



Caractéristiques techniques



MOBOTIX p26B Indoor PT

Flexible et compact. S'adapte à vos besoins.

Le MOBOTIX p26B Indoor PT est équipé d'un capteur Moonlight de 6 MP sensible à la lumière et d'un objectif réglable manuellement (téléobjectif de 15° à 180° hémisphérique) de série, ce qui lui permet de s'adapter à tout type d'environnement intérieur. Grâce à son prix compétitif, à sa gamme complète de fonctions MOBOTIX et au logiciel gratuit MxManagementCenter inclus, ce système constitue l'une des solutions de sécurité intérieure les plus attrayantes du marché. Grâce au MxIOBoard-IC disponible en tant qu'accessoire, la caméra bénéficie d'une connexion MxBus supplémentaire, de deux entrées et de deux sorties 12 V.

- Plate-forme système Mx6 de 2e génération, avec compatibilité MxBus, H.264 et ONVIF.
- Enregistrement sur une carte MicroSD interne (4 Go de série)
- Pour une installation au plafond, kit mural en option
- Fonction manuelle d'inclinaison et panoramique
- Outils d'analyse vidéo MxAnalytics en standard
- Variantes avec pack audio (microphone et haut-parleur)
- Capteur de vibrations et de température intégré

Caractéristiques techniques

MOBOTIX p26B Indoor PT

Variantes de caméra	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
Particularités	Boîtier p26B avec capteur T de jour ou de nuit 6 MP, variantes supplémentaires avec kit audio ; tous les objectifs (sauf MX-B016) sont disponibles séparément à assembler	Caméras p26B de jour ou de nuit assemblées en usine avec objectif à mise au point nette ; variantes supplémentaires avec boîtier audio (microphone et haut-parleur dans le boîtier de la caméra)	
Objectifs	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
Objectifs fisheye MX-B016 (f/2.0, 180° x 180°)	Non adapté au boîtier p26B	Mx-p26B-6D016 Mx-p26B-AU-6D016	Mx-p26B-6N016 Mx-p26B-AU-6N016
Objectif ultra grand-angle MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Sélection de l'objectif pour le boîtier p26B	Mx-p26B-6D036 Mx-p26B-AU-6D036	Mx-p26B-6N036 Mx-p26B-AU-6N036
Objectif Super grand angle MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)	jour/nuit	Auto-assemblage uniquement (sans/avec audio)	Auto-assemblage uniquement (sans/avec audio)
Objectif grand angle MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)	Boîtier jour : Mx-p26B-6D avec audio : Mx-p26B-AU-6D	Mx-p26B-6D061 Audio : auto-assemblage uniquement	Auto-assemblage uniquement (sans/avec audio)
Objectif standard MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)	Boîtier nuit : Mx-p26B-6N avec audio : Mx-p26B-	Mx-p26B-6D079 Audio : auto-assemblage uniquement	Auto-assemblage uniquement (sans/avec audio)
Téléobjectif MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)	AU-6N	Mx-p26B-6D119 Audio : auto-assemblage uniquement	Auto-assemblage uniquement (sans/avec audio)
Téléobjectif longue distance MX-B237 (f/1.8, 15° x 11°)		Mx-p26B-6D237 Audio : auto-assemblage uniquement	Auto-assemblage uniquement (sans/avec audio)

Matériel	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
Capteur d'image avec zones d'exposition individuelles	Couleur ou noir et blanc (N/B)	Couleur	Noir et blanc
Sensibilité à la lumière en lux à 1/60 s et 1/1 s	0,1/0,005 (couleur) 0,02/0,001 (N/B)	0,1/0,005 (couleur)	0,02/0,001 (N/B)
Capteur d'image (capteur couleur ou noir et blanc)	1/1.8" CMOS, 6 MP (3072 x 2048), balayage progressif		
Angle d'inclinaison de l'objectif	-5° à -45° (réglable manuellement)		
Microprocesseur	I.MX 6 Dual Core avec GPU (1 GO DE RAM, 512 MO DE MÉMOIRE FLASH)		
Codec matériel H.264	Oui, limitation de bande passante disponible ; format d'image de sortie jusqu'à QXGA		
Classes de protection	IP20 et IK06		
Utilisation prévue	Montage au plafond, utilisation en intérieur uniquement, pas de zone extérieure		
Température ambiante (plage, stockage compris)	0 à 40 C (32 à 104 °F)		
DVR interne, en usine	4 Go (microSD)		
Microphone/haut-parleur	Oui/Oui (variantes avec kit audio uniquement)		
Audio large bande HD 16 bits/16 kHz (codec Opus)	Oui (messages en direct et audio)		
Capteur infrarouge passif (PIR)	Non		
Capteur de température	Oui		
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		

Caractéristiques techniques

MOBOTIX p26B Indoor PT

Matériel	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
Interfaces Ethernet 100BaseT/MxBus/USB	Oui (MxRJ45)/Non/Oui		
Interface RS232	Avec accessoire MX-232-IO-Box (n° de commande : MX-OPT-RS1-EXT)		
Interfaces MxBus and I/O (2 sorties, 2 entrées)	Avec MxIOBoard-IC (N° de commande Mx-A-IO-IC)		
Options de montage	Plafond		
Dimensions (hauteur x diamètre)	89 x 120 mm		
Poids	270 g		
Boîtier	PBT-30GF, couleur : blanc		
Accessoires standards	Clé Allen, clé à lentille (selon le modèle), câble de raccordement Ethernet de 0.5 m, 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		
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 du fabricant (depuis mai 2018)	3 ans		



p26 camera body und lenses B036 to B237 for self-mounting



p26 camera, lens B016-B237



MxIOBoard-IC for signal input/output (accessories)



Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
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	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
Zoom numérique et panoramique	Oui		
Compatibilité ONVIF	Oui (profil S)		
Intégration du protocole Genetec	Oui		
Zones d'exposition programmables	Oui		

Caractéristiques techniques

MOBOTIX p26B Indoor PT

Fonctions générales	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
Enregistrement d'instantanés (images pré/post-alarme)	Oui		
Enregistrement en continu avec audio	Oui (variantes avec kit audio uniquement)		
Enregistrement d'événements avec audio	Oui (variantes avec kit audio uniquement)		
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 (variantes avec kit audio uniquement)		
Logos animés sur l'image	Oui		
Fonctionnalité maître/esclave	Oui		
Planification des zones de masquage	Oui		
Messages vocaux personnalisés	Oui (variantes avec kit audio uniquement)		
Téléphonie VoIP (audio, alerte)	Oui (variantes avec kit audio uniquement)		
Notification d'alarme à distance (message réseau)	Oui		

Fonctions générales	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
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	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
Détecteur de mouvement vidéo	Oui		
MxActivitySensor	Oui		
MxAnalytics	Oui (Cartes thermiques, couloirs de comptage)		
Logiciel de gestion vidéo	p26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	p26B de jour Caméra complète	p26B de nuit Caméra complète
MxManagementCenter	Oui		
Application mobile MOBOTIX	Oui		



Caractéristiques techniques

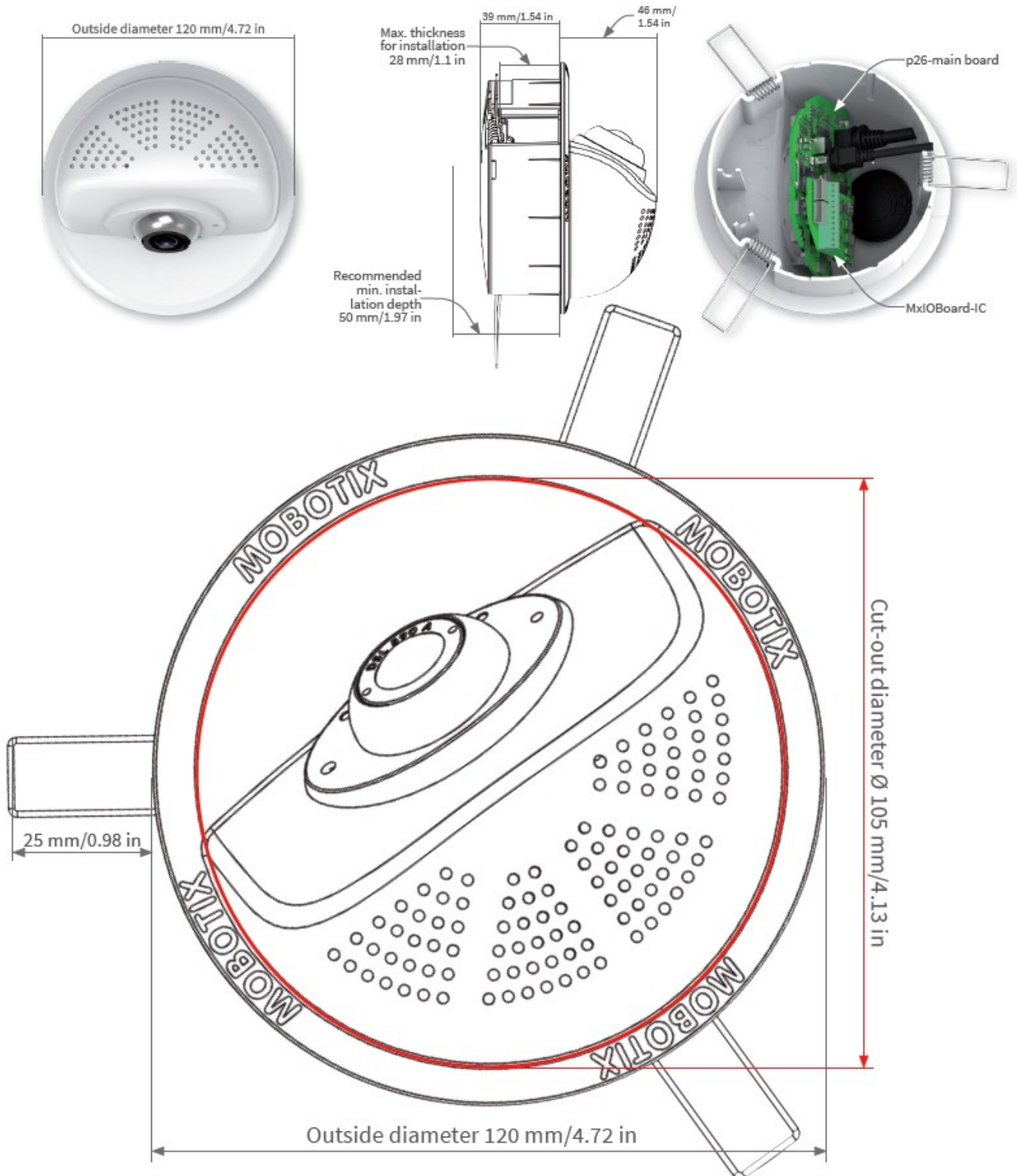
MOBOTIX p26B Indoor PT

Standard Delivery p26



Item	Count	Part Name
1.1	1	Housing with spring clips and tiltable camera receptacle (installed)
1.2	1	Back cover (installed)
1.3	1	Main board with lens mount (installed)
1.4	1	Lens (only installed in camera models listed in «Variants of the p26»)
1.5	1	Blind cover (only when self-mounting the lens)
1.6	1	Ethernet patch cable, 50 cm/19.7 in, black (installed)
1.7	1	MicroSD card pre-installed (SDHC installed, SDXC supported)
1.8	1	Flat-head screwdriver, blue
1.9	1	Lens wrench red (not with hemispheric variants with lens B016)
1.10	1	Allen wrench 1.5 mm





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