



Caractéristiques techniques



Système hémisphérique pour porte Meilleure vue d'ensemble, plus de sécurité.

La caméra MOBOTIX T26B Door Station Camera hémisphérique et haute résolution de MOBOTIX est une solution innovante et puissante facile à installer. La solution MOBOTIX T26B Door Station Camera se base sur la norme VoIP/SIP pour les télécommunications vidéo. Tous les modules proposés pour les zones extérieures sont résistants aux intempéries et sans entretien et peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à 50 °C (-22 °F à 140 °F).

- Plate-forme système Mx6, avec compatibilité H.264 et ONVIF
- Enregistrement avec son, fonction de boîte vocale intégrée
- Disponible en version jour ou nuit (capteur couleur 6 MP ou noir et blanc)
- Équipée d'un détecteur de choc et de MxAnalytics
- Installation via un câble CAT ou un câble à deux fils
- Communication vidéo bidirectionnelle dans le monde entier
- Disponible en blanc, argent, gris foncé ou noir

AVIS! Il est possible de remplacer la caméra T25 par la caméra T26 dans une station de porte existante en utilisant d'autres modules de la station extérieure après une reconfiguration du système.

Caractéristiques techniques

MOBOTIX T26B Door Station Camera



Variantes de caméra

T26B de jour

Caméra de station de porte de nuit

Caméra de station de porte

T26B

Particularités

Caméra T26B de jour ou de nuit assemblée en usine, avec un objectif spécial fisheye à focalisation nette, disponible en quatre couleurs

Couleurs standard comparables (pas exactement les couleurs MOBOTIX)

Blanc : RAL 9016, Argent : RAL 9006, Gris foncé : DB 703, Noir : RAL 9005

Objectifs

T26B de jour

Caméra de station de porte de nuit

Caméra de station de porte

T26B

Objectifs fisheye MX-B016 (f/2.0, hémisphérique 180° x 180°)

Mx-T26B-6D016 (blanc) Mx-T26B-6D016-b (noir) Mx-T26B-6D016-s (argent)
Mx-T26B-6D016-d (gris foncé)

Mx-T26B-6N016 (blanc) Mx-T26B-6N016-b (noir) Mx-T26B-6N016-s (argent)
Mx-T26B-6N016-d (gris foncé)

Matériel

T26B de jour

Caméra de station de porte de nuit

Caméra de station de porte

T26B

Capteur d'image avec zones d'exposition individuelles

Couleur

Noir et blanc

Sensibilité à la lumière en lux à 1/60 s et 1/1 s

0,1/0,005

0,02/0,001

Capteur d'image (capteur couleur ou noir et blanc)

1/1.8" CMOS, 6 MP (3072 x 2048), balayage progressif

Microprocesseur

i.MX 6 Dual Core avec GPU (1 Go RAM, 512 Mo Flash)

Codec matériel H.264

Oui, limitation de bande passante disponible ; format d'image de sortie jusqu'à QXGA

Caractéristiques techniques MOBOTIX T26B Door Station Camera

Matériel	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
Classes de protection	IP65 et IK10	
Utilisation prévue	Ne pas utiliser en atmosphère explosible (zone Ex)	
Température ambiante (plage, stockage compris)	-30 à 50°C/-22 à 122°F (démarrage à froid de -30 °C/-22 °F)	
DVR interne, en usine	4 Go (microSD)	
Microphone/Haut-parleur	Oui/Oui	
Capteur infrarouge passif (PIR)	Non	
Capteur de température	Oui (messages en direct et audio)	
Détecteur de chocs (détection de sabotage)	Oui	
Consommation électrique (généralement à 20 °C/68 °F)	5 watts	
Classe PoE (IEEE 802.3af)	Classe 2 ou 3 (variable), paramètre d'usine : classe 3	
Interfaces	1 Ethernet 100BaseT (MxRJ45), 1 Ethernet 10/100 (LSA), MxBus, MiniUSB (MxMiniUSB), microphone, haut-parleur	
Interface RS232	Avec accessoire MX-232-IO-Box (n° de commande : MX-OPT-RS1-EXT)	
Options de montage	Mur	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	99 x 99 x 60 mm	
Poids	265 g	
Boîtier	PBT-30GF	
Livraison standard	Vis, cheville, fiche de câble, clé Allen, tournevis, câble de raccordement Ethernet 0,5 m, guide d'installation rapide	
Documentation technique détaillée	WWW.MOBOTIX.COM > Support > Centre de téléchargement	
Version en ligne de ce document	WWW.MOBOTIX.COM > Support > Centre de téléchargement	
Temps moyen entre pannes	> 80 000 heures	

Caractéristiques techniques

MOBOTIX T26B Door Station Camera

Matériel	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
Certifications	EN55022:2010 ; EN55024:2010 ; EN50121-4:2006 EN61000-6-1:2007 ; EN61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A1:2011 EN61000-6-4:2007+A1:2011 AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010 CFR47 FCC part15B	
Protocoles	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client et serveur), NTP (client et serveur), SIP (client et serveur) G.711 (PCMA et PCMU) et G.722	
Garantie constructeur	3 ans	
Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
Codecs vidéo disponibles	MxPEG/MJPEG/H.264	
Formats d'image	Format librement configurable 4:3, 8:3, 16:9 ou format personnalisé (recadrage d'image), tel que 2 592 x 1 944 (5 MP), 2 048 x 1 536 (QXGA), 1 920 x 1 080 (Full-HD), 1 280 x 960 (MEGA)	
Multistreaming	Oui	
Flux multidiffusion via RTSP	Oui	
Format d'image max.	6 MP (3 072 x 2 048)	
Fréquence d'image maximale (ips, un seul noyau est utilisé)	MxPEG : 42@HD(1 280 x 720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP 26@HD(1 280 x 720), 13@Full-HD, 9@QXGA, 5@5MP, 4@6MP H.264 : 25@Full-HD, 20@QXGA	
Nombre d'images avec 4 Go de mémoire microSD (DVR interne)	CIF : 250 000, VGA : 125 000, HD : 40 000, QXGA : 20 000, 6MP : 10 000	
Fonctions générales	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
Zoom numérique et panoramique	Oui	
Compatibilité ONVIF	Oui (profil S)	
Intégration du protocole Genetec	Oui	

Fonctions générales	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
Zones d'exposition programmables	Oui	
Enregistrement d'instantanés (images pré/post-alarme)	Oui	
Enregistrement en continu avec audio	Oui	
Enregistrement d'événements avec audio	Oui	
Logique d'événement flexible commandée par le temps	Oui	
Horaires hebdomadaires des enregistrements et des actions	Oui	
Transfert de vidéos et d'images d'événements par FTP et e-mail	Oui	
Lecture et QuadView via un navigateur Web	Oui	
Audio bidirectionnel dans le navigateur	Oui	
Logos animés sur l'image	Oui	
Fonctionnalité maître/esclave	Oui	
Planification des zones de masquage	Oui	
Messages vocaux personnalisés	Oui	
Téléphonie VoIP (audio, alerte)	Oui	

Caractéristiques techniques

MOBOTIX T26B Door Station Camera

Fonctions générales	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
Notification d'alarme à distance (message réseau)	Oui	
Interface de programmation (HTTP-API)	Oui	
DVR	Caméra interne via carte microSD, externe via appareil USB et NAS, flux différents pour images en direct et enregistrement, MxFFS avec fonction d'archivage, images préalarme et post-alarme, surveillance de l'enregistrement avec signalisation de panne	
Sécurité de la caméra et des données	Gestion des utilisateurs et des groupes, connexions SSL, contrôle d'accès en IP, IEEE802.1x, détection d'intrusion, signature d'image numérique	
MxMessageSystem : Envoi et réception de MxMessages	Oui	
Analyse vidéo	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
Détecteur de mouvement vidéo	Oui	
MxActivitySensor	Oui	
MxAnalytics	Oui (cartes de chaleur, couloirs de comptage et détection comportementale)	
Logiciel de gestion vidéo	T26B de jour Caméra de station de porte	Caméra de station de porte de nuit T26B
MxManagementCenter	Oui	
Application mobile MOBOTIX	Oui	

Caractéristiques techniques
MOBOTIX T26B Door Station Camera



Caractéristiques techniques

MOBOTIX T26B Door Station Camera

AVIS! Risque de surchauffe en cas d'exposition directe au soleil

Lors du montage d'une station de porte vidéo T26 IP noire ou gris foncé à des emplacements exposés à la lumière directe du soleil, la température du boîtier peut dépasser la limite de température maximale autorisée. Cela peut entraîner des pannes électroniques et endommager l'appareil, en particulier en cas de contact avec des pièces métalliques extérieures. Si l'utilisation prévue de l'appareil se trouve à un emplacement extérieur (non protégé), vous devez installer uniquement des modules et des cadres de couleur blanche. Ce produit ne doit pas être installé à la portée de personnes s'il ne possède pas de dôme.

MOBOTIX T26B Door Station Camera et modules d'accès : CAMCORE, clavier, BellRFID

Intelligent. Puissant. Flexible.

Le MOBOTIX T26B Door Station Camera avec la dernière plate-forme Mx6 est arrivé complète ainsi la gamme de produits MOBOTIX de systèmes IoT intelligents ! En outre, les innovations se situent dans le fonctionnement interne par rapport aux modèles précédents du T25. Le passage à la technologie de microprocesseur double cœur Mx6 offre surtout une amélioration des performances, qui bénéficie à toutes les fonctions d'analyse d'images exigeantes en ressources informatiques, telles que MxAnalytics, et permet ainsi des fréquences d'images plus élevées.

Ouverture du marché grâce à la norme ONVIF-S

La plateforme de caméra MOBOTIX T26B Door Station Camera répond également aux exigences de la norme d'interface ouverte ONVIF-S. En plus des codecs vidéo MxPEG et MJPEG, un flux H.264 peut désormais être généré. Cela offre aux clients MOBOTIX une plus grande flexibilité et efficacité lors de la planification de solutions de sécurité à partir de composants individuels (caméras, appareils d'enregistrement, accessoires, logiciel VM).

Système modulaire économique : MOBOTIX T26B Door Station Camera utilise le programme accessoire du prédécesseur T25 / T24

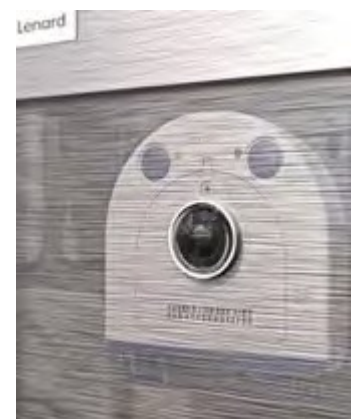


Les nouvelles caméras MOBOTIX T26B Door Station Camera sont de nouveau disponibles dans les quatre couleurs habituelles blanc, argent, gris foncé et noir, chacune munie de capteurs haute résolution de 6 MP jour ou nuit. Elles peuvent être combinées avec les mêmes armatures, boîtiers, modules d'accès, stations à distance et accessoires que les systèmes précédents T25 et T24. Une seule mise à jour du module de caméra est également techniquement possible avec les stations de porte existantes.

Flexibilité en tant qu'avantage spécial des stations de porte vidéo modulaires MOBOTIX IP

Aucun fabricant ne propose autant d'options de combinaison et d'utilisation que MOBOTIX. Notre technologie vidéo hémisphérique constitue une fois de plus la pièce maîtresse de la T26 haute résolution. Le système modulaire garantit une ouverture sûre et sans clé des portes par code d'accès, transpondeur RFID et smartphone. Combinées avec plusieurs stations de porte, caméras et périphériques supplémentaires, des solutions d'accès individuelles de toute taille peuvent être réalisées simplement et à moindre coût grâce à la norme IP.

Avec le nouveau micrologiciel MX-V5.2.0.x, les caméras MOBOTIX S26B et S16B (équipées de connecteurs MxBUS) peuvent également être configurées en tant que stations de porte et utilisées pour des solutions d'installation individuelles.



Caractéristiques techniques

MOBOTIX T26B Door Station Camera

La S26B avec module de capteur miniature intégré dans le boîtier de la caméra peut être dissimulé dans la boîte aux lettres. Avec ses deux modules de capteurs placés à trois mètres du boîtier, la S16B peut même couvrir deux zones en même temps (par exemple, une zone extérieure et le foyer).

Module de caméra T26B (CamCore) : Caméra de porte avec vue panoramique sans angles morts



L'objectif hémisphérique de 360° couvre l'ensemble de la zone d'accès. Il n'y a aucun angle mort entre les murs, du sol au plafond. La caméra peut enregistrer automatiquement des événements, par exemple, lorsque quelqu'un sonne ou en cas de mouvement devant la porte. Le module de caméra peut être utilisé avec une station à distance comme station de porte vidéo de base compacte, grâce à la sonnette et au bouton d'éclairage intégrés. La

carte micro SD de 4 Go permet d'enregistrer 250 clips vidéo d'une minute ou 60 000 images VGA individuelles.

BellRFID : un module pour un à cinq boutons de sonnerie

Le module de bouton de sonnerie à l'épreuve des intempéries RFID BellProof permet l'entrée sans clé via un transpondeur RFID. Les six ensembles de boutons de sonnerie différents peuvent être facilement remplacés si nécessaire. Les visiteurs peuvent appuyer pour laisser des messages, qui peuvent ensuite être lus localement ou à distance par les résidents.



KeypadRFID : ouvrir la porte par code PIN ou carte RFID



Le module KeypadRFID à l'épreuve des intempéries permet l'entrée sans clé via un transpondeur RFID et/ou une combinaison chiffrée et sonne sur un nombre infini de stations à distance via des combinaisons de touches programmables et la configuration de la station de porte sans PC. Inclut la fonction de boîte vocale et le transpondeur au format de carte de contrôle.

AVIS! Aucun module électronique précédemment utilisé n'étant plus disponible sur le marché, toutes les variantes de BellRFID et KeypadRFID se verront métamorphosées dans le cadre d'une cure de rajeunissement nécessaire sur le plan technique et les nouveaux modèles seront identiques en termes d'apparence et de fonctionnalités, mais présenteront de nouveaux numéros de commande (voir ci-dessous). Initialement, ces nouveaux modules d'accès ne pouvaient être utilisés qu'avec les modèles T26B et S26B/S16B. Depuis la sortie de la mise à jour du micrologiciel MX-V4.7.x pour les caméras P3 (x14 / x15 et x24 / x25) début 2019, elles peuvent également être utilisées avec les T24 / T25 et S15M / S15D. Tous les modules d'accès livrés avant la cure de rajeunissement, elles sont également compatibles avec les modèles T26B et S26B/S16B.

Module Info : peut également être connecté au moyen d'un câble à deux fils

Le module Info dispose d'un champ de numéro de maison rétroéclairé et peut inclure en option une unité Mx2wire+. Cette unité est nécessaire si la station extérieure doit être connectée au commutateur PoE avec un fil de sonnette existant par une seconde unité intérieure Mx2wire+ au lieu d'utiliser directement un câble Ethernet.



MX-DoorMaster : module d'ouvre-porte avec alimentation de secours par batterie

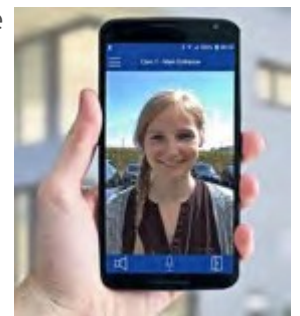


Le MX-DoorMaster en option avec mémoire de code d'accès rend impossible l'ouverture de la porte en arrachant et en reliant les câbles de connexion. Une batterie rechargeable intégrée alimente à la fois l'ouvre-porte électrique et le module d'accès de la station extérieure et garantit l'accès sans clé par transpondeur/code même en cas de coupure de courant pendant 60 heures. De plus, le MX-DoorMaster sert également de sonnette à l'intérieur.

En raison de la demande beaucoup plus importante de modules individuels de station de porte combinable individuellement, MOBOTIX ne propose plus d'ensembles complets pour le T26B.

L'application gratuite MxBell 2.0 pour un MOBOTIX T26B Door Station Cameran encore plus intelligent

Ne manquez pas un visiteur grâce à la notification push ! MxBell affiche le message de sonnette de la nouvelle station de porte vidéo IP T26 sur votre smartphone ou votre tablette. Utilisez-la pour ouvrir la porte et tirez profit de la fonction interphone. Vérifiez la dernière station de porte et les enregistrements de caméra en mode Playback (Lecture). Avec détection automatique de la caméra, connexion à distance sécurisée via SSL et affichage de l'état de la connexion. MxBell 2.0 est disponible gratuitement sur l'App Store et Google Play Store (iOS 8 / Android 4.4+).



Caractéristiques techniques

MOBOTIX T26B Door Station Camera

Station de porte et module d'accès MOBOTIX T26B : Informations de commande

Numéro de commande	EAN	Description
Mx-T26B-6D016	4047438032025	Caméra de station de porte IP hémisphérique avec capteur Moonlight de 6 mégapixels, couleur (jour) • plateforme système Mx6 conforme ONVIF-S (2e génération) avec H.264, MxPEG+ et M-JPEG • Objectif fisheye haute définition B016 (distance focale de 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Taille d'image max. : 6 MP (3072 x 2048) • IP65, -30 à 50 °C (-22 à 122 °F) • DVR interne : MicroSD 4 Go • Barrettes d'éclairage LED, deux boutons (sonnette, lumière extérieure), capteur de température, choc • détecteur, MxActivitySensor, MxAnalytics, câble de raccordement Ethernet 0,5 m/1;6 ft • Interface : Ethernet 10/100 (RJ45 et LSA), MxBus, USB • Couleur : Blanc
Mx-T26B-6D016-b	4047438032049	comme le Mx-T26B-6D016, mais en noir
Mx-T26B-6D016-s	4047438032063	comme le Mx-T26B-6D016, mais couleur argent
Mx-T26B-6D016-d	4047438032087	comme le Mx-T26B-6D016, mais en gris foncé
Mx-T26B-6N016	4047438032032	Caméra de station de porte IP hémisphérique avec capteur Moonlight de 6 mégapixels, N/B (nuit) • plateforme système Mx6 conforme ONVIF-S (2e génération) avec H.264, MxPEG+ et M-JPEG • Objectif fisheye haute définition B016 (distance focale de 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Taille d'image max. : 6 MP (3072 x 2048) • IP65, -30 à 50 °C (-22 à 122 °F) • DVR interne : MicroSD 4 Go • Barrettes d'éclairage LED, deux boutons (sonnette, lumière extérieure), capteur de température, choc • détecteur, MxActivitySensor, MxAnalytics, câble de raccordement Ethernet 0,5 m/1;6 ft • Interface : Ethernet 10/100 (RJ45 et LSA), MxBus, USB • Couleur : Blanc
Mx-T26B-6N016-b	4047438032056	comme le Mx-T26B-6D016, mais en noir
Mx-T26B-6N016-s	4047438032070	comme le Mx-T26B-6D016, mais couleur argent
Mx-T26B-6N016-d	4047438032094	comme le Mx-T26B-6D016, mais en gris foncé

Station de porte et module d'accès MOBOTIX T26B : Informations de commande

MX-A-KEYC	4047438034135	Module d'accès clavier pour stations de porte vidéo IP MOBOTIX T26 • Comprend une carte RFID utilisateur et une carte d'administrateur • Fonction de sonnette et commande de boîte aux lettres • Technologie RFID intégrée pour l'entrée sans clé • Alimenté par la caméra de porte via MxBus • Jusqu'à 60 heures d'alimentation de secours avec MX-DoorMaster (Accessoire) • Classe de protection IP65, -30 à 50 °C / -22 à 122 °F • Couleur : Blanc
Mx-A-KEYC-b	4047438034128	comme le Mx-A-KEYC, mais en noir
Mx-A-KEYC-s	4047438034104	comme le Mx-A-KEYC, mais en couleur argent
Mx-A-KEYC-d	4047438034111	comme le Mx-A-KEYC, mais en gris foncé
Mx-A-BELLC	4047438034067	Module d'accès BellRFID pour stations de porte vidéo IP MOBOTIX T26 • À utiliser avec n'importe quel ensemble de boutons de sonnette BellRFID (à commander séparément) • Comprend une carte RFID d'administrateur et cinq cartes utilisateurs • Fonction de sonnette et commande de boîte aux lettres • Technologie RFID intégrée pour l'entrée sans clé • Alimenté par la caméra de porte via MxBus • Jusqu'à 60 heures d'alimentation de secours avec MX-DoorMaster (accessoire) • Classe de protection IP65, -30 à 50 °C / -22 à 122 °F • Couleur : Blanc
Mx-A-BELLC-b	4047438034074	comme le Mx-A-BELLC, mais en noir
Mx-A-BELLC-s	4047438034098	comme le Mx-A-BELLC, mais couleur argent
Mx-A-BELLC-d	4047438034081	comme le Mx-A-BELLC, mais en gris foncé

MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_08/22

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse D-67722 Langmeil • Tél. : +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG enregistrée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sujet à modification sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG2019