



## c26 – Professionelle Indoor-Übersichtskamera

- Mx6-Systemplattform mit H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Serienmäßig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte
- Varianten mit Audio-Paket (Mikrofon und Lautsprecher)
- So einfach wie ein Einbauspott zu montieren

# Technische Spezifikation

## MOBOTIX c26 Indoor



Kameravarianten	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
Besonderheiten	Komplett montierte c26 Tag- oder Nachtkameras mit werkseitig scharf eingestelltem Objektiv; Zusatzvarianten mit Audio-Paket (Mikrofon und Lautsprecher in das Kameragehäuse integriert)	
Objektive	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
Fisheye-Objektiv MX-B016 (f/2.0, Hemispheric 180° x 180°) Variante mit Audio-Paket	Mx-c26A-6D016 Mx-c26A-AU-6D016	Mx-c26A-6N016 Mx-c26A-AU-6N016
Ultraweitwinkel-Objektiv MX-B036 (f/1.8, 103° x 77°) Variante mit Audio-Paket	Mx-c26A-6D036 Mx-c26A-AU-6D036	Mx-c26A-6N036 Mx-c26A-AU-6N036
Hardware	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
Bildsensor mit individuellen Belichtungszonen	Farbe	Schwarzweiß
Lichtempfindlichkeit in Lux bei 1/60s und 1/1s	0,1/0,005	0,02/0,001
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	IP20 und IK06	
Bestimmungsgemäße Verwendung	Deckenmontage, Eck- und Wandmontage via Zubehör, Indoor, kein Ex-Bereich	
Umgebungstemperatur (Bereich, inkl. Lagerung)	0 bis 40 °C	
Serienmäßiger interner DVR	4 GB (microSD)	
Mikrofon/Lautsprecher	Ja/Ja (nur bei Varianten mit Audio-Paket)	
16bit/16kHz HD-Wideband-Audio (Opus-Codec)	Ja (Live und für Audionachrichten)	
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)	
Schnittstellen I/O (2 Ausgänge, 2 Eingänge)	Mit Zubehör (MxIOBoard-IC)	
Montageoptionen	Decke, Wand oder Ecke	
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	51 x 120 mm	
Gewicht	212 g	
Gehäuse	Fixed Dome, PBT-30GF, Farbe: Weiß	
Mitgeliefertes Zubehör	Demontagewerkzeug, 0,5 m Ethernet Patchkabel, Quick Install	
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 c26 Indoor



Hardware	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
Zulassungen	EN55032:2012; EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2006; EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015 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, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (Client oder Server), NTP (Client und Server), SIP (Client und Server) G.711 (PCMA und PCMU) und G.722	
Bildformate, Bildraten, Bildspeicher	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 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)	<b>MxPEG:</b> 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP <b>MJPEG:</b> 26@HD(1280x720), 13@Full-HD, 9@QXGA, 5@5MP, 4@6MP <b>H.264:</b> 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	



**c26 mit  
Objektiv B016**



**c26 mit  
Objektiv B036**



**MxIOBoard-IC**  
für Schaltein-/ausgänge  
(Zubehör)



Allgemeine Funktionen	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
Digitalzoom mit Panning (vPTZ)	Ja	
ONVIF-Kompatibilität	Ja, vollständiges ONVIF Profil S mit zukünftigem Software-Update unterstützt	
Genetec-Protokoll Integration	Ja	
Programmierbare Belichtungszonen	Ja	
Einzelbildaufzeichnung (Vor-, Nachalarmbilder)	Ja	
Daueraufzeichnung mit Audio	Ja (bei Varianten mit Audio-Paket)	
Ereignisaufzeichnung mit Audio	Ja (bei Varianten mit Audio-Paket)	
Zeit- und Ereignissteuerung/verknüpfende Ereignislogik	Ja	
Wochenprogramm für Aufzeichnungen/Aktionen	Ja	

# Technische Spezifikation

## MOBOTIX c26 Indoor



Allgemeine Funktionen	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
Ereignisbilder-Übertragung via FTP und E-Mail	Ja	
Playback und QuadView via Webbrowser	Ja	
Bidirektionales Audio im Browser	Ja (bei Varianten mit Audio-Paket)	
Animierte Logos im Bild	Ja	
Master/Slave-Funktionalität	Ja	
Privacy Zones (zeitgesteuert)	Ja	
Benutzerspezifische Sprachmeldungen	Ja (bei Varianten mit Audio-Paket)	
VoIP-Telefonie (Audio/Video, Alarm)	Ja (bei Varianten mit Audio-Paket)	
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 Nachalarmbilder, 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	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
Video-Bewegungssensor	Ja	
MxActivitySensor	Ja	
MxAnalytics	Ja (Heatmaps, Zählkorridore und Verhaltensdetektion)	

  

Videomanagement-Software	c26 Tag Komplett-Kamera	c26 Nacht Komplett-Kamera
MxManagementCenter	Ja	
Mobile MOBOTIX App	Ja	

### Lieferumfang c26



Position	Anzahl	Bezeichnung
1.1	1	Gehäuse (montiert)
1.2	1	Rückwand mit Federbügeln (montiert)
1.3	1	Hauptplatine mit Objektiv MX-B016 oder MX-B036 (montiert)
1.4	2	Bajonettverschluss, blau (montiert)
1.5	1	USB-Stopfen, blau (montiert)
1.6	1	Ethernet-Stopfen, blau (montiert)
1.7	1	Ethernet-Patchkabel 50 cm, schwarz
1.8	1	MicroSD-Karte (SDHC montiert, SDXC unterstützt)
1.9	1	Demontagewerkzeug

# Technische Spezifikation

## MOBOTIX c26 Indoor

