

# **Technische Daten**



### **MOBOTIX D26B Dome**

#### Klassisches Design. Einzigartige Technologie.

Ein kompaktes, intelligentes IP-Videosystem mit einem Objektiv, das manuell positioniert werden kann. Dank der stoßfesten 1,5-mm-Polycarbonat-Kuppel (IK10) ist diese Kamera wetterfest. Die MOBOTIX D26B Dome bietet die gleiche bahnbrechende Systemplattform wie alle anderen Kameras der neuesten Generation der MOBOTIX x26/x16-Technologie.

- 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)
- Große Auswahl an Objektiven mit Betrachtungswinkeln von 15 bis 103 Grad
- Serienmäßig mit Schockdetektor und MxAnalytics ausgestattet
- Wetterfestes und stoßfestes Gehäuse (IP66, IK10)
- Zubehör für Deckenmontage und Vandalismus-Schutz



Kameravarianten	D26B-Gehäuse, Tag- oder -Nachtobjektiv die Selbstmontage		D26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige D26B- Nachtkamera
Besonderheiten	D26B Body mit 6-MP- Tag- oder Nachtsensor: Mx-D26B-6D oder Mx- D26B-6N; Objektive separat für die Selbstmontage erhältlich		Werkseitig montierte D26 mit scharf fokussiertem C erhältlich)	B-Tag- oder -Nachtkameras Objektiv (nicht in Amerika
Objektive	D26B-Gehäuse, Tag- oder -Nachtobjektiv für die Selbstmontage		=	Vollständige D26B- Nachtkamera
Ultraweitwinkel-Objektiv MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Objektivauswahl für D26B-Gehäuse	Мх-	D26B-6D036	Mx-D26B-6N036
Superweitwinkel-Objektiv MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)	Tag/Nacht	Mx-	D26B-6D041	Mx-D26B-6N041
Weitwinkelobjektiv MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)	Gehäuse Tag: Mx- D26B-6D	Mx-	D26B-6D061	Mx-D26B-6N061
Standardobjektiv MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)	Gehäuse Nacht: Mx-D26B-6N	Mx-	Mx-D26B-6N079	
Teleobjektiv MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)		Мх-	Mx-D26B-6N119	
Distanz-Teleobjektiv MX- B237 (f/1.8, 15° x 11°)		Mx-	D26B-6D237	Mx-D26B-6N237
Hardware	D26B-Gehäuse, Tag- -Nachtobjektiv für d Selbstmontage		D26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige D26B- Nachtkamera
Bildsensor mit einzelnen Belichtungsbereichen	Farbe oder Schwarz (S/W)	weiß	S 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)

Hardware	D26B-Gehäuse, Tag- oder -Nachtobjektiv für die Selbstmontage	D26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige D26B- Nachtkamera
Bildsensor (Farb- oder S/W- Sensor)	1/1,8" CMOS, 6 MP (3072)	< 2048), Progressive Scan	
Mikroprozessor	i.MX 6 Dual Core inkl. GPU	I (1 GB RAM, 512 MB Flash)	
H.264-Hardware-Codec	Ja, Bandbreitenbegrenzui	ng verfügbar; Ausgabebildf	format bis QXGA
Schutzklassen	IP66 und IK10 (mit und oh	nne Vandalismus-Set)	
Verwendungszweck	Nicht für den Einsatz in ex	kplosionsgefährdeten 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	Nein/Nein (optionale Aud	ioerweiterung über externe	es ExtIO-Modul)
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 Mass montage/Eckmontage)	tmontage (mit optionalem	Set für Wand- und Mast-
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	86 x 160 mm		
Gewicht	350 g		
Gehäuse	Feste Kuppel, PBT-30GF, I	Farbe: Weiß	
Standardzubehör		chraube, Zahnschlüssel, To stallation, 1 Objektivabdeo	orx-Schlüssel, 0,5-m-Ether- ckung

#### **Technische Daten**

#### **MOBOTIX D26B Dome**

Hardware	D26B-Gehäuse, Tag- oder -Nachtobjektiv für die Selbstmontage	D26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige D26B- Nachtkamera
Detaillierte technische Dokumentation	www.mobotix.com > Sup	port > Download Center	
Online-Version dieses Dokuments	www.mobotix.com > Sup	port > Download Center	
MTBF	> 80.000 Stunden		
Zertifikate	2:2005 EN61000-6-3:2007-	010; EN50121-4:2006 EN61 +A1:2011 1 AS/ NZS CISPR22:2009+A	·
Protokolle		FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTS NTP (Client und Server), S und G.722	
Herstellergarantie (seit Mai 2018)	3 Jahre		
Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher	D26B-Gehäuse, Tag- oder -Nachtobjektiv für die Selbstmontage	D26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige D26B- Nachtkamera
	-Nachtobjektiv für die	_	•
Bildspeicher	-Nachtobjektiv für die Selbstmontage MxPEG/MJPEG/H.264 Frei konfigurierbares Form	<b>Vollständige Kamera</b> nat 4:3, 8:3, 16:9 oder benu x 1944 (5 MP), 2048 x 1536	Nachtkamera utzerdefiniertes Format
Bildspeicher  Verfügbare Videocodecs	-Nachtobjektiv für die Selbstmontage MxPEG/MJPEG/H.264 Frei konfigurierbares Forr (Bildzuschnitt), z. B. 2592	<b>Vollständige Kamera</b> nat 4:3, 8:3, 16:9 oder benu x 1944 (5 MP), 2048 x 1536	Nachtkamera utzerdefiniertes Format
Verfügbare Videocodecs Bildformate	-Nachtobjektiv für die Selbstmontage MxPEG/MJPEG/H.264 Frei konfigurierbares Form (Bildzuschnitt), z. B. 2592 (Full HD), 1280 x 960 (MEC	<b>Vollständige Kamera</b> nat 4:3, 8:3, 16:9 oder benu x 1944 (5 MP), 2048 x 1536	Nachtkamera utzerdefiniertes Format
Bildspeicher  Verfügbare Videocodecs  Bildformate  Multistreaming	-Nachtobjektiv für die Selbstmontage MxPEG/MJPEG/H.264 Frei konfigurierbares Form (Bildzuschnitt), z. B. 2592 (Full HD), 1280 x 960 (MEC	<b>Vollständige Kamera</b> nat 4:3, 8:3, 16:9 oder benu x 1944 (5 MP), 2048 x 1536	Nachtkamera utzerdefiniertes Format
Bildspeicher  Verfügbare Videocodecs  Bildformate  Multistreaming  Multicast-Stream über RTSP	-Nachtobjektiv für die Selbstmontage  MxPEG/MJPEG/H.264  Frei konfigurierbares Forr (Bildzuschnitt), z. B. 2592 (Full HD), 1280 x 960 (MEC)  Ja  Ja  6 MP (3072 x 2048)  MxPEG: 42@HD (1280 x 72	<b>Vollständige Kamera</b> nat 4:3, 8:3, 16:9 oder benu x 1944 (5 MP), 2048 x 1536	Nachtkamera  utzerdefiniertes Format (QXGA), 1920 x 1080  , 15@5 MP, 12@6 MP







D26B-Gehäuse, Tag- oder D26B Tag -Nachtobjektiv für die

Vollständige Kamera

Vollständige D26B-Nachtkamera

	Selbstmontage
Digitaler Zoom und Schwen- ken	Ja
ONVIF-Kompatibilität	Ja (Profil S, Audiounterstützung mit Kamera-Firmware V5.2.x und höher)
Genetec-Pro- tokollintegration	Ja
Benutzerdefinierte Belichtungszonen	Ja
Schnappschuss-Aufzeichnung (Bilder vor/nach	Ja

Schnappschuss-Auf-	Ja
zeichnung (Bilder vor/nach	
dem Alarm)	

Kontinuierliche Aufnahme	Mit externem Audiozubehör (MOBOTIX ExtlO)
mit Audio	

Ereignisaufzeichnung mit	Mit externem Audiozubehör (MOBOTIX ExtIO)
Audio	

Zeitgesteuerte flexible Ereig-	Ja
nislogik	
Wochenpläne für Auf-	Ja

zeichnungen und Aktionen								
Video- und Bildübertragung	Ja							
per FTP und E-Mail								

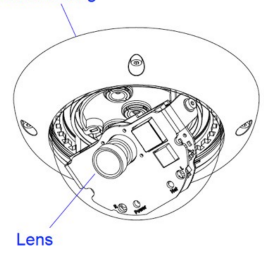
#### **Technische Daten**

#### **MOBOTIX D26B Dome**

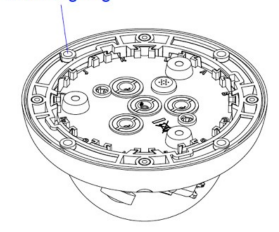
Allgemeine Funktionen	D26B-Gehäuse, Tag- oder -Nachtobjektiv für die Selbstmontage	D26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige D26B- Nachtkamera
Wiedergabe und QuadView über Webbrowser	Ja		
Bidirektionales Audio im Browser	Mit externem Audiozubeh	nör (MOBOTIX ExtIO)	
Animierte Logos auf dem Bild	Ja		
Master/Slave-Funktion	Ja		
Planung der Pri- vatsphärenzone	Ja		
Benutzerdefinierte Sprach- nachrichten	Ja		
VoIP-Telefonie (Audio, Alarm)	Mit externem Audiozubeh	nör (MOBOTIX ExtIO)	
Remote-Alarm- benachrichtigung (Netz- werkmeldung)	Ja		
Programmierschnittstelle (HTTP-API)	Ja		
DVR	unterschiedliche Streams	er microSD-Karte; extern ü für Live-Bild und Aufzeich Alarm-Bilder, Überwachun	•
Kamera- und Daten- sicherheit		erwaltung, SSL-Verbindung ndringungserkennung, digi	
MxMessageSystem:	Ja		
Senden und Empfangen von MxMessages			

Videoanalyse	D26B-Gehäuse, Tag- oder -Nachtobjektiv für die Selbstmontage	D26B Tag Vollständige Kamera	Vollständige D26B- Nachtkamera
Videobewegungserkennung	Ja		
MxActivitySensor	Ja		
MxAnalytics	Ja (Heizkarten, Zähl	lkorridore)	
Videomanagement-Software	D26B-Gehäuse, Tag-	D26B Tag	Vollständige D26B-
	oder -Nachtobjektiv für die Selbstmontage	Vollständige Kamera	Nachtkamera
MxManagementCenter	für die	Vollständige Kamera	Nachtkamera

Camera housing

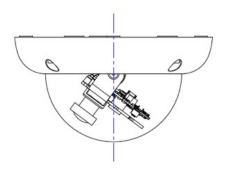


## Mounting ring

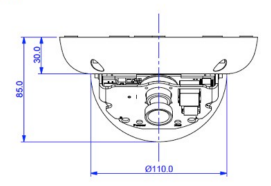


#### Abmessungen in mm

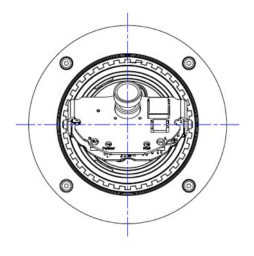
## Side



## Front



Тор



#### **Bottom**

