



# Caractéristiques techniques



## MOBOTIX S26B Flex

### Difficile à voir. Mais voit tout.

Le MOBOTIX S26B Flex compact est un système vidéo à déploiement universel, facile à dissimuler et doté d'une résolution très détaillée. Un module de capteur miniature est intégré dans le boîtier de la caméra IP totalement étanche. Son objectif hémisphérique permet de surveiller une zone entière sans aucun angle mort.

- Plate-forme système Mx6 de 2e génération, avec compatibilité MxBus, H.264 et ONVIF.
- Enregistrement sur une carte MicroSD interne (4 Go de série)
- Disponible en version jour ou nuit (capteur couleur 6 MP ou noir et blanc)
- Équipée d'un détecteur de choc et de MxAnalytics
- Boîtier étanche et résistant aux chocs (IP66, IK07)
- Peut être installé au plafond, sur les murs ou sur des poteaux
- Protection contre le vandalisme en acier inoxydable en option

**AVIS!** La série MOBOTIX S26B Flex avec connexion MxBus peut également être utilisée comme caméra de station de porte en remplacement de la T2X.

## Caractéristiques techniques

### MOBOTIX S26B Flex

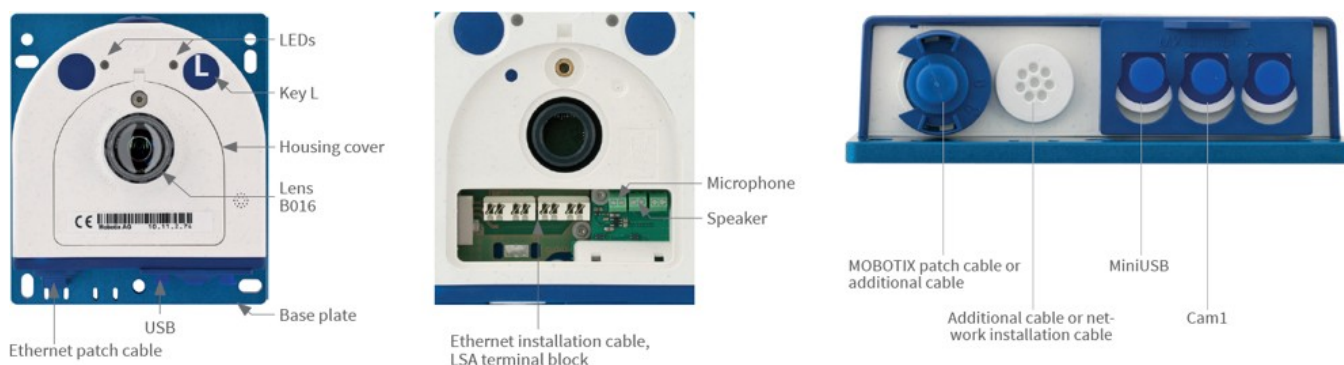
<b>Variante de caméra</b>	<b>S26B de jour Caméra complète</b>	<b>S26B de nuit Caméra complète</b>
Particularités	Caméra S26B de jour ou de nuit assemblée en usine, avec un objectif spécial fisheye à focalisation nette	
<b>Objectifs</b>	<b>S26B de jour Caméra complète</b>	<b>S26B de nuit Caméra complète</b>
Objectif Fisheye MX-B016 (f/2.0, hémisphérique 180° x 180°)	Mx-S26B-6D016	Mx-S26B-6N016
<b>Matériel</b>	<b>S26B de jour Caméra complète</b>	<b>S26B 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	IP66 et IK07	
Utilisation prévue	Ne pas utiliser en atmosphère explosible (zone Ex)	
Température ambiante (plage, stockage compris)	-40 à 50 °C/-40 à 122 °F (démarrage à froid à partir de -30 °C/-22 °F)	
DVR interne, en usine	4 Go (microSD)	
Mikrofon/Lautsprecher	Avec accessoire (par exemple, AudioMount)	
Caractéristiques techniques du microphone externe	2,0 V, 2,2 kOhm, sensibilité $-35 \pm 4$ dB, par exemple, Panasonic Microphone Capsule WM61	
Caractéristiques techniques du haut-parleur externe	Puissance de sortie max. 400 mW à une impédance de 8 ohms, par ex. Haut-parleur Visaton K36WP ou K50WP P	
Capteur infrarouge passif (PIR)	Non	

<b>Matériel</b>	<b>S26B de jour Caméra complète</b>	<b>S26B de nuit Caméra complète</b>
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, plafond (derrière une couverture, par ex., AudioMount)	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	130 x 115 x 48 mm	
Poids	430 g	
Boîtier	PBT-30GF, Farbe : Weiß	
Livraison standard	Vis, cheville, fiche de câble, clé Allen, tournevis, clé pour objectif, câble de raccordement Ethernet 0,5 m, guide d'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 ; 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	
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	

## Caractéristiques techniques

### MOBOTIX S26B Flex

Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images	S26B de jour Caméra complète	S26B 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	S26B de jour Caméra complète	S26B de nuit Caméra complète
Zoom numérique et panoramique	Oui	
Compatibilité ONVIF	Oui (profil S, support audio avec le micrologiciel de la caméra V5.2.x et supérieur)	
Intégration du protocole Genetec	Oui	

Fonctions générales	S26B de jour Caméra complète	S26B de nuit Caméra complète
Zones d'exposition programmables	Oui	
Enregistrement d'instantanés (images pré/post-alarme)	Oui	
Enregistrement en continu avec audio	Avec accessoire audio externe (MOTOBIX AudioMount)	
Enregistrement d'événements avec audio	Avec accessoire audio externe (MOTOBIX AudioMount)	
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	Avec accessoire audio externe (MOTOBIX AudioMount)	
Logos animés sur l'image	Oui	
Fonctionnalité maître/esclave	Oui	
Planification des zones de masquage	Oui	
Messages vocaux personnalisés	Oui	
Téléphonie VoIP (audio, alerte)	Avec accessoire audio externe (MOTOBIX AudioMount)	

## Caractéristiques techniques

### MOBOTIX S26B Flex

---

<b>Fonctions générales</b>	<b>S26B de jour Caméra complète</b>	<b>S26B de nuit Caméra complète</b>
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	

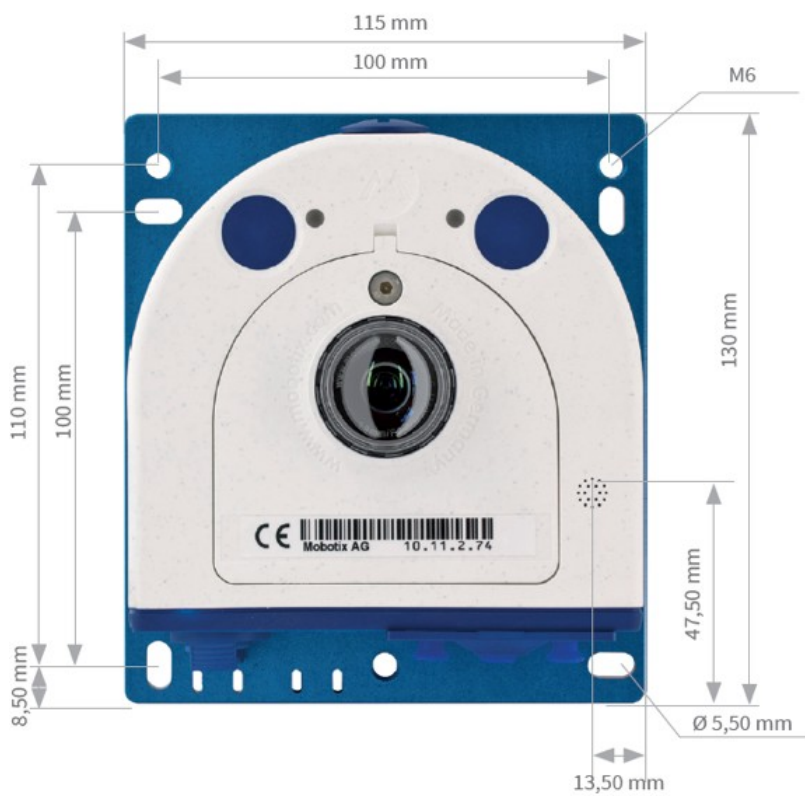
---

<b>Analyse vidéo</b>	<b>S26B de jour Caméra complète</b>	<b>S26B de nuit Caméra complète</b>
Détecteur de mouvement vidéo	Oui	
MxActivitySensor	Oui	
MxAnalytics	Oui (cartes de chaleur, couloirs de comptage et détection comportementale)	

---

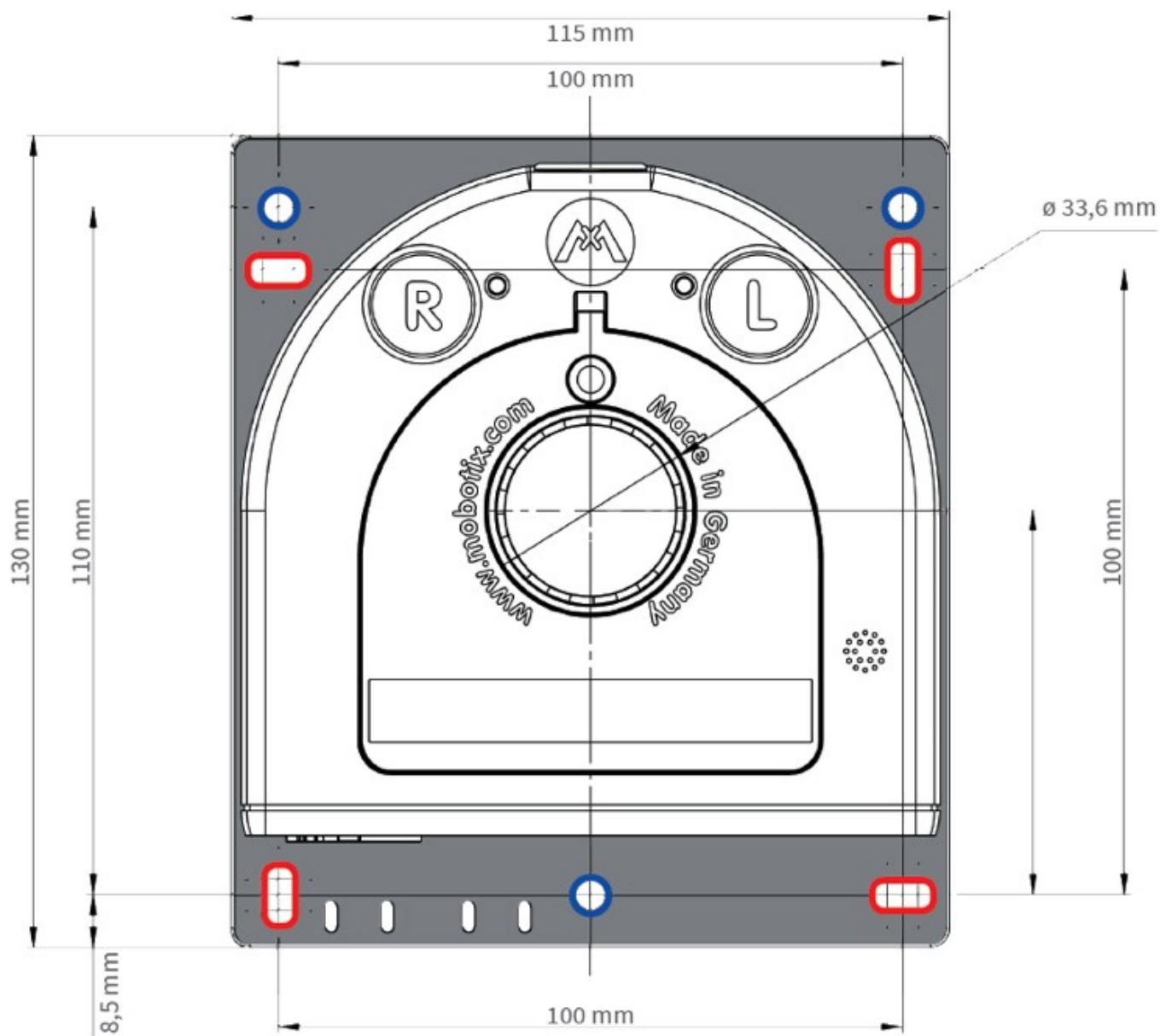
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<b>S26B de jour Caméra complète</b>	<b>S26B de nuit Caméra complète</b>
MxManagementCenter	Oui	
Application mobile MOBOTIX	Oui	

---



## Caractéristiques techniques

### MOBOTIX S26B Flex





# 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