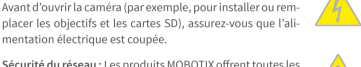
1/1.8" CMOS, 6MP (3072x2048), balayage progressif

*Variante Mx-M26B prend en charge les modules MOBOTIX MxBus

placer les objectifs et les cartes SD), assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée. Sécurité du réseau : Les produits MOBOTIX offrent toutes les possibilités de configuration requises pour une exploitation en réseau Ethernet conforme à la protection des données. La

de l'utilisation de produits MOBOTIX, respectez les dispositions

Couper l'alimentation électrique avant d'ouvrir la caméra :



responsabilité pour le concept de protection des données pour l'ensemble du système incombe à l'exploitant. Les réglages de base requis pour éviter tout abus peuvent être configurés dans le logiciel et sont protégés par mot de passe, empêchant ainsi tout accès non autorisé par un tiers. Mentions légales Aspects juridiques d'un enregistrement vidéo et audio : Lors

relatives à la protection des données pour la surveillance vidéo

et audio. Selon la loi nationale en vigueur et le lieu d'installation de la M26, l'enregistrement de données vidéo et audio peut être soumis à des charges particulières ou être interdit. Aussi, tous les utilisateurs de produits MOBOTIX sont tenus de s'informer sur les dispositions actuelles en vigueur et de les respecter. La société MOBOTIX AG décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme à la loi du produit. Traitement des déchets Les produits électriques et électroniques contiennent de nombreux composants. Pour cette raison, observez, lors de

la mise au rebut des produits MOBOTIX, les dispositions et

PTZ

Alarmes/événements

Analyse vidéo intelligente

directives légales (par exemple, obligation de déposer les produits au centre de recyclage). Les produits MOBOTIX ne doivent pas être simplement mis à la poubelle! Pensez, lors de leur mise au rebut, à retirer leur éventuelle batterie (les manuels d'utilisation des produits contenant une batterie y feront référence). Déclaration de non-responsabilité La Société MOBOTIX AG ne saurait être tenue pour responsable de dommages causés dans le cadre d'une utilisation non conforme

de ses produits ou d'un non-respect des modes d'emploi et directives qui leur sont propres. Seules font foi nos Conditions Générales de Vente actuelles, téléchargeables sur le site Web www.mobotix.com

(lien CGV en bas de chaque page).

Déplacement virtuel dans l'image avec zoom continu 8x

MxActivitySensor, analyse de mouvement vidéo, MxAnalytics

Microphone, haut-parleur, 16bit/16kHz (HD Wideband Audio)

nie (VoIP, SIP), alarmes visuelles et acoustiques

Capteur de température, capteur de vibration (avec firmware à partir de la version 5.0.1), microphone, capteurs additionnels/sorties/ entrées via MxMessageSystem, notification par e-mail, FTP, télépho-

137 mm

27 mn

<u>15 mm</u>

Options d'objectif MX-B016 à MX-B500, angle de saisie horizontal 180° à 8° Capteur couleur (jour): 0,1 lx @ 1/60s; 0,005 lx @ 1s Sensibilité Capteur noir et blanc (nuit) : 0,02 k @ 1/60s ; 0,001 k @ 1s

Variantes de modèle

Capteur d'images

Caractéristiques techniques M26

Taille d'image max.	6MP (3072x2048)
Formats d'image	Formats configurables librement 4:3, 8:3, 16:9, formats personnalisés (par recadrage d'image), par ex. 2592x1944 (5MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full-HD), 1280x960 (MEGA)
Taux de rafraîchissement max.	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5Mp, 12@6MP M-JPEG: 26@HD(1280x720), 13@Full-HD, 9@QXGA, 5@5Mp, 4@6MP H.264: 25@Full-HD, 20@QXGA
Codec vidéo	MxPEG, M-JPEG, JPEG (format de sortie max. 6MP) H.264 (format de sortie max. QXGA, limitation de la bande passante possible)
ONVIF	ONVIF-S (logiciel caméra V5.2.x et supérieur, 2ème semestre 2018)
DVR	Dans la caméra sur carte MicroSD (SDXC, SDHC préinstallé) externe sur périphérique USB externe sur NAS Enregistrements séparés des images en direct/images complets – MxFFS avec fonction d'archive Images pré-/post-alarme Surveillance automatique des fonctions DVR avec notification en cas d'erreur
Logiciel	MxManagementCenter
Traitement de l'image	MxLEO, compensation du contre-jour, balance automatique des blancs, correction de la distorsion d'image
Dimensions/gab	arit de percage

222 mm

90

75 mm

Boîtier d'interface

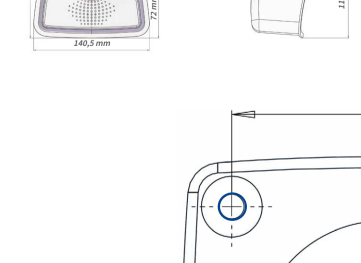
Support mural et plafond M26

	Microphone, flade-parteur, Tobic/Tokinz (Tib Wideband Addio)
Audio	Synchronisation audio, enregistrement audio
Addio	Téléphonie VoIP/SIP, mode interphone, commande à distance par code à touches
Interfaces	Ethernet 100Base-T, MiniUSB, MxBus*; entrées/sorties et RS232 via un accessoire
	*Variante Mx-M26B seulement
Sécurité	Gestion de groupes/utilisateurs, HTTPS/SSL, filtre d'adresse IP, IEEE 802.1x, détection d'intrusion, signature numérique des images, MXFF
Certificats	EN55032:2012; EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015; EN61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005; EN61000-6-3:2007+A1:2011; EN61000-6-4:2007+A1:2011; AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010; CFR47 FCC part15B
Alimentation électrique	Power over Ethernet IEEE 802.3af
Puissance connectée	Typ. 4W
Puissance des périphé-	Sur MxBus: max. 2,5 W, sur USB: max. 2,5 W, en total max. 3 W
riques externes	La puissance connectée de la caméra va augmenter en conséquence
Classes de protection	IP66 IK10
Température ambiante	−30 à 50 °C
Dimensions/poids	Largeur x hauteur x profondeur : 140 x 189 x 220 mm ; poids : environ 350 g
Pièces fournies	Boîtier en polycarbonate très résistant (PBT), blanc, support au plafond inclus, accessoires de montage, clé de montage, câble de

106,5 mm 189 mm 112 mm

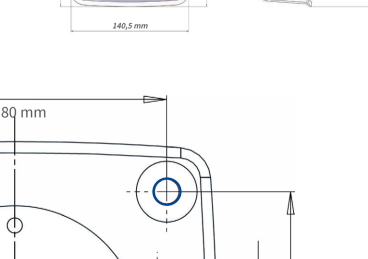
106,5 mm

1. Dimensions pour un montage au mur



2. Dimensions pour un montage au plafond

106,5 mm





- nations supplémentaires sur www.mobotix.com:
- Produits > Caméras Indoor > M26 Allround
- Support > Download Center > Documentation > Certificats & Déclarations de conformité

MOBOTIX

redémarrage de la caméra.

Option de