

Technische Daten



MOBOTIX M26B Allround

Robust. Für jede Anwendung.

Unser bewährtes Allzweck-Kamerasystem für die Montage an Decken, Wänden und Masten erfüllt zudem problemlos die anspruchsvollen Anforderungen der Schutzklassen IP66 und IK10. Die MOBOTIX M26B Allround verfügt über die neueste 6-MP-Technologie und kann dank der umfassenden Auswahl an verfügbaren Objektiven für eine besonders breite Palette von Anwendungen eingesetzt werden.

- Mx6-Systemplattform der zweiten Generation mit MxBus-, H.264- und ONVIF-Kompatibilität
- Aufnahme auf einer internen microSD-Karte (standardmäßig 4 GB)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Große Auswahl an Objektiven mit Betrachtungswinkeln von 8 bis 180 Grad
- MxAnalytics-Videoanalyse-Tools als Standard
- Integrierter Temperatursensor
- Wetterfestes, glasfaserverstärktes Außengehäuse (IP66, IK10)
- Geeigneter IR-Strahler (PoE) als Option erhältlich

HINWEIS! Die Deckenhalterung MX-DH-M24-SecureFlex kann als optionales Zubehör bestellt werden.

MOBOTIX

Technische Spezifikationen MOBOTIX M26B Allround

Kameravarianten	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Besonderheiten	M26B Body mit 6-MP-Tag- oder -Nachtsensor MX- M26B-6D oder MX-M26B- 6N; Alle Objektive (außer MX- B016) sind separat zur Selbstmontage erhältlich	Werkseitig montierte M20 kameras mit scharf fokus Fischaugenobjektiv-Varia amerika erhältlich)	ssierten Objektiven (nur
Objektive	M26B Body Day oder Night- Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Fischaugen-Objektiv MX- B016 (f/2.0, 180° x 180°)	Nicht für M26B Body	Mx-M26B-6D016	Mx-M26B-6N016
Ultraweitwinkel-Objektiv MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Objektivauswahl für M26B Body Day/Night	Mx-M26B-6D036	Mx-M26B-6N036
Superweitwinkel-Objektiv MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)	Gehäuse Tag: Mx-M26B-6D	Mx-M26B-6D041	Mx-M26B-6N041
Weitwinkelobjektiv MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)	Gehäuse Nacht: Mx-M26B- 6N	Mx-M26B-6D061	Mx-M26B-6N061
Standardobjektiv MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)		Mx-M26B-6D079	Mx-M26B-6N079
Teleobjektiv MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)		Mx-M26B-6D119	Mx-M26B-6N119
Distanz-Teleobjektiv MX- B237 (f/1.8, 15° x 11°)		Mx-M26B-6D237	Mx-M26B-6N237
Super-Teleobjektiv MX-B500 (f/2.5, 8° x 6°)		Mx-M26B-6D500	Mx-M26B-6N500

Hardware	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Bildsensor mit einzelnen Belichtungsbereichen	Farbe oder Schwarzweiß (S/W)	Farbe	S/W
Lichtempfindlichkeit in Lux bei 1/60 s und 1/1 s.	0,1/0,005 (Farbe) 0,02/0,001 (S/W)	0,1/0,005 (Farbe)	0,02/0,001 (S/W)
Bildsensor (Farb- oder S/W- Sensor)	1/1,8" CMOS, 6 MP (3072 x	(2048), Progressive Scan,	Moonlight Technology
Mikroprozessor	i.MX 6 Dual Core inkl. GPU	(1 GB RAM, 512 MB Flash)	
H.264-Hardware-Codec	Ja, Bandbreitenbegrenzur	ng verfügbar; Ausgabebild	format bis QXGA
Schutzklassen	IP66 und IK10		
Verwendungszweck	Nicht für den Einsatz in ex	xplosionsgefährdeten Bere	ichen (Ex-Bereich)
Umgebungstemperatur (Bereich, einschl. Gehäuse)	-40 bis 65°C (Kaltstart ab -	30 °C)	
Interner DVR, ab Werk	4 GB (microSD)		
Mikrofon/Lautsprecher	Ja/Ja		
16 Bit/16 kHz HD-Breitband- Audio (Opus-Codec)	Ja (Live- und Audio-Nachr	ichten)	
Passiver Infrarotsensor (PIR)	Nein		
Temperatursensor	Ja		
Stoßdetektor (Mani- pulationserkennung)	Ja		
Leistungsaufnahme (typi- scherweise bei 20 °C/68 °F)	5 Watt		
PoE-Klasse (IEEE 802.3af)	Klasse 2 oder 3 (variabel),	Werkseinstellung: Klasse	3
Schnittstellen Ethernet 100BaseT/MxBus/USB	Ja (MxRJ45)/Ja/Ja		
Schnittstelle RS232	Mit MX-232-IO-Box (Bestel	lnummer: MX-OPT-RS1-EX	T)
Montageoptionen	Wand-, Decken- oder Mast	tmontage (Mastmontage:	MOBOTIX-Zubehör)

Hardware Abmessungen (Höhe x	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage 189 x 140 x 220 mm	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Breite x Tiefe)			
Gewicht	350 g		
Gehäuse	Festes Netzwerk, PBT-30G	F, Farbe: Weiß	
Standardzubehör	Schrauben, Dübel, Innensechskantschlüssel, VarioFlex-Wand- und -Deckenmontage* (*nur bei Bestellung im Lieferumfang enthalten!), Gummidichtung, 0,5-m-Ethernet-Patchkabel, Schnellinstallation		
Detaillierte technische Doku- mentation	www.mobotix.com > Supp	oort > Download Center	
Online-Version dieses Dokuments	www.mobotix.com > Supp	oort > Download Center	
MTBF	> 80.000 Stunden		
Zertifikate	EN55032:2012 EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015 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 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		
Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- 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)		

Technische Spezifikationen

MOBOTIX M26B Allround

Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Multistreaming	Ja		
Multicast-Stream über RTSP	Ja		
Max. Bildformat	6 MP (3072 x 2048)		
Max. Bildrate (FPS, nur ein Kern verwendet)		0), 34@Full HD, 24@QXGA 20), 13@Full HD, 9@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	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Digitaler Zoom und Schwen- ken	Ja		
ONVIF-Kompatibilität	Ja (Profil S, Audiounterstü	itzung mit Kamera-Firmwa	re V5.2.x und höher)
Genetec-Pro- tokollintegration	Ja		
Benutzerdefinierte Belichtungszonen	Ja		

Allgemeine Funktionen	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Schnappschuss-Auf- zeichnung (Bilder vor/nach dem Alarm)	Ja		
Kontinuierliche Aufnahme mit Audio	Ja		
Ereignisaufzeichnung mit Audio	Ja		
Zeitgesteuerte flexible Ereig- nislogik	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	Ja		
Animierte Logos auf dem Bild	Ja		
Master/Slave-Funktion	Ja		
Planung der Privatsphärenzone	Ja		
Benutzerdefinierte Sprach- nachrichten	Ja		
VoIP-Telefonie (Audio, Alarm)	Ja		
Remote-Alarm- benachrichtigung (Netz- werkmeldung)	Ja		

MOBOTIX M26B Allround

Allgemeine Funktionen	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Programmierschnittstelle (HTTP-API)	Ja		
DVR	Innerhalb der Kamera über unterschiedliche Streams funktion, Vor- und Nach-A lerberichten	für Live-Bild und Aufzeichi	nung, MxFFS mit Archiv-
Kamera- und Daten- sicherheit	Benutzer- und Gruppenverkontrolle, IEEE 802.1x, Eine		
MxMessageSystem: Senden und Empfangen von MxMessages	Ja		
Videoanalyse	M26B Body Day oder Night-Objektiv für die Selbstmontage	M26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige M26B- Nachtkamera
Videoanalyse Video-Bewegungsmelder	Night-Objektiv für die		•
-	Night-Objektiv für die Selbstmontage		•
Video-Bewegungsmelder	Night-Objektiv für die Selbstmontage Ja	Vollständige Kamera	•
Video-Bewegungsmelder MxActivitySensor	Night-Objektiv für die Selbstmontage Ja Ja	Vollständige Kamera	•
Video-Bewegungsmelder MxActivitySensor MxAnalytics	Night-Objektiv für die Selbstmontage Ja Ja Ja (Heizkarten, Zählkorrid M26B Body Day oder Night-Objektiv für die	Vollständige Kamera ore) M26B Tag	Nachtkamera Vollständige M26B-









