

Technische Daten



MOBOTIX D16B DualDome

Eine Kamera. Zwei Ansichten.

Zwei Objektive, zwei HiRes-Bildsensoren, interner microSD-Speicher und ein Dual-Bild mit über 12 Megapixeln machen die MOBOTIX D16B DualDome zu einer effizienten Sicherheitslösung: Mit nur einer Kamera können zwei verschiedene Bereiche gesichert werden. Alles ohne empfindliche mechanische Komponenten.

- 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
- Integrierter Schockdetektor und PIR-Sensor
- Geeignet für die Montage an einer Decke oder Wand
- Vandalismus-Set für den Einsatz unter extrem rauen Bedingungen
- Auch einfach an Gebäudeecken und Masten zu installieren

HINWEIS! Die MOBOTIX D16B DualDome-Serie ist in Nord- und Südamerika nicht verfügbar.



MOBOTIX D16B DualDome

Kameravarianten	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
Besonderheiten	Modulares System: D16B Body Mx-D16B mit 1 oder 2 Sensormodulen der Wahl; alle Kom- ponenten separat für die Selbstmontage erhältlich	Komplett-Sets (nicht verf amerika) Spezielle D16B-Systeme i tierten Sensormodulen (a separat für die Selbstmon	mit zwei werkseitig mon- alle Komponenten auch
Objektive, Sensoren (in Sensormodule integriert)	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
Sensormodul mit Ultra- weitwinkel-Objektiv B036 (103° x 77°), Nachtversion optional mit LPF	Tag: Mx-O-SDA-S-6D036 Night: Mx-O-SDA-S-6N036 LPF: Mx-O-SDA-S-6L036	Nicht verfügbar	Mx-D16B-F-6D6N036 oder Selbstmontage
Sensormodul mit Super- weitwinkel-Objektiv B041 (90° x 67°), Nachtversion optional mit LPF	Tag: Mx-O-SDA-S-6D041 Night: Mx-O-SDA-S-6N041 LPF: Mx-O-SDA-S-6L041	Tag: Mx-D16B-P- 6D6D041 Nacht: Mx-D16B-P- 6N6N041 oder Selbstmontage	Mx-D16B-F-6D6N041 oder Selbstmontage
Sensormodul mit Weit- winkel-Objektiv B061 (60° x 45°), Nachtversion optional mit LPF	Tag: Mx-O-SDA-S-6D061 Night: Mx-O-SDA-S-6N061 LPF: Mx-O-SDA-S-6L061	Nicht verfügbar	Mx-D16B-F-6D6N061 oder Selbstmontage
Sensormodul mit Stan- dardobjektiv B079 (45° x 34°), Nachtversion optional mit LPF	Tag: Mx-O-SDA-S-6D079 Night: Mx-O-SDA-S-6N079 LPF: Mx-O-SDA-S-6L079	Nicht verfügbar	Mx-D16B-F-6D6N079 oder Selbstmontage
Sensormodul mit Tele- objektiv B119 (31° x 23°), Nachtversion optional mit LPF	Tag: Mx-O-SDA-S-6D119 Night: Mx-O-SDA-S-6N119 LPF: Mx-O-SDA-S-6L119	Nicht verfügbar	Mx-D16B-F-6D6N119 oder Selbstmontage
Sensormodul mit Distanz- Teleobjektiv B237 (15° x 11°), Nachtversion optional mit LPF	Tag: Mx-O-SDA-S-6D237 Night: Mx-O-SDA-S-6N237 LPF: Mx-O-SDA-S-6L237	Nicht verfügbar	Mx-D16B-F-6D6N237 oder Selbstmontage

Hardware	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht	
Bildsensor mit einzelnen Belichtungsbereichen	Farbe oder Schwarzweiß (S/W)	Farbe oder S/W	Farbe und 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)	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			
Mikroprozessor	i.MX 6 Dual Core inkl. GPU	i.MX 6 Dual Core inkl. GPU (1 GB RAM, 512 MB Flash)		
H.264-Hardware-Codec	Ja, Bandbreitenbegrenzung verfügbar; Ausgabebildformat bis QXGA			
Schutzklassen: kein Zube- hör/mit Wandhalterung für den Außenbereich/mit Van- dalismus-Set	IP54 und IK10/IP65 und IK10/IP66 und IK10+			
Verwendungszweck	Nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Ex-Bereich)			
Umgebungstemperatur (Bereich, einschl. Gehäuse)	-40 bis 60 °C (Kaltstart ab -30 °C); kein Dauerbetrieb bei 60 °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-Nachri	chten)		
Passiver Infrarotsensor (PIR)	Ja			
Temperatursensor	Ja			
Stoßdetektor (Mani- pulationserkennung)	Ja			
Leistungsaufnahme (typi- scherweise bei 20 °C/68 °F)	8 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 Zubehör (MX-232-IO-Bo	x)		

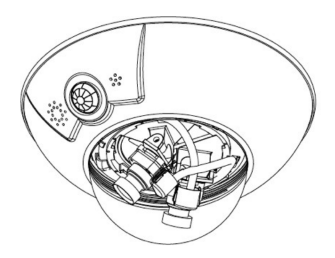
Hardware	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
Montageoptionen	Wand-, Decken- oder Mastr montage/Eckmontage)	montage (mit optionalem	Set für Wand- und Mast-
Abmessungen Mx-D16B (Höhe x Durchmesser)	108 x 205 mm		
Gewicht Mx-D16B	640 g		
Gehäuse	Feste Kuppel, PC-PBT, Fark	oe: Weiß	
Standardzubehör Mx-D16B	Schrauben, Dübel, Inbusschraube, Sonderwerkzeug mit Magnet, Torx-Schraubenschlüssel,		
	0,5-m-Ethernet-Patchkabe	l, Schnellinstallation, Obje	ktivabdeckung
Detaillierte technische Doku- mentation	<u>www.mobotix.com</u> > Supp	ort > Download Center	
Online-Version dieses Dokuments	www.mobotix.com > Supp	ort > Download Center	
MTBF	> 80.000 Stunden		
Zertifikate	EN55032:2012 EN55022:2010; EN55024:2010		
	EN61000-6-1:2007 EN61000-6-3:2007+A1:2011 EN61000-6-4:2007+A1:2011 AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010		
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	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
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		

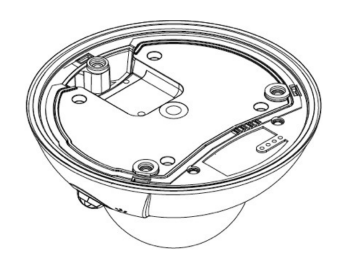
Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
Max. Bildformat (Doppelbild beider Sensoren)	2x 6 MP (6.144 x 2.048)		
Max. Bildrate (FPS, nur ein Kern verwendet)	MxPEG: 42@HD (1.280 x 720), 34@Full HD, 24@QXGA, 15@5 MP, 12@6 MP, 6@2x 6 MP MJPEG: 26@HD (1.280 x 720), 13@Full HD, 9@QXGA, 5@5 MP, 4@6 MP, 2@2x 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	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
Digitaler Zoom und Schwen- ken	Ja		
ONVIF-Kompatibilität	Ja (Profil S, Audiounterstüt	zung mit Kamera-Firmware	e V5.2.x und höher)
Genetec-Pro- tokollintegration	Ja		
Benutzerdefinierte Belichtungszonen	Ja		
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		

MOBOTIX D16B DualDome

Allgemeine Funktionen	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
Wiedergabe und QuadView über Webbrowser	Ja		
Bidirektionales Audio im Browser	Ja		
Animierte Logos auf dem Bild	Ja		
Master/Slave-Funktion	Ja		
Planung der Pri- vatsphärenzone	Ja		
Benutzerdefinierte Sprach- nachrichten	Ja		
VoIP-Telefonie (Audio, Alarm)	Ja		
Remote-Alarm- benachrichtigung (Netz- werkmeldung)	Ja		
Programmierschnittstelle (HTTP-API)	Ja		
DVR	Innerhalb der Kamera über unterschiedliche Streams f funktion, Vor- und Nach-Al lerberichten	ür Live-Bild und Aufzeichn	ung, MxFFS mit Archiv-
Kamera- und Daten- sicherheit	Benutzer- und Gruppenver kontrolle, IEEE 802.1x, Einc	<u> </u>	
MxMessageSystem: Senden und Empfangen von MxMessages	Ja		
Videoanalyse	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
Videobewegungserkennung	Ja		
MxActivitySensor	Ja		

Videomanagement-Software	D16B Tag oder Nacht für Selbstmontage	D16B 180° Panorama Tag oder Nacht	D16B Tag und Nacht
MxManagementCenter	Ja		
Mobile MOBOTIX-App	Ja		



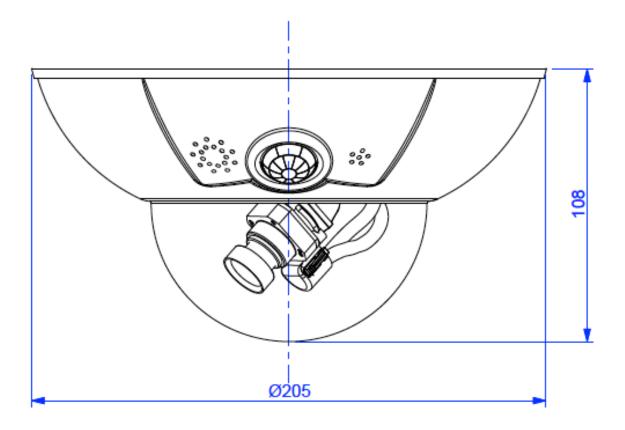


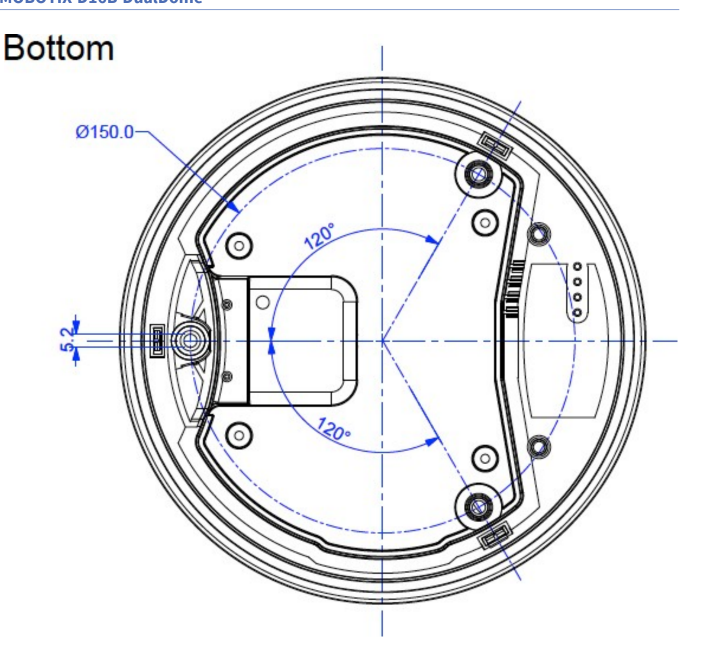
Technische Spezifikationen MOBOTIX D16B DualDome

Abmessungen der Wandhalterung für den Außenbereich (Zubehör)

Abmessungen in mm

Front





Side

