

Technische Daten



MOBOTIX v26A Indoor Dome

Perfekt geschützt. Professionell ausgestattet.

Die MOBOTIX v26A Indoor Dome-Kamera ist in Schwarz oder Weiß erhältlich und kann mit sechs verschiedenen MOBOTIX-HD-Premium-Objektiven mit Sichtfeldern von 103 bis 15 Grad ausgestattet werden. Optional ist ein Wandset mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher sowie ein Vandalismus-Set für erhöhten Kameraschutz mit Edelstahlring und verstärkter Kuppel erhältlich.

- Mx6-Systemplattform mit H.264- und ONVIF-Kompatibilität
- Aufnahme auf einer internen microSD-Karte (standardmäßig 4 GB)
- Einfache Installation in der Decke, optional mit Wandset einschließlich Audio erhältlich
- Manuell einstellbarer Neigungswinkel des Objektivs von 0 bis 90 Grad
- Erhöhter Manipulationsschutz durch optionales Vandalismus-Set
- MxAnalytics-Videoanalyse-Tools als Standard
- Integrierter Vibrations- und Temperatursensor

MOBOTIX

Kameravarianten	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
Besonderheiten	v26A Body, weißes oder schwarzes Gehäuse, 6- MP-Tagessensor, alle Objektive separat für die Selbstmontage erhältlich	v26A Body, weißes oder schwarzes Gehäuse, 6- MP-Nachtsensor, alle Objektive separat für die Selbstmontage erhältlich	Werkseitig montierte Tageskamera v26A mit weißem Gehäuse und scharf fokussiertem 103- Grad-Objektiv
Objektive	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
Ultraweitwinkel-Objektiv MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)			Mx-v26A-6D036
Superweitwinkel-Objektiv MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)	Objektivauswahl für v26A Body Day	Objektivauswahl für v26A Body Night	
Weitwinkelobjektiv MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)			
Standardobjektiv MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)	Weiß: Mx-v26A-6D Schwarz: Mx-v26A-6D-b	Weiß: Mx-v26A-6N Schwarz: Mx-v26A-6N-b	Nur Selbstmontage
Teleobjektiv MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)			
Distanz-Teleobjektiv MX- B237 (f/1.8, 15° x 11°)			
Hardware	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
Bildsensor mit einzelnen Belichtungsbereichen	Farbe	S/W	Farbe
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)
Bildsensor (Farb- oder S/W- Sensor)	1/1,8" CMOS, 6 MP (3072 x	(2048), Progressive Scan	
Neigungswinkel des Objektivs	0° bis -90° (manuell einstellbar)		
Mikroprozessor	i.MX 6 Dual Core inkl. GPU	(1 GB RAM, 512 MB Flash)	

Hardware	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
H.264-Hardware-Codec	Ja, Bandbreitenbegrenzur	ng verfügbar; Ausgabebildfo	ormat bis QXGA
Schutzklassen	IP20; IK10 ohne Zubehör,	IK08 mit Wandset, IK10+ m	it Vandalismus-Sets
Verwendungszweck	Deckenmontage, nur für den Innenbereich, kein EX-Bereich		
Umgebungstemperatur (Bereich, einschl. Gehäuse)	0-40 °C		
Interner DVR, ab Werk	4 GB (microSD)		
Mikrofon/Lautsprecher	Mit optionalem Wandset r	nit Audio (Mx-M-OWA-AU ur	nd Mx-M-OWA-AU-b)
16 Bit/16 kHz HD-Breitband- Audio (Opus-Codec)	Mit optionalem Wandset r	nit Audio (Live- und Audio-l	Nachrichten)
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)/Nein/Ja		
Schnittstelle RS232	Mit Zubehör (MX-232-IO-B	ox)	
Schnittstellen E/A (2 Ausgänge, 2 Eingänge)	Mit Zubehör (MxIOBoard-I	C)	
Montageoptionen	,	g (1 bis 2 m) mit Zubehör: N E) und 1 oder 2 m langes A BE200)	
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	90 x 150 mm		
Gewicht	380 g		
Gehäuse	PBT-30GF, Farbe: Weiß od	er Schwarz	

Technische Spezifikationen

MOBOTIX v26A Indoor Dome

Hardware	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
Verbesserter Mani- pulationsschutz IK10+	Mit optionalem Vandalismus-Set: Edelstahl-Schutzring und verstärkte Polycarbonat-Kuppel, XL-Version für v26A mit Wandset (MX-MT-v25-V und MX-MT-v25-V-XL)		
Standardzubehör	Befestigungsmaterial, Inb Ethernet-Kabel, Schnellin	usschlüssel, Torx-Schlüssel stallation	, Linsenschlüssel, 0,5-m-
Detaillierte technische Doku- mentation	www.mobotix.com > Sup	port > Download Center	
Online-Version dieses Dokuments	www.mobotix.com > Sup	port > Download Center	
MTBF	> 80.000 Stunden		
Zertifikate	1:2007; EN 61000-6-2:2005 +A1:2011;	010; EN55024:2010; EN5012 5 EN61000-6-3:2007+A1:201 :2010; CFR47 FCC Part 15B	•
Protokolle		FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTSF NTP (Client und Server), SI und G.722	
Herstellergarantie (seit Mai 2018)	5 Jahre		



Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
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	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
Digitaler Zoom und Schwen- ken	Ja		
ONVIF-Kompatibilität	Ja (Profil S)		
Genetec-Pro- tokollintegration	Ja		
Benutzerdefinierte Belichtungszonen	Ja		
Schnappschuss-Auf- zeichnung (Bilder vor/nach dem Alarm)	Ja		
Kontinuierliche Aufnahme mit Audio	Ja (mit Wandset mit Audio	p)	
Ereignisaufzeichnung mit Audio	Ja (mit Wandset mit Audio	b)	
Zeitgesteuerte flexible Ereig- nislogik	Ja		

Allgemeine Funktionen	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
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 (mit Wandset mit Audio	0)	
Animierte Logos auf dem Bild	Ja		
Master/Slave-Funktion	Ja		
Planung der Pri- vatsphärenzone	Ja		
Benutzerdefinierte Sprach- nachrichten	Ja (mit Wandset mit Audio)		
VoIP-Telefonie (Audio, Alarm)	Ja (mit Wandset mit Audio	0)	
Remote-Alarm- benachrichtigung (Netz- werkmeldung)	Ja		
Programmierschnittstelle (HTTP-API)	Ja		
DVR	unterschiedliche Streams	er microSD-Karte; extern üb für Live-Bild und Aufzeichr klarm-Bilder, Überwachung	nung, MxFFS mit Archiv-
Kamera- und Daten- sicherheit		erwaltung, SSL-Verbindunge Idringungserkennung, digit	_
MxMessageSystem: Senden und Empfangen von MxMessages	Ja		

Videoanalyse	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
Video-Bewegungsmelder	Ja		
MxActivitySensor	Ja		
MxAnalytics	Ja (Heizkarten, Zählkorridore)		
	,	,	
Videomanagement-Software	v26A Body Day-Objektiv für die Selbstmontage	v26A Body Night-Objektiv für die Selbstmontage	Vollständige v26A Day- Kamera
	v26A Body Day-Objektiv	v26A Body Night-Objektiv	•

Delivered Parts v26



Item	Count	Part Name
1.1	1	v26 with standard dome
1.2	1	Sealing
1.3	1	Ethernet patch cable, 50 cm/19.7 in, black
1.4	1	Allen wrench 2.5 mm
1.5	1	Torx wrench TX20
1.6	1	MicroSD card pre-installed (SDHC montiert, SDXC supported)
1.7	1	Lens wrench, red
1.8	4	Allen screws M4x16 mm, black (for black housing) Allen screws M4x16 mm, silver-colored (for white housing
1.9	4	Stainless steel washers Ø 5.3 mm
1.10	4	Dowels 8 mm
1.11	4	Stainless steel wood screws with Torx head 4.5x60 mm
1.12	1	Reflection protection







