



## D26 – Professionelle Outdoor-Domekamera

- **High-Performance Domekamera für den Innen- und Außenbereich**  
Einsetzbar als Tag- oder Nachtsystem mit 6MP Farb- oder Schwarzweiß-Sensor
- **Hohe Flexibilität durch modulares System**  
Einfach austauschbare Objektive mit horizontalen Öffnungswinkeln von 15° bis 103°
- **Leistungsstarke, intelligente und flexible Mx6-Plattform**  
Zeitgleich bis zu drei verschiedene Videoformate (MxPEG, MJPEG und H.264)
- **Intelligente Bewegungserkennung und Videoanalyse**  
MxActivitySensor und MxAnalytics serienmäßig integriert
- **Geringste Energiekosten**  
Leistungsverbrauch < 5 W, Standard PoE
- **Nahezu Wartungsfrei (IP66)**  
Wetterfest, bei -30 bis 50 °C einsetzbar

# Technische Spezifikation

## MOBOTIX D26 Dome



Kameravarianten	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
Besonderheiten	D26 Body mit 6MP Tag- oder Nachtsensor Mx-D26A-6D oder Mx-D26A-6N; Objektive zur Selbstmontage einzeln verfügbar	Komplett montierte D26 Tag- oder Nachtkameras mit werkseitig scharf eingestelltem Objektiv	
Objektive	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
UltraWeitwinkel-Objektiv MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°)	Objektivauswahl für D26 Body Tag/Nacht  Body Tag: Mx-D26A-6D Body Nacht: Mx-D26A-6N	Mx-D26A-6D036	Mx-D26A-6N036
Superweitwinkel-Objektiv MX-B041 (f/1.8, 90° x 67°)		Mx-D26A-6D041	Mx-D26A-6N041
Weitwinkel-Objektiv MX-B061 (f/1.8, 60° x 45°)		Mx-D26A-6D061	Mx-D26A-6N061
Standard-Objektiv MX-B079 (f/1.8, 45° x 34°)		Mx-D26A-6D079	Mx-D26A-6N079
Teleobjektiv MX-B119 (f/1.8, 31° x 23°)		Mx-D26A-6D119	Mx-D26A-6N119
Distanz-Teleobjektiv MX-B237 (f/1.8, 15° x 11°)		Mx-D26A-6D237	Mx-D26A-6N237
Hardware	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
Bildsensor mit individuellen Belichtungszonen	Farbe oder Schwarzweiß	Farbe	Schwarzweiß
Lichtempfindlichkeit in Lux bei 1/60s und 1/1s	0,1/0,005 (Farbe) 0,02/0,001 (Schwarzweiß)	0,1/0,005 (Farbe)	0,02/0,001 (Schwarzweiß)
Bildsensor (Farb- oder Schwarzweiß-Sensor)	1/1.8" CMOS, 6MP (3072 x 2048), Progressive Scan		
Mikroprozessor	i.MX 6 Dual Core inkl. GPU (1 GB RAM, 512 MB Flash)		
H.264 Hardware-Codec	Ja, Bandbreitenbegrenzung möglich; Ausgabeformat max. QXGA		
Schutzklassen	IP66 und IK10 (mit und ohne Vandalismus-Set)		
Bestimmungsgemäße Verwendung	Kein EX-Bereich		
Umgebungstemperatur (Bereich, inkl. Lagerung)	-30 bis 50 °C		
Serienmäßiger interner DVR	4 GB (microSD)		
Mikrofon/Lautsprecher	Nein/Nein (optionale Audioerweiterung mit externem ExtIO-Modul)		
Passiver Infrarot-Sensor (PIR)	Nein		
Temperatursensor	Ja		
Erschütterungssensor	Ja (mit zukünftigem Software-Update)		
Leistungsaufnahme (typischerweise)	< 5 Watt		
PoE-Klasse (IEEE 802.3af)	Klasse 2 oder 3 (variabel), Werkseinstellung: Klasse 3		
Schnittstellen Ethernet 100BaseT/MxBus/MiniUSB	Ja (MxRJ45)/Nein/Ja		
Schnittstelle RS232	Mit Zubehör (MX-232-IO-Box)		
Montageoptionen	Wand, Decke oder Mast (mit optionalem Wand- & Mast-/Eckhalter-Set)		
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	86 x 160 mm		
Gewicht	350 g		
Gehäuse	Fixed Dome, PBT-30GF, Farbe: Weiß		
Mitgeliefertes Zubehör	Schrauben, Dübel, Inbuschlüssel, Hakenschlüssel, Torxschlüssel, 0,5 m Ethernet Patchkabel, Quick Install, 1x Domkuppel		
Ausführliche technische Dokumentation	<a href="http://www.mobotix.com">www.mobotix.com</a> > Support > Betriebsanleitungen		
Online-Version dieses Dokuments	<a href="http://www.mobotix.com">www.mobotix.com</a> > Support > Datenblätter		
MTBF	> 80.000 Stunden		

# Technische Spezifikation

## MOBOTIX D26 Dome



Hardware	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
Zulassungen	EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2006 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 part15B		
Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, 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		
Bildformate, Bildraten, Bildspeicher	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
Wählbare Videoformate	MxPEG/MJPEG/H.264		
Bildformate	Frei konfigurierbare 4:3-, 8:3-, 16:9- oder benutzerdefinierte Formate (Image Cropping), z. B. 2592x1944 (5MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full-HD), 1280x960 (MEGA)		
Multistreaming	Ja		
Multicast-Stream via RTSP	Ja		
Max. Bildgröße	6MP (3072 x 2048)		
Max. Bildrate (B/s, aktuell nur Single Core Nutzung)	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP MJPEG: 26@HD(1280x720), 13@Full-HD, 9@QXGA, 5@5MP, 4@6MP H.264: 25@Full-HD, 20@QXGA		
Anzahl Bilder mit 4 GB microSD (interner DVR)	CIF: 250.000, VGA: 125.000, HD: 40.000, QXGA: 20.000, 6MP: 10.000		



Allgemeine Funktionen	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
Digitalzoom mit Panning (vPTZ)	Ja		
ONVIF-Komptibilität	Ja, vollständiges ONVIF Profil S mit zukünftigem Software-Update unterstützt		
Genetec-Protokoll Integration	Ja		
Programmierbare Belichtungszonen	Ja		
Einzelbildaufzeichnung (Vor-, Nachalarmbilder)	Ja		
Daueraufzeichnung mit Audio	Nur mit Audiozubehör (MOBOTIX ExtIO)		
Ereignisaufzeichnung mit Audio	Nur mit Audiozubehör (MOBOTIX ExtIO)		
Zeit- und Ereignissteuerung/verknüpfende Ereignislogik	Ja		
Wochenprogramm für Aufzeichnungen/Aktionen	Ja		
Ereignisbilder-Übertragung via FTP und E-Mail	Ja		

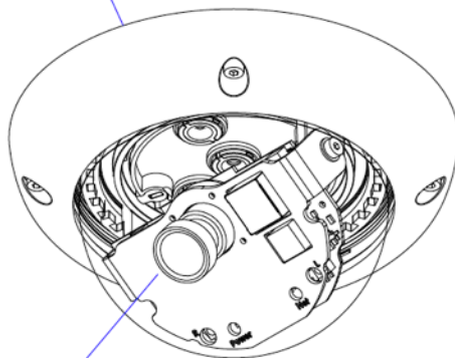
# Technische Spezifikation

## MOBOTIX D26 Dome



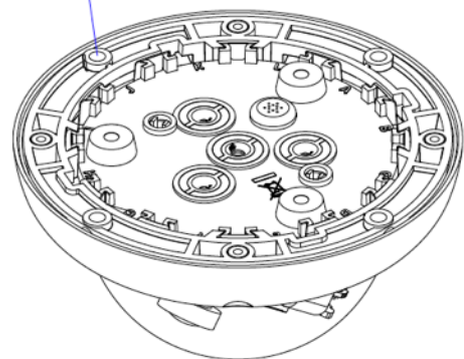
Allgemeine Funktionen	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
Playback und QuadView via Webbrowser	Ja		
Bidirektionales Audio im Browser	Nur mit Audiozubehör (MOBOTIX ExtIO)		
Animierte Logos im Bild	Ja		
Master/Slave-Funktionalität	Ja		
Privacy Zones (zeitgesteuert)	Ja		
Benutzerspezifische Sprachmeldungen	Ja		
VoIP-Telefonie (Audio/Video, Alarm)	Nur mit Audiozubehör (MOBOTIX ExtIO)		
Remote-Aufschaltung (Netzwerkmeldung)	Ja		
Programmier-Schnittstelle (HTTP-API)	Ja		
DVR/Storage Management	Kamera-intern via microSD-Karte, extern auf USB-Device und NAS, getrennte Streams für Livebilder und Aufzeichnung, MxFFS mit Archivierungsfunktion, Vor- und Nachalarm-bilder, automatische Aufzeichnungs-Überwachung inkl. Fehlerbenachrichtigung		
Kamera- und Datensicherheit	Benutzer-/Gruppenmanagement, SSL-Verbindung, IP-Adressfilter, IEEE802.1x, Intrusion Detection, digitale Bildsignatur		
MxMessageSystem: Nachrichten (MxMessages) senden und empfangen	Ja		
Videoanalyse	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
Video-Bewegungssensor	Ja		
MxActivitySensor	Ja		
MxAnalytics	Ja (Heatmaps, Zählkorridore)		
Videomanagement-Software	D26 Body Tag oder Nacht zur Objektiv-Selbstmontage	D26 Tag Komplett-Kamera	D26 Nacht Komplett-Kamera
MxManagementCenter	Ja		
Mobile MOBOTIX App	Ja		

Camera housing



Lens

Mounting ring

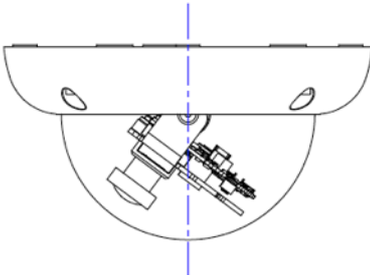


# Technische Spezifikation

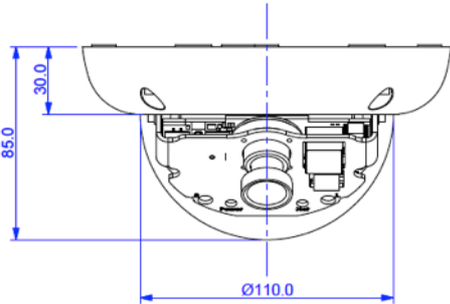
## MOBOTIX D26 Dome



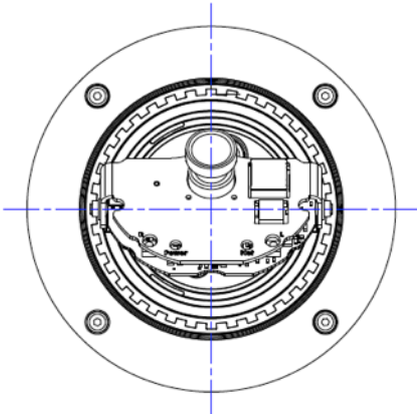
Side



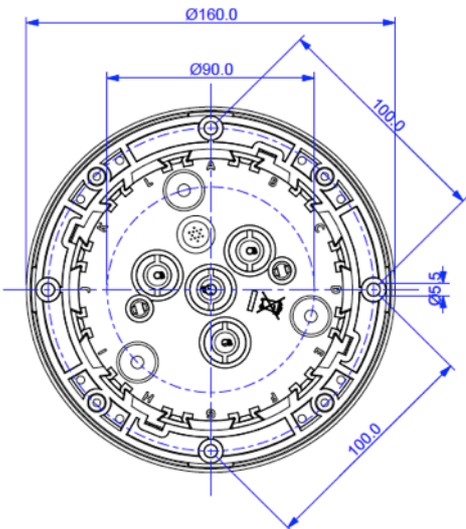
Front



Top



Bottom



Abmessungen in mm