

Technische Daten

MOBOTIX D71

Vielseitige hochauflösende Bildgebungstechnologie

Dezente Optik, ungeahnte Möglichkeiten: Das ist die MOBOTIX D71 Dome. Die kompakte Single Lens-Kamera ist durch eine wetterbeständige, schlagfeste Polycarbonat-Kuppel geschützt. Drei manuell verschiebbare Achsen ermöglichen eine komfortable und präzise Ausrichtung der konfigurierbaren Optik. Mit den intelligenten Videoanalyse-Apps der MOBOTIX 7 Plattform wird die D71 unglaublich flexibel.

- 4K UHD- oder 4MP Ultra LowLight-Bildsensor
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Stoßfeste Polycarbonat-Kuppel
- Plattform mit der flexibelsten Codec-Unterstützung: H.264, H.265, MxPEG+ und MJPEG
- ONVIF Die Konformität mit Profil S und T garantiert höchste Interoperabilität.
- Großer Dynamikbereich (WDR) mit bis zu 120 dB
- Einfaches Steck-Schnellmontagesystem
- Robust in jeder Umgebung: -40 bis 65 °C, IP66 und IK10



MOBOTIX

Bestellinformationen

Name	D71 Single Lens
Bestellcode:	Mx-D71A-8DNxxx/Mx-D71A-4DNxxx

Hardware

Bildsensor (DN)	4K, 3840 x 2160/4 MP, 2688 x 1512
Lichtempfindlichkeit	 Farbsensor (Tag): 0,1 lx bei 1/60 s; 0,005 lx bei 1 s Schwarzweiß-Sensor (Nacht): 0,02 lx bei 1/60 s; 0,001 lx bei 1 s
Belichtungssteuerung	Manueller und automatischer Modus 1 s bis 1/16.000 s.
Videocodecs	H.264, H.265 mit Dreifach-Streaming MxPEG+ MJPEG
IK-Schutzklasse	IK10
IP-Schutzklasse	IP66
Betriebstemperaturbereich	-40 bis 65 °C
Min. Kaltstarttemperatur	-30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % nicht kondensierend
Interner DVR, sofort einsatzbereit	MicroSD-Karte (8 GB), nur MxPEG+

E/As	EINGANG		
	 Kontaktschluss (keine galvanische Trennung erforderlich) oder bis zu 50 V AC/DC max. Länge für Kabel: 50 m AUSGANG		
	 erfordert Pullup-Widerstand und externe Spannungsversorgung (10 mA/max. 50 V DC – kein AC) max. Länge für Kabel: abhängig von der Schleifenimpedanz des angeschlossenen Kabels 		
	Spezifikationen für Kabel, die mit den Leiterplattenklemmen angeschlossen sind: Leiterquerschnitt		
	AWG	20–26	
	Starr	0,14 mm ² –0,5 mm ²	
	Flexible	0,14 mm ² –0,5 mm ²	
	Flexibel mit Aderendhülse	0,25 mm ² –0,34 mm ²	
Mikrofon/Lautsprecher	Integriertes Mikrofon: Empfindlichkeit: -35 +-4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1 kHz) Integrierter Lautsprecher: 0,9 W bei 8 Ohm		
Integriarte Releuchtung	Line in/Line out		
Integrierte Beleuchtung Stoßdetektor (Manipulationserkennung)	IR bis zu 30 m Ja		
Max. Leistungsaufnahme	25 W		
Schutz vor Überspannung	Verfügbar mit MX-Overvoltage-Protection-Box (nicht Teil des Lieferumfangs)		
PoE-Standard	PoE Plus (802.3at-2009)/Klasse 4		
Schnittstellen	 Ethernet 1000BaseT (RJ45 gemäß EIA/TIA-568B) USB-C/USB2.0; High-Speed (V_{out} = 5,1 V, I_{out} = 0,9 A, P_{out} = 4,5 W) 		
Montageoptionen	Wand- oder Deckenmontage		

Technical Specifications

MOBOTIX D71

Abmessungen (Ø x Höhe)	164 x 96 mm
Gewicht ohne Sensor- module	Etwa 2,5 kg
Gehäuse	Aluminium, PBT-30GF
Standardzubehör	1 E/A-Kuppel, weiß 2 Klemmleisten 1 Montagekabel mit Dichtung, 0,5 m 2 Silikondichtungen für Patchkabel 1 Ethernet-Patchkabel RJ45, 50 cm 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm 1 D71 Linsenschlüssel, orange 4 Dübel, 8 mm 4 Flachkopfschrauben aus Edelstahl, 4,5 x 60 mm 4 Unterlegscheiben aus Edelstahl, Ø 5,3 mm 1 Torx-Schlüssel TX 20 4 Verschlussstopfen, weiß 1x wichtige Sicherheitsinformationen 1 Flyer zum Kameraanschluss
Detaillierte technische Dok- umentation	www.mobotix.com > Support > Download Center > Marketing & Dokumentation
MTBF	80.000 Stunden
Zertifikate	EN 50121-4:2015, EN 50581:2012, EN 55032:2012+AC:2013, EN 55035:2017, FprEN 61000-6-1:2015, EN 61000-6-2:2015, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 62368-1:2014 + AC: 2015 + A11: 2017 + AC: 2017, IEC 60950-22:2016, AS/NZS CISPR32:2015, 47 CFR Teil 15b
Protokolle	DHCP (Client und Server), DNS, ICMP, IGMP v3, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, NFS, NTP (Client und Server), RTP, RTCP, RTSP, SFTP, SIP (Client und Server), SMB/CIFS, SNMP, SMTP, SSL/TLS 1.3, UDP, VLAN, VPN, Zeroconf/mDNS
Herstellergarantie	3 Jahre

Bildformate, Bildfrequenzen, Bildspeicher

Verfügbare Videocodecs	MxPEG+/MJPEG/H.264/H.265	
Bildauflösungen	VGA 640 x 360, XGA 1024 x 576, HD 1280 x 720, Full HD 1920 x 1080, QHD 2560 x 1440, 4K UHD 3840 x 2160	
H.264-Multi-Streaming	Dreifach-Streaming	
Multicast-Stream über RTSP	Ja	
Max. Bildauflösung:	4K UHD 3840x2160/4MP 2688x1512	
Max. Bildfrequenz	MxPEG: 20@4K, H.264: 30@4K, H.265: 30@4K	

Allgemeine Funktionen

WDR	Bis zu 120 dB
Softwarefunktionen	 H.264, H.265-Multistreaming Multicast-Stream über RTSP Digitale Schwenk-, Neigungs-, Zoomfunktion/vPTZ (bis zu 8-facher Zoom) Genetec-Protokollintegration Benutzerdefinierte Belichtungszonen Schnappschuss-Aufzeichnung (Bilder vor/nach dem Alarm) Daueraufzeichnung Ereignisaufzeichnung Zeitgesteuerte flexible Ereignislogik Wochenpläne für Aufzeichnungen und Aktionen Video- und Bildübertragung per FTP und E-Mail Wiedergabe und QuadView über Webbrowser Animierte Logos auf dem Bild Master/Slave-Funktion Planung der Privatsphärenzone Remote-Alarmbenachrichtigung (Netzwerkmeldung) Programmierschnittstelle (HTTP-API) MxMessageSystem
ONVIF-Kompatibilität Master/Slave-Funktion	Profil S, T Ja

Technical Specifications

MOBOTIX D71

Remote-Alarm- benachrichtigung	E-Mail-, Netzwerknachricht (HTTP/HTTPS), SNMP, MxMessageSystem
DVR-/Speicherverwaltung (nur MxPEG)	Innerhalb der Kamera über microSD-Karte, auf externen USB- und NAS-Systemen, unterschiedliche Streams für Live-Bild und Aufzeichnung, MxFFS mit gepuffertem Archiv, Vor- und Nach-Alarm-Bilder, Speicherüberwachung mit Fehlerberichten
Kamera- und Datensich- erheit	Benutzer- und Gruppenverwaltung, SSL-Verbindungen, IP-basierte Zugriffskontrolle, IEEE 802.1X, Eindringungserkennung, digitale Bildsignatur

Videoanalyse

Videobewegungserkennung	Ja
MxActivitySensor	Version 1.0, 2.1
ONVIF-Kompatibilität	Profil S, T
MxAnalytics	Heatmap, Personenzählung und objektbasierte Zählung
MOBOTIX – Unterstützung für zertifizierte Apps	Ja

Videomanagement-Software

MxManagementCenter	Ja (MxMC 2.2 und höher)
	www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads
MOBOTIX LIVE	Ja
	www.mobotix.com > Support > Download Center > Software Downloads

D71 - Modellvarianten

Bestellnummer	Horizontaler Blickwinkel	
4K-Bildsensor (3840 x 2160)		
Mx-D71A-8DN050	95°	
Mx-D71A-8DN080	60°	
Mx-D71A-8DN100	45°	
Mx-D71A-8DN150	30°	

Bestellnummer	Horizontaler Blickwinkel	
Mx-D71A-8DN280	15°	
4-MP-Bildsensor (2688x1512)		
Mx-D71A-4DN050	95°	
Mx-D71A-4DN080	60°	
Mx-D71A-4DN100	45°	
Mx-D71A-4DN150	30°	
Mx-D71A-4DN280	15°	

Eine vollständige Liste der Objektive für MOBOTIX Kameras finden Sie in der Objektivtabelle für MOBOTIX 7 Modelle unter www.mobotix.com > Support > Download-Center > Marketing & Documentation (Marketing und Dokumentation) > Lens Table (Objektivtabelle).

D71 – Abmessungen

HINWEIS! Die Bohrschablone finden Sie im entsprechenden Abschnitt oder auf der MOBOTIX-Website: www.mobotix.com > Support > Download-Center > Marketing und Dokumentation > Bohrschablonen.

VORSICHT! Bohrschablonen immer in Originalgröße drucken oder kopieren!

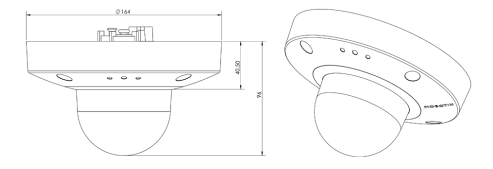


Abb. 1: D71: Alle Maßangaben in mm

