



# Caractéristiques techniques



## MOBOTIX C26A Indoor 360°

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

Le MOBOTIX C26A 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.

- de 2e génération, 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 C26A Indoor 360°

Variantes de caméra	c26A de jour Caméra complète	c26A de nuit Caméra complète
Particularités	Caméra de jour ou de nuit c26A assemblée en usine avec objectif à mise au point nette ; variantes supplémentaires avec kit audio (microphone et haut-parleur dans le boîtier de la caméra)	
<b>Objectifs</b>	<b>c26A de jour Caméra complète</b>	<b>c26A de nuit Caméra complète</b>
Objectifs fisheye MX-B016 (f/2.0, hémisphérique 180° x 180°) variante avec kit audio	Mx-c26A-6D016 Mx-c26A-AU-6D016	Mx-c26A-6N016 Mx-c26A-AU-6N016
Objectif ultra grand-angle MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°) variante avec kit audio	Mx-c26A-6D036 Mx-c26A-AU-6D036	Mx-c26A-6N036 Mx-c26A-AU-6N036
<b>Matériel</b>	<b>c26A de jour Caméra complète</b>	<b>c26A de nuit Caméra complète</b>
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	
Classes de protection	IP20 et IK06	
Utilisation prévue	Montage au plafond, montage en angle et au mur avec accessoires, utilisation en intérieur uniquement, pas de zone EX	
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)	

<b>Matériel</b>	<b>c26A de jour</b>	<b>Caméra complète</b>	<b>c26A de nuit</b>	<b>Caméra complète</b>
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)			
Interfaces I/O (2 sorties, 2 entrées)	Avec accessoire (MxIOBoard-IC)			
Options de montage	Plafond, mur ou angle			
Dimensions (hauteur x diamètre)	51 x 120 mm			
Poids	212 g			
Boîtier	Dôme fixe, PBT-30GF, couleur : blanc			
Livraison standard	Outil de démontage, 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	EN55032:2012 ; EN55022:2010 ; EN55024:2010 ; EN50121-4:2006 ; EN55022:2010 ; EN55024:2010 ; EN50121-4:2015 EN61000-6-1:2007 ; EN 61000-6-2:2005 ; EN61000-6-3:2007+A1:2011 ; N61000-6-4:2007+A1:2011 ; AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010 ; CFR47 FCC part15B			

## Spécifications techniques

### MOBOTIX C26A Indoor 360°

Matériel	c26A de jour Caméra complète	c26A de nuit Caméra complète
Protocoles	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, 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	c26A de jour Caméra complète	c26A 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	



**c26 with lens B016**



**c26 with lens B036**



**MxIOBoard-IC**  
for signal inputs/outputs  
(accessory)

<b>Fonctions générales</b>	<b>c26A de jour Caméra complète</b>	<b>c26A de nuit Caméra complète</b>
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)	
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	

## Spécifications techniques

### MOBOTIX C26A Indoor 360°

---

Fonctions générales	c26A de jour Caméra complète	c26A de nuit Caméra complète
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	
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	c26A de jour Caméra complète	c26A de nuit Caméra complète
Détecteur de mouvement vidéo	Oui	
MxActivitySensor	Oui	
MxAnalytics	Oui (cartes de chaleur, couloirs de comptage et détection comportementale)	
Logiciel de gestion vidéo	c26A de jour Caméra complète	c26A de nuit Caméra complète
MxManagementCenter	Oui	
Application mobile MOBOTIX	Oui	

---

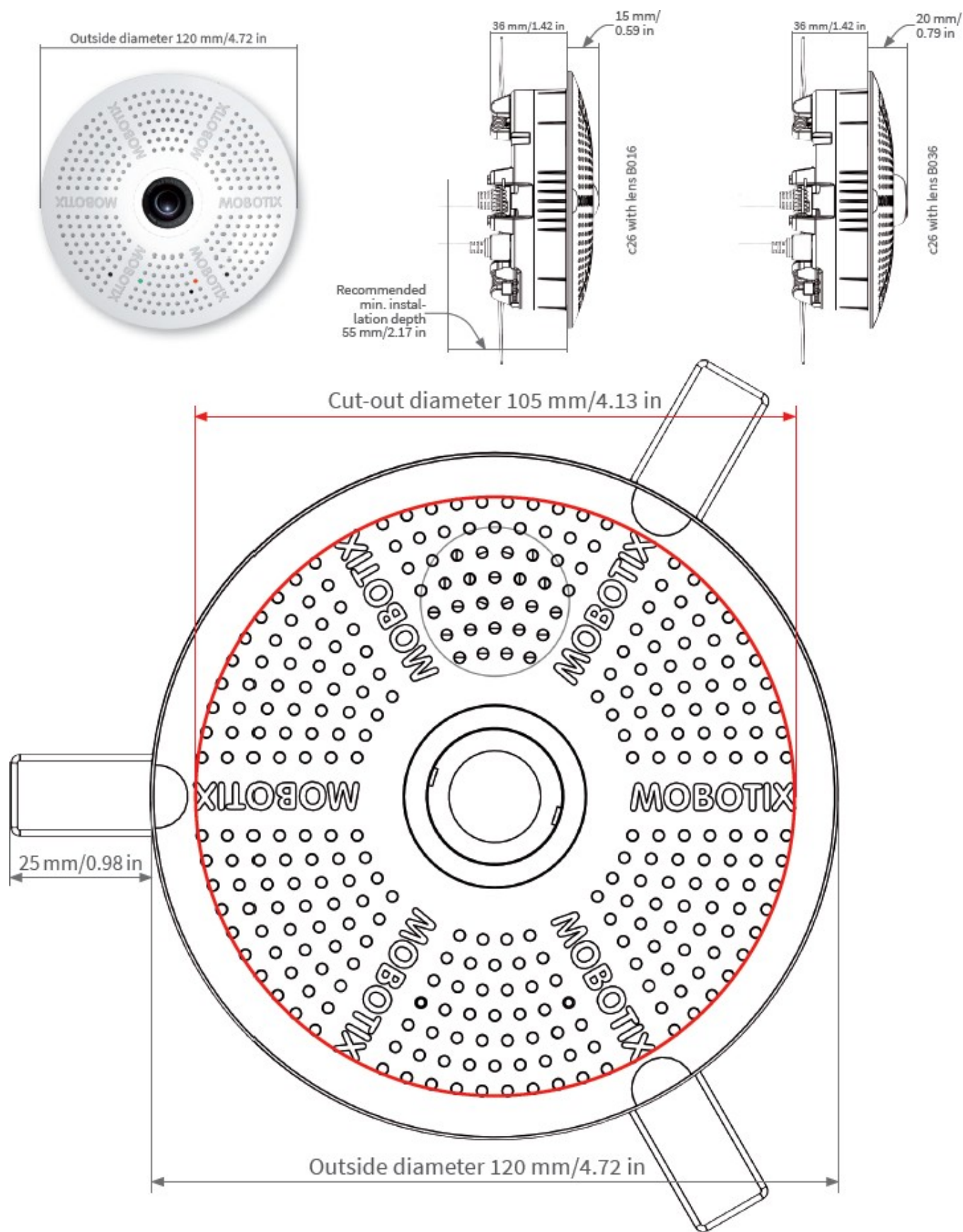
c26 Standard Delivery



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 C26A 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