



# Caractéristiques techniques



## MOBOTIX C26B Indoor 360°

**Caméra de plafond d'intérieur. Facile à installer.**

Le MOBOTIX C26B Indoor 360° est le système vidéo complet hémisphérique MOBOTIX le plus petit et le plus léger pour une installation au plafond en intérieur. Ses caractéristiques comprennent un capteur photosensible de 6 MP, de jour comme de nuit, ainsi que les outils d'analyse vidéo MxAnalytics, qui peuvent être utilisés pour décrire les mouvements des clients dans les salles de vente, par exemple. 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 ou dans un coin, kit mural en option
- Outils d'analyse vidéo MxAnalytics en standard
- Variantes avec pack audio (microphone et haut-parleur)
- Capteur de vibrations et de température intégré
- Aussi facile à installer qu'un projecteur

## Spécifications techniques

### MOBOTIX C26B Indoor 360°

Variante de caméra	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B de nuit Caméra complète
Particularités	Boîtier c26B avec capteur 6MP T de jour ou de nuit, versions supplémentaires avec kit audio ; tous les objectifs (sauf MX-B016) sont disponibles séparément à assembler soi-même	Caméras de jour ou de nuit c26B 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	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B de nuit Caméra complète
Objectifs fisheye MX-B016 (f/2.0, 180° x 180°)	Ne s'adapte pas au boîtier c26B	Mx-c26B-6D016 Mx-c26B-AU-6D016	Mx-c26B-6N016 Mx-c26B-AU-6N016
Objectif ultra grand-angle MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Sélection de l'objectif pour le boîtier Jour/nuit c26B	Mx-c26B-6D036 Mx-c26B-AU-6D036	Mx-c26B-6N036 Mx-c26B-AU-6N036
Objectif Super grand angle MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)		Uniquement à assembler (sans audio)	Uniquement à assembler (sans audio)
Objectif grand angle MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)	Boîtier jour : Mx-c26B-6D (boîtier non disponible avec le système audio)	Uniquement à assembler (sans audio)	Uniquement à assembler (sans audio)
Objectif standard MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)	Boîtier nuit : Mx-c26B-6N	Uniquement à assembler (sans audio)	Uniquement à assembler (sans audio)
Téléobjectif MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)	(boîtier non disponible avec le système audio)	Uniquement à assembler (sans audio)	Uniquement à assembler (sans audio)
Téléobjectif longue distance MX-B237 (f/1.8, 15° x 11°)		Uniquement à assembler (sans audio)	Uniquement à assembler (sans audio)
Matériel	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B 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)

<b>Matériel</b>	<b>c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler</b>	<b>c26B de jour Caméra complète</b>	<b>c26B de nuit Caméra complète</b>
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 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 ou au mur, utilisation en intérieur uniquement, pas de zone ext.		
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		
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, mur ou angle		

## Spécifications techniques

### MOBOTIX C26B Indoor 360°

Matériel	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B de nuit Caméra complète
Dimensions (hauteur x diamètre)	51 x 120 mm		
Poids	212 g		
Boîtier	Dôme fixe, 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	<a href="http://WWW.MOBOTIX.COM">WWW.MOBOTIX.COM</a> > Support > Centre de téléchargement		
Version en ligne de ce document	<a href="http://WWW.MOBOTIX.COM">WWW.MOBOTIX.COM</a> > 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)	5 ans		
Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B 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)		

Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B de nuit Caméra complète
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	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B de nuit Caméra complète
Zoom numérique et panoramique	Oui		
Compatibilité ONVIF	Oui (profil S)		
Intégration du protocole Genetec	Oui		
Zones d'exposition programmables	Oui		
Enregistrement d'instantanés (images pré/post-alarme)	Oui		
Enregistrement en continu avec audio	Oui (variantes avec kit audio uniquement)		

## Spécifications techniques

### MOBOTIX C26B Indoor 360°

---

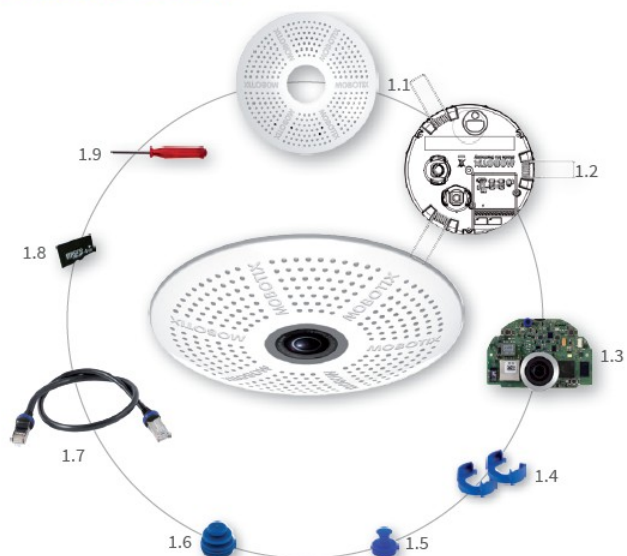
Fonctions générales	c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler	c26B de jour Caméra complète	c26B de nuit Caméra complète
Enregistrement d'événements avec audio	Oui (variantes avec kit audio uniquement)		
Logique d'événement flexible commandée par le temps	Oui		
Horaires hebdomadaires des enregistrements 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		
Interface de programmation (HTTP-API)	Oui		

<b>Fonctions générales</b>	<b>c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler</b>	<b>c26B de jour Caméra complète</b>	<b>c26B de nuit Caméra complète</b>
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 :	Oui		
Envoi et réception de MxMessages			
<b>Analyse vidéo</b>	<b>c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler</b>	<b>c26B de jour Caméra complète</b>	<b>c26B de nuit Caméra complète</b>
Détecteur de mouvement vidéo	Oui		
MxActivitySensor	Oui		
MxAnalytics	Oui (Cartes thermiques, couloirs de comptage)		
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<b>c26B Objectif de jour ou de nuit à assembler</b>	<b>c26B Tag Komplett-Kamera</b>	<b>c26B Nacht Komplett-Kamera</b>
MxManagementCenter	Oui		
Application mobile MOBOTIX	Oui		

## Spécifications techniques

### MOBOTIX C26B Indoor 360°

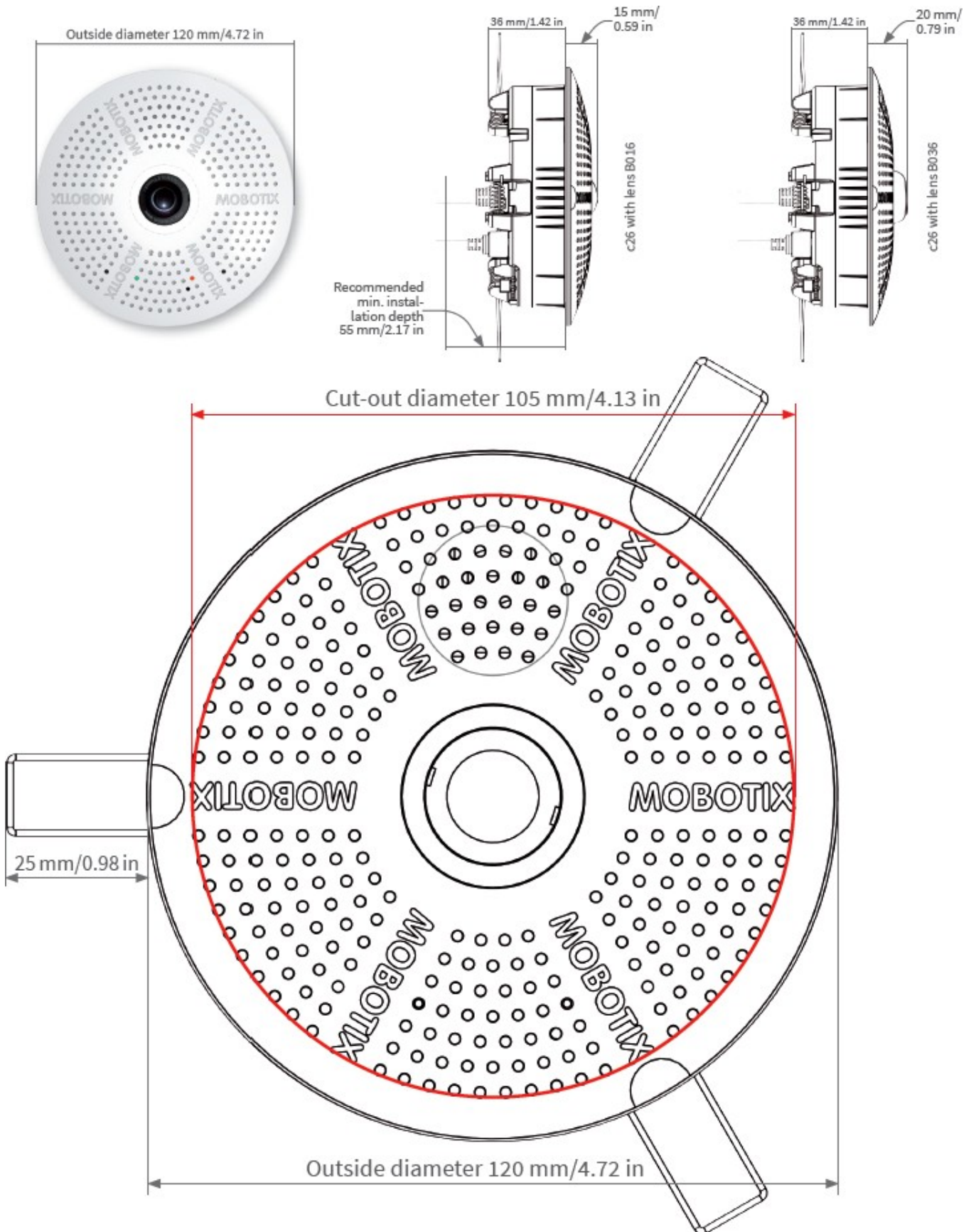
#### c26 Standard Delivery



Item	Count	Part Name
1.1	1	Housing (installed)
1.2	1	Back plate with spring clips (installed)
1.3	1	Main board with lens MX-B016 or MX-B036 (installed)
1.4	2	Bayonet catch, blue (installed)
1.5	1	USB plug, blue (installed)
1.6	1	Ethernet plug, blue (installed)
1.7	1	Ethernet patch cable, 50 cm/19.7 in, black
1.8	1	MicroSD card pre-installed (SDHC installed, SDXC supported)
1.9	1	Disassembly tool



Spécifications techniques  
MOBOTIX C26B Indoor 360°



# MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR\_11/23

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 AG 2019