



Technische Daten



MOBOTIX S26A Flex

Selbst schwer zu sehen. Aber sieht alles.

Die kompakte MOBOTIX S26A 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 halbkugligen Linse kann ein ganzer Bereich ohne blinde Flecken überwacht werden.

- Mx6-Systemplattform mit 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 S26A Flex-Serie verfügt über keinen MxBus-Anschluss und kann nicht als Alternative zur T25-Kamera an Türstationen verwendet werden.

Technische Spezifikationen

MOBOTIX S26A Flex

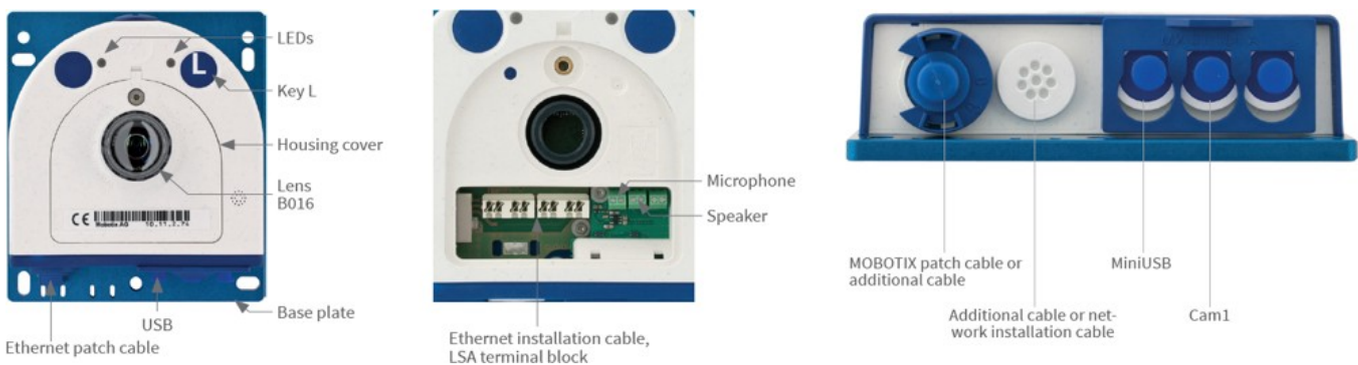
Kameravarianten	S26A Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26A-Nachtkamera
Besonderheiten	Werkseitig montierte S26A-Tag- oder -Nachtkamera mit scharf fokussiertem Fischaugen-Objektiv	
Objektive	S26A Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26A-Nachtkamera
Fischaugen-Objektiv Mx-B016 (f/2.0, halbkugelig, 180° x 180°)	Mx-S26A-6D016	Mx-S26A-6N016
Hardware	S26A Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26A-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 externen Lautsprecher	Max. Ausgangsleistung 400 mW bei 8 Ohm Impedanz, z. B. Visaton-Lautsprecher K36WP oder K50WP	
Passiver Infrarotsensor (PIR)	Nein	
Temperatursensor	Ja (Live- und Audio-Nachrichten)	

Hardware	S26A Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26A-Nachtkamera
Stoßdetektor (Manipulationserkennung)	Ja	
Leistungsaufnahme (typischerweise bei 20 °C/68 °F)	5 Watt	
PoE-Klasse (IEEE 802.3af)	Klasse 2 oder 3 (variabel), Werkseinstellung: Klasse 3	
Schnittstellen	1x Ethernet 100BaseT (MxRJ45), 1x Ethernet 10/100 (LSA), MiniUSB (MxMiniUSB), Mikrofon, Lautsprecher	
Schnittstelle RS232	Mit Zubehör (MX-232-IO-Box)	
Montageoptionen	Wand, Decke (hinter einer Abdeckung, 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, Innensechskantschlüssel, Schraubendreher, Objektivschlüssel, 0,5-m-Ethernet-Patchkabel, Schnellinstallation	
Detaillierte technische Dokumentation	www.mobotix.com > Support > Download Center	
Online-Version dieses Dokuments	www.mobotix.com > Support > Download Center	
MTBF	> 80.000 Stunden	
Zertifikate	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 Part 15B	
Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (Client und Server), NTP (Client und Server), SIP (Client und Server), G.711 (PCMA und PCMU) und G.722	
Herstellergarantie (seit Mai 2018)	5 Jahre	

Technische Spezifikationen

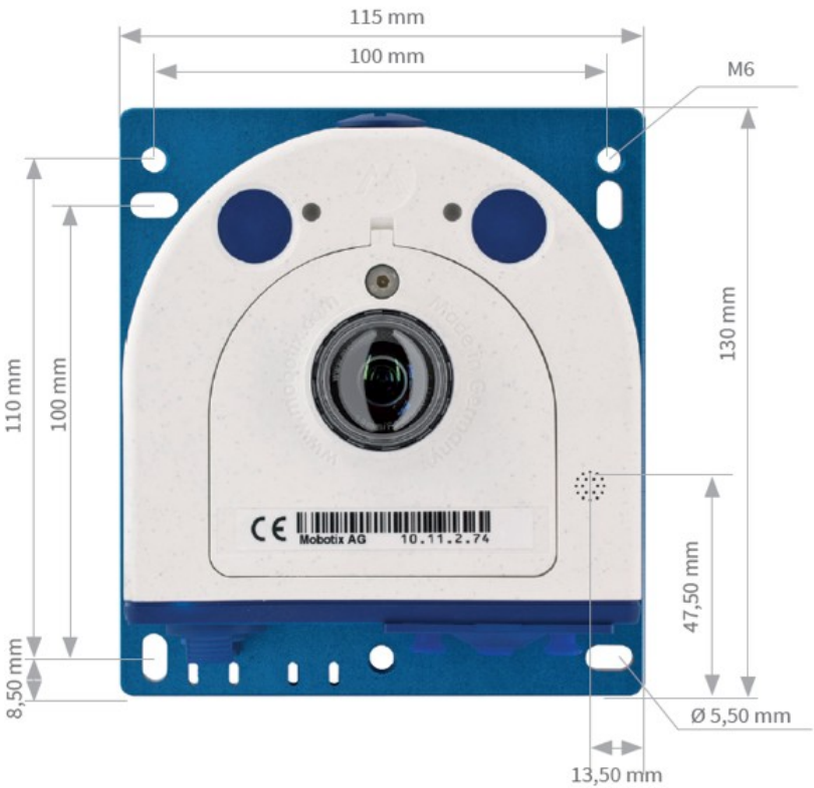
MOBOTIX S26A Flex

Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	S26A Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26A-Nachtkamera
Verfügbare Videocodecs	MxPEG/MJPEG/H.264	
Bildformate	Frei konfigurierbares Format 4:3, 8:3, 16:9 oder benutzerdefiniertes Format (Bildzuschnitt), z. B. 2592 x 1944 (5 MP), 2048 x 1536 (QXGA), 1920 x 1080 (Full HD), 1280 x 960 (MEGA)	
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@Full HD, 24@QXGA, 15@5 MP, 12@6 MP MJPEG: 26@HD (1280 x 720), 13@Full HD, 9@QXGA, 5@5 MP, 4@6 MP H.264: 25@Full HD, 20@QXGA	
Anzahl der Bilder mit 4 GB microSD (interner DVR)	CIF: 250,000, VGA: 125,000, HD: 40,000, QXGA: 20,000, 6 MP: 10,000	



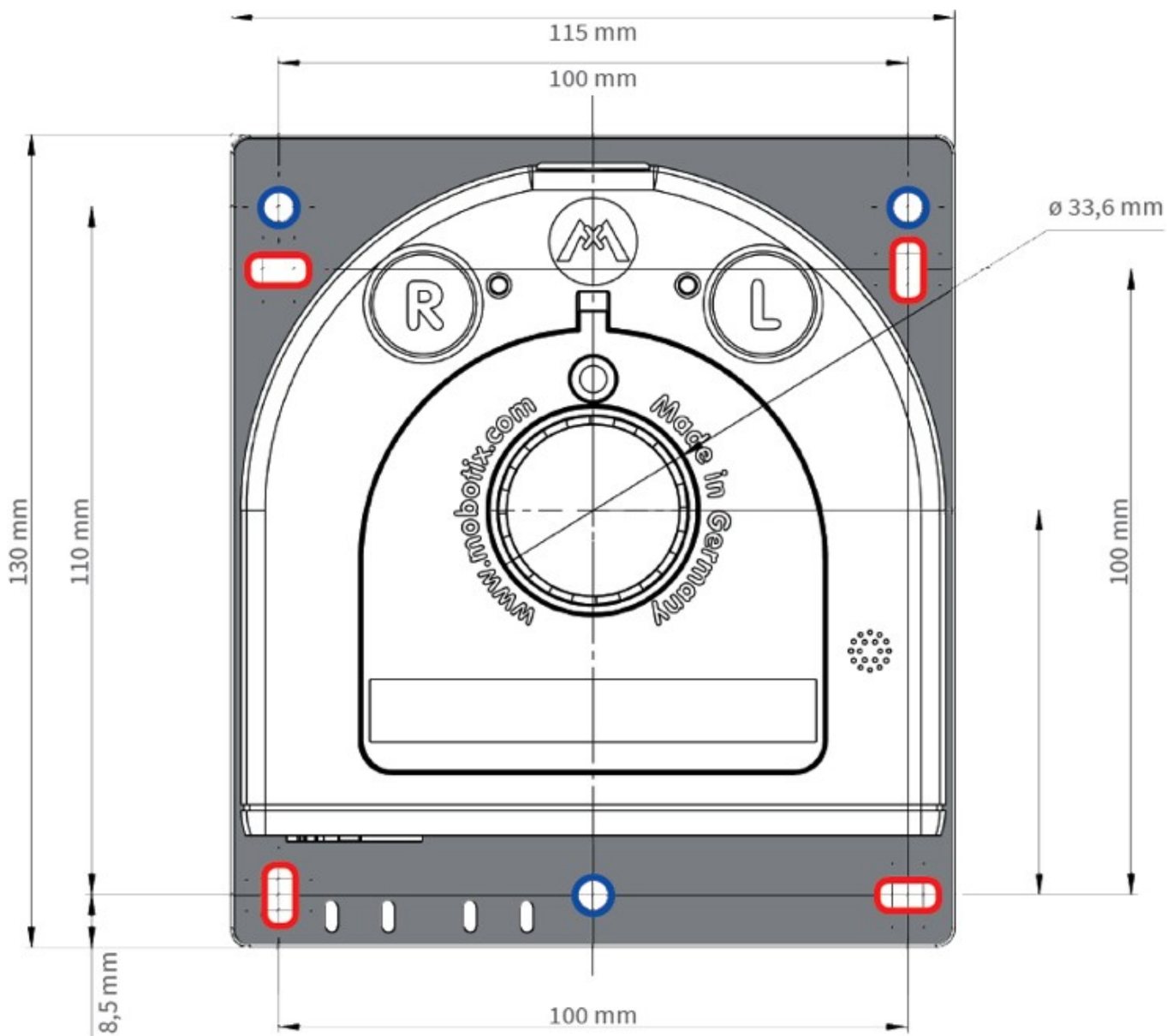
Allgemeine Funktionen	S26A Tag Vollständige Kamera	Vollständige S26A-Nachtkamera
Digitaler Zoom und Schwenken	Ja	
ONVIF-Kompatibilität	Ja (Profil S, Audiounterstützung mit Kamera-Firmware V5.2.x und höher)	
Genetec-Pro-tokollintegration	Ja	
Benutzerdefinierte Belichtungszonen	Ja	

Allgemeine Funktionen	S26A Tag	Vollständige S26A-Nachtkamera
	Vollständige Kamera	
Schnappschuss-Aufzeichnung (Bilder vor/nach dem Alarm)	Ja	
Kontinuierliche Aufnahme mit Audio	Mit externem Audiozubehör (MOBOTIX AudioMount)	
Ereignisaufzeichnung mit Audio	Mit externem Audiozubehör (MOBOTIX 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 (MOBOTIX AudioMount)	
Animierte Logos auf dem Bild	Ja	
Master/Slave-Funktion	Ja	
Planung der Privatsphärenzone	Ja	
Benutzerdefinierte Sprachnachrichten	Ja	
VoIP-Telefonie (Audio, Alarm)	Mit externem Audiozubehör (MOBOTIX AudioMount)	
Remote-Alarmbenachrichtigung (Netzwerkmeldung)	Ja	



Technische Spezifikationen

MOBOTIX S26A Flex



MOBOTIX

BeyondHumanVision

[DE_11.23](#)

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist eine Marke der MOBOTIX AG, die in der Europäischen Union, in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. All rights reserved. © MOBOTIX AG 2019