

Technische Daten



MOBOTIX S26B Flex

Selbst schwer zu sehen. Aber sieht alles.

Die kompakte MOBOTIX S26B Flex ist ein universell einsetzbares, versteckbares Videosystem mit einer sehr detaillierten Auflösung. In das Kameragehäuse der vollständig wetterfesten IP-Kamera ist ein Miniatur-Sensormodul integriert. Dank der halbkugeligen Linse kann ein ganzer Bereich ohne blinde Flecken überwacht werden.

- Mx6-Systemplattform der zweiten Generation mit MxBus-, H.264- und ONVIF-Kompatibilität
- Aufnahme auf einer internen microSD-Karte (standardmäßig 4 GB)
- Erhältlich in Tag- oder Nachtvarianten (6-MP-Farb- oder -S/W-Sensor)
- Serienmäßig mit Schockdetektor und MxAnalytics ausgestattet
- Wetterfestes und stoßfestes Gehäuse (IP66, IK07)
- Geeignet für den Einbau an Decken, Wänden oder Masten
- Optionaler Vandalismusschutz aus Edelstahl

HINWEIS! Die MOBOTIX S26B Flex-Serie mit MxBus-Anschluss kann auch als Türstationskamera-Alternative zur T2x eingesetzt werden.

MOBOTIX

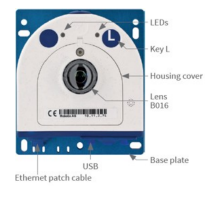
Kameravarianten	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Besonderheiten	Werkseitig montierte S26B-Tag- od siertem Fischaugen-Objektiv	er -Nachtkamera mit scharf fokus-
Objektive	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Fischaugen-Objektiv Mx-B016 (f/2.0, halbkugelig, 180° x 180°)	Mx-S26B-6D016	Mx-S26B-6N016
Hardware	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Bildsensor mit einzelnen Belichtungsbereichen	Farbe	Schwarzweiß
Lichtempfindlichkeit in Lux bei 1/60 s und 1/1 s.	0,1/0,005	0,02/0,001
Bildsensor (Farb- oder S/W- Sensor)	1/1,8" CMOS, 6 MP (3072 x 2048), Progressive Scan	
Mikroprozessor	i.MX 6 Dual Core inkl. GPU (1 GB RAM, 512 MB Flash)	
H.264-Hardware-Codec	Ja, Bandbreitenbegrenzung verfügbar; Ausgabebildformat bis QXGA	
Schutzklassen	IP66 und IK07	
Verwendungszweck	Nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Ex-Bereich)	
Umgebungstemperatur (Bereich, einschl. Gehäuse)	-40 bis 65°C (Kaltstart ab -30°C)	
Interner DVR, ab Werk	4 GB (microSD)	
Mikrofon/Lautsprecher	Mit Zubehör (z. B. AudioMount)	
Technische Daten für externes Mikrofon	2,0 V, 2,2 kOhm, Empfindlichkeit -35 ± 4 dB, z. B. Panasonic-Mikrofonkapsel WM61	
Technische Daten für exter- nen Lautsprecher	Max. Ausgangsleistung 400 mW bei 8 Ohm Impedanz, z. B. Visaton-Lautsprecher K36WP oder K50WP P	
Passiver Infrarotsensor (PIR)	Nein	
Temperatursensor	Ja (Live- und Audio-Nachrichten)	

Hardware	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Stoßdetektor (Mani- pulationserkennung)	Ja	
Leistungsaufnahme (typi- scherweise bei 20 °C/68 °F)	5 Watt	
PoE-Klasse (IEEE 802.3af)	Klasse 2 oder 3 (variabel), Werksein	stellung: Klasse 3
Schnittstellen	1x Ethernet 100BaseT (MxRJ45), 1x MiniUSB (MxMiniUSB), Mikrofon, La	
Schnittstelle RS232	Mit MX-232-IO-Box (Bestellnummer	: MX-OPT-RS1-EXT)
Montageoptionen	Wand, Decke (hinter einer Abdecku	ng, z.B. AudioMount)
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	130 x 115 x 48 mm	
Gewicht	430 g	
Gehäuse	PBT-30GF, Farbe: Weiß	
Standardlieferung	Schrauben, Dübel, Kabelstecker, In bendreher, Objektivschlüssel, 0,5-n linstallation	
Detaillierte technische Dokumentation	<u>www.mobotix.com</u> > Support > Dov	wnload Center
Online-Version dieses Dokuments	<u>www.mobotix.com</u> > Support > Dov	wnload Center
MTBF	> 80.000 Stunden	
Zertifikate	EN55022:2010; EN55024:2010; EN56061000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+	
	EN61000-6-4:2007+A1:2011 AS/ NZS CFR47 FCC Part 15B	S CISPR22:2009+A1:2010
Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS SMTP, DHCP (Client und Server), No und Server), G.711 (PCMA und PCM	TP (Client und Server), SIP (Client
Herstellergarantie (seit Mai 2018)	5 Jahre	

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S26B Flex

Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Verfügbare Videocodecs	MxPEG/MJPEG/H.264	
Bildformate	Frei konfigurierbares Format 4:3, 8 mat (Bildzuschnitt), z. B. 2592 x 194 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960 (N	
Multistreaming	Ja	
Multicast-Stream über RTSP	Ja	
Max. Bildformat	6 MP (3072 x 2048)	
Max. Bildrate (FPS, nur ein Kern verwendet)	MxPEG: 42@HD (1280 x 720), 34@F 12@6 MP MJPEG: 26@HD (1280 x 7 4@6 MP H.264: 25@Full HD, 20@Q)	20), 13@Full HD, 9@QXGA, 5@5 MP,
Anzahl der Bilder mit 4 GB microSD (interner DVR)	CIF: 250,000, VGA: 125,000, HD: 40,0	000, QXGA: 20,000, 6 MP: 10,000







Allgemeine Funktionen	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Digitaler Zoom und Schwen- ken	Ja	
ONVIF-Kompatibilität	Ja (Profil S, Audiounterstützung mincher)	it Kamera-Firmware V5.2.x und
Genetec-Pro- tokollintegration	Ja	
Benutzerdefinierte Belich-	Ja	

tungszonen

Allgemeine Funktionen	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Schnappschuss-Auf- zeichnung (Bilder vor/nach dem Alarm)	Ja	
Kontinuierliche Aufnahme mit Audio	Mit externem Audiozubehör (MOBC	OTIX AudioMount)
Ereignisaufzeichnung mit Audio	Mit externem Audiozubehör (MOBC	OTIX AudioMount)
Zeitgesteuerte flexible Ereignislogik	Ja	
Wochenpläne für Aufzeichnungen und Aktionen	Ja	
Video- und Bildübertragung per FTP und E-Mail	Ja	
Wiedergabe und QuadView über Webbrowser	Ja	
Bidirektionales Audio im Browser	Mit externem Audiozubehör (MOBC	OTIX AudioMount)
Animierte Logos auf dem Bild	Ja	
Master/Slave-Funktion	Ja	
Planung der Pri- vatsphärenzone	Ja	
Benutzerdefinierte Sprach- nachrichten	Ja	
VoIP-Telefonie (Audio, Alarm)	Mit externem Audiozubehör (MOBC	OTIX AudioMount)
Remote-Alarm- benachrichtigung (Netz- werkmeldung)	Ja	

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S26B Flex

Allgemeine Funktionen	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Programmierschnittstelle (HTTP-API)	Ja	
DVR	Innerhalb der Kamera über micross und NAS, unterschiedliche Streams MxFFS mit Archivfunktion, Vor- und wachungsaufzeichnung mit Fehlerb	für Live-Bild und Aufzeichnung, Nach-Alarm-Bilder, Über-
Kamera- und Daten- sicherheit	Benutzer- und Gruppenverwaltung Zugriffskontrolle, IEEE 802.1x, Eind signatur	
MxMessageSystem: Senden und Empfangen von MxMessages	Ja	
Videoanalyse	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Video-Bewegungsmelder	Ja	
MxActivitySensor	Ja	
MxAnalytics	Ja (Heatmaps, Zählkorridore und V	erhaltenserkennung)
Videomanagement-Software	S26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26B-Nachtkamera
Videomanagement-Software MxManagementCenter		<u> </u>











