

Technische Daten

MOBOTIX Kamera Vandal Analytics Fixed Dome mit 5 MP

Eine leistungsstarke Kamera mit 5MP-Auflösung, die Tag für Tag ihren Sicherheits- und Überwachungsanforderungen gerecht wird. Die Kamera hat einen schnellen und zuverlässigen Autofokus. Die neue "Crystal Picture Engine" sorgt selbst bei schlechten Lichtverhältnissen kompromisslos für hochwertige Bilder mit geringem Rauschen.

- Motorbetriebenes Objektiv (2,7 bis 12 mm) mit Autofokus per Knopfdruck
- Zoom und Fokus per Fernzugriff
- Großer Dynamikbereich (Wide Dynamic Range, WDR), max. 130 dB
- Integrierte Videoanalyse
- Dreifach-Stromversorgung (PoE/12 V DC/24 V AC)
- Integrierte IR-LED, bis zu 40 m Entfernung
- IP66 und IK10
- Erweiterter Temperaturbereich von -55 bis 60 °C bei eingeschalteter Heizung
- Integrierte Browser-Unterstützung (Internet Explorer 10 oder höher mit ActiveX empfohlen für beste Performance)





Technische Daten MOBOTIX Kamera Vandal Analytics Fixed Dome mit 5 MP

Produktinformationen

Produktname	Kamera Vandal Analytics Fixed Dome mit 5 MP
Bestellnummer	Mx-VD1A-5-IR-VA

Bildqualität

Bildsensor	5MP, 1 / 2.7" Progressive CMOS
Effektive Pixel	H x V = 2720 x 1976 (5MP)
Pixelgröße	2,0 um
Bildrate (Maximum)	WDR ein: H.265 / H.264: 5MP @ 30 B/s / 720p @ 30 B/s MJPEG: 1080p @ 30 B/s
	WDR aus:
	H.265 / H.264: 5MP @ 60 B/s / 720p @ 60 B/s MJPEG: 1080p @ 60 B/s

Objektiv

Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,08 lux S/W: 0,008 lux
Objektiveigenschaften	Motorisiertes Objektiv: Zoom, Fokus, P-IRIS Brennweite: F1.6, 2,7–12 mm Horizontal (Sichtfeld): 102,1° (Weitwinkel), 31,5° (Tele) Vertikal (Sichtfeld): 70,3° (Weitwinkel), 22,7° (Tele)
Objektivmechanik	3-Achsen-Justierung

Kamera

Tag/Nacht	Automatisch mechanisch umschaltbarer IR-Sperrfilter
Belichtungszeit	Manueller Modus:
	WDR: 30 B/s, 1/17550 s
	Linear: 60 B/s, 1/37440 s
	Automatischer Modus:
	1 bis 1/10000 s.
WDR	Unterstützung durch WDR- und HDR-Engine für Mehrfachbelichtungen bis zu 130 dB
	130 00
Zoom	Optisch: 4,4-fach, Digital 10-fach
Bildeinstellungen	Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2DNR, 3DNR, Rauschunterdrückung durch Bewegungsmaskierung, Texteinblendung
Korridormodus	Bilddrehung 90 °, 180 °, 270 °

Videocodec

Komprimierung/Codierung	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Bis zu 4 individuell konfigurierbare Streams in H.264/H.265/MJPEG
	Konfigurationsmöglichkeiten für Auflösung/Bildrate/Bandbreite LBR/VBR/CBR in H.265/H.264

Audio-Codec

Komprimierung/Codierung	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	2-Wege, bidirektional
Audio-Eingang	Line In: Max. 6,2 Vss Signaleingang, Eingangsimpedanz: $33K\Omega$
Audio-Ausgang	Line Out: 1 Veff Signalausgang, Ausgangswiderstand: 200 Ω

Netzwerk

Schnittstelle	10/100 MBit/s Ethernet
Sicherheit	Benutzerauthentifizierung/HTTPS/IP-Filter/IEEE 802.1x

Technische Daten MOBOTIX Kamera Vandal Analytics Fixed Dome mit 5 MP

Unterstützte Protokolle	iARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
ONVIF-Konformität	Konform mit den Profilen S, G, T, Q
Unterstützte Browser	Microsoft Internet Explorer 10 oder höher, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari; Internet Explorer 10 oder höher mit ActiveX empfohlen für beste Performance

Systemintegration

Einfache Videoanalysen	Bewegungserkennung/Manipulationserkennung/Geräuscherkennung
Erweiterte Videoanalysen	Integriertes Paket für erweiterte Videoanalysen (verlassenes Objekt, Eindringen, Sabotage, falsche Richtung, Herumlungern, Objektzählung, Objektentfernung) 2 Analysefunktionen können gleichzeitig aktiviert werden.
Ereignisauslösung	Externer Eingang, Analytics, Netzwerkausfall-Erkennung, periodisches Ereignis, manuelle Auslösung
Ereignisaktionen	Aktivierung des externen Ausgangs, Video- und Audioaufnahme auf Edge-Speicher, Hochladen von Dateien: FTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung: HTTP, FTP, E-Mail

Allgemein

Gehäuse	Metallgehäuse
Gerätefarbe	Metallgehäuse: RAL 9003 – Logo-Farbe: Pantone 286C und Pantone Gray 6 Cu
Spannungsversorgung	PoE IEEE802.3af, Klasse 0, max. 13 W 12 V DC, max. 13 W 24 V AC, max. 14 W (25 VA) Umschalten der Stromquelle ohne Ausfallzeit

Technische Daten MOBOTIX Kamera Vandal Analytics Fixed Dome mit 5 MP

Anschlüsse	RJ45,
	2 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang,
	12-V-DC-Klemmleiste,
	24-V-AC-Klemmleiste,
	3,5-mm-Buchse für Audioeingang,
	3,5-mm-Buchse für Audioausgang,
	CVBS-Anschluss COAX (75 Ohm)
	(CVBS-Ausgang mit max. zwei aktivierten Streams verfügbar, optionales 2-poliges COAX-Adapterkabel erforderlich)
IR-Beleuchtung	Bis zu 40 m Entfernung, je nach Umgebungsreflexion
Videospeicher	microSD/microSDHC/microSDXC-Karte,
	Unterstützung für Aufnahme auf NAS, MOBOTIX MOVE NVR
Schutzklasse	IP66/IK10
Betriebsbedingungen	Temperaturbereich: -55 bis 60 °C bei eingeschalteter Heizung
	Kaltstart: max30 °C
	Relative Luftfeuchtigkeit: 10–90 % nicht-kondensierend
Lagerungsbedingungen	-20 bis 70 °C
Zulassungen	EMC: CE/FCC,
	Sicherheit: LVD,
	Schutzklassen: IP66, IK10
Abmessungen	ø 133,8 x 117,4 mm
Gewicht	760 g

Abmessungen

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

ACHTUNG! Bohrschablonen immer in Originalgröße drucken oder kopieren!

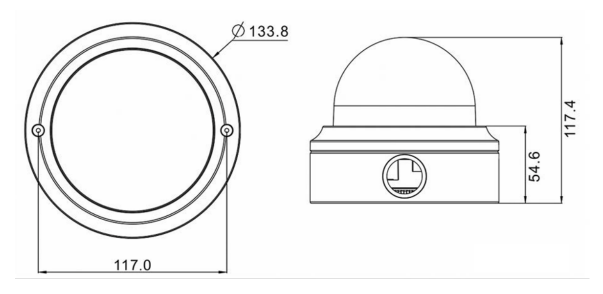


Abb. 1: Kamera Vandal Analytics Fixed Dome mit 5 MP: Alle Maßangaben in mm

