

Caractéristiques techniques



MOBOTIX S26A Flex

Difficile à voir. Mais voit tout.

Le MOBOTIX S26A 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 , avec compatibilité , 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 S26A Flex ne dispose pas de connexion MxBus et ne peut pas être utilisée comme caméra de station de porte en remplacement de la T25.

MOBOTIX

MOBOTIX S26A Flex

Variantes de caméra	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
Particularités	Caméra S26A de jour ou de nuit ass spécial fisheye à focalisation nette	semblée en usine, avec un objectif
Objectifs	S26A de jour	S26A de nuit Caméra complète
	Caméra complète	220A de Hait camera complete

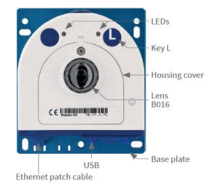
Matériel	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
Capteur d'image avec zones d'exposition individuelles	Couleur	Noir et blanc
Sensibilité à la lumière en lux à 1/60 s et 1/1 s	0,1/0,005	0,02/0,001
Capteur d'image (capteur cou- leur ou noir et blanc)	1/1.8" CMOS, 6 MP (3072 x 2048), balayage progressif	
Microprocesseur	i.MX 6 Dual Core avec GPU (1 Go RA	AM, 512 Mo Flash)
Codec matériel H.264	Oui, limitation de bande passante tie jusqu'à QXGA	disponible ; format d'image de sor-
Classes de protection	IP66 et IK07	
Utilisation prévue	Ne pas utiliser en atmosphère expl	osible (zone Ex)
Température ambiante (plage, stockage compris)	-40 à 50 °C/-40 à 122 °F (démarrage	e à froid à partir de -30 °C/-22 °F)
DVR interne, en usine	4 Go (microSD)	
Mikrofon/Lautsprecher	Avec accessoire (par exemple, Aud	ioMount)
Caractéristiques techniques du microphone externe	2,0 V, 2,2 kOhm, sensibilité –35 ± 4 par exemple, Panasonic Microphor	
Caractéristiques techniques du haut-parleur externe	Puissance de sortie max. 400 mW à p. ex., haut-parleur Visaton K36WP	•
Capteur infrarouge passif (PIR)	Non	

Matériel	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
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 Et niUSB), microphone, haut-parleur	hernet 10/100 (LSA), MiniUSB (MxMi-
Interface RS232	Avec accessoire (MX-232-IO-Box)	
Options de montage	Mur, plafond (derrière une couvertu	ure, 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 Alle de raccordement Ethernet 0,5 m, gu	n, tournevis, clé pour objectif, câble uide d'installation rapide
Documentation technique détaillée	<u>WWW.MOBOTIX.COM</u> > Support > Co	entre de téléchargement
Version en ligne de ce document	<u>WWW.MOBOTIX.COM</u> > Support > C	entre de téléchargement
Temps moyen entre pannes	> 80 000 heures	
Certifications	EN55022:2010 ; EN55024:2010 ; EN5 61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A EN61000-6-4:2007+A1:2011 AS/ NZS CFR47 FCC part15B	A1:2011
Protocoles	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS SMTP, DHCP (client et serveur), NTF serveur) G.711 (PCMA et PCMU) et G	Colient et serveur), SIP (client et
Garantie du fabricant (depuis mai 2018)	5 ans	

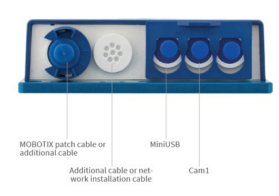
Spécifications techniques

MOBOTIX S26A Flex

Formats d'image, fréquences d'images, stockage d'images	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
Codecs vidéo disponibles	MxPEG/MJPEG/H.264	
Formats d'image	Format librement configurable 4:3, (recadrage d'image), tel que 2 592 1 920 x 1 080 (Full-HD), 1 280 x 960	x 1 944 (5 MP), 2 048 x 1 536 (QXGA),
Multistreaming	Oui	
Flux multidiffusion via RTSP	Oui	
Format d'image max.	6 MP (3 072 x 2 048)	
Fréquence d'image maxi- male (ips, un seul noyau est utilisé)	MxPEG: 42@HD(1 280 x 720), 34@F 12@6MP 26@HD(1 280 x 720), 13@ 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: 4	0 000, QXGA: 20 000, 6MP: 10 000







Fonctions générales	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
Zoom numérique et pano- ramique	Oui	
Compatibilité ONVIF	Oui (profil S, support audio avec le supérieur)	e micrologiciel de la caméra V5.2.x et
Intégration du protocole Genetec	Oui	

Fonctions générales	S26A de jour Caméra complète	S26A 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 (MOT	TOBIX AudioMount)
Enregistrement d'événements avec audio	Avec accessoire audio externe (MOT	TOBIX 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 (MOT	TOBIX AudioMount)
Logos animés sur l'image	Oui	
Fonctionnalité maî- tre/esclave	Oui	
Planification des zones de masquage	Oui	
Messages vocaux per- sonnalisés	Oui	
Téléphonie VoIP (audio, alerte)	Avec accessoire audio externe (MOT	TOBIX AudioMount)

Spécifications techniques

MOBOTIX S26A Flex

Fonctions générales	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
Notification d'alarme à distance (message réseau)	Oui	
Interface de programmation (HTTP-API)	Oui	
DVR	Caméra interne via carte microSD, flux différents pour images en direction d'archivage, images préala l'enregistrement avec signalisation	ct et enregistrement, MxFFS avec arme et post-alarme, surveillance de
Sécurité de la caméra et des données	Gestion des utilisateurs et des groud d'accès en IP, IEEE802.1x, détection numérique	
MxMessageSystem : Envoi et réception de MxMessages	Oui	
Analyse vidéo	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
Détecteur de mouvement vidéo	Oui	
MxActivitySensor	Oui	
MyAnalytics	Oui (cartes de chaleur, couloirs de	comptage et détection des com-

Détecteur de mouvement vidéo	Oui	
MxActivitySensor	Oui	
MxAnalytics	Oui (cartes de chaleur, couloirs de c portements)	comptage et détection des com-
Logiciel de gestion vidéo	S26A de jour Caméra complète	S26A de nuit Caméra complète
Logiciel de gestion vidéo MxManagementCenter	•	S26A de nuit Caméra complète











