

BulletCamera

# MOBOTIX MOVE BC-4-IR

Technische Daten

- ➔ Motorisiertes Vario-Objektiv mit One-Push-Autofokus
- ➔ 2,7 bis 12 mm-Objektiv
- ➔ Wide Dynamic Range (WDR) 120 db
- ➔ Auto-Iris
- ➔ Remote-Zoom & -Fokus
- ➔ Dreifach-Spannungsversorgung (PoE/DC12 V/AC24 V)
- ➔ Integrierte IR-LEDs
- ➔ IP66 und IK10 (nur Gehäuse)
- ➔ Erweiterter Temperaturbereich bis 65 °C

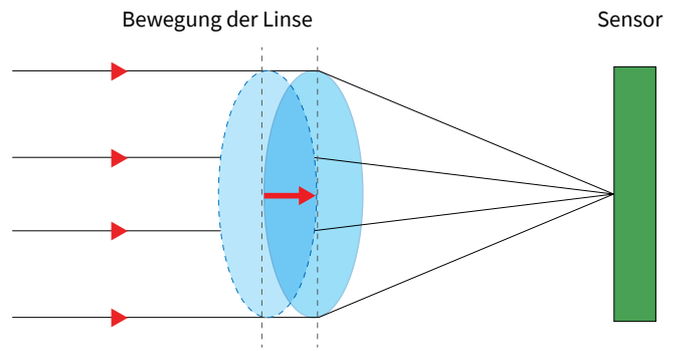


## **Produktmerkmale:**

- Progressive-Scan CMOS-Sensor unterstützt bis zu 4MP Auflösung
- WDR mit Mehrfachbelichtung
- Multi-Codec-Unterstützung (H.264/H.265/MJPEG)
- Streaming mit geringer Latenz
- Triple-Streaming
- Echte Tag/Nacht-Funktion (ICR)
- IR-LED (Arbeitsbereich bis 30 m)
- 3D Motion Compensated Noise Reduction (MCTF)
- Intelligente Ereignisfunktion: Externe Ausgabe/Bewegungserkennung/Netzwerkausfall-Erkennung/Manipulationsalarm/Periodisches Ereignis/Manuelle Auslösung/Audio-Erkennung
- Texteinblendungen und Privatsphärenmasken
- microSD-Karte (SDHC/SDXC)
- ONVIF Profile S/G/T-Unterstützung
- Intelligente Bandbreitenreduzierung
- Wetterfest (IP66)
- IK10 (nur Gehäuse)
- Integrierte Browser-Unterstützung (Internet Explorer 10 oder höher mit ActiveX empfohlen für beste Performance)

### Automatische Fokussierung

Die MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR fokussiert automatisch – schnell und verlässlich – und kann sich dank ihres einmaligen Algorithmus auf beliebige Szenen einstellen. Da sich die Kamera selbst scharfstellt, ist ein manuelles Fokussieren vor Ort überflüssig.



### 4MP-WDR

Die MOBOTIX MOVE BulletCamera BC-4-IR verwendet modernste Bildverarbeitungstechnologie, um Ihnen 4MP-Video in höchster Qualität zu liefern. Dank WDR werden mehr Details auch bei anspruchsvollen Beleuchtungssituationen, z. B. in Eingangsbereichen, La-dezonen oder Parkplätzen, erfasst.



### Technische Daten

BulletCamera MOBOTIX MOVE BC-4-IR		
<b>MOBOTIX Bestellnummer</b>	Mx-BC1A-4-IR	
Bild Sensor	4MP 1/3“ Progressive CMOS	
Effektive Pixel	H x V = 2688 x 1512 (4MP)	
Pixelgröße	2.0 µm	
Bildrate (Maximum)	H.264/H.265: WDR 4MP@30 B/s + d1@30 B/s MJPEG: 1080p@30 B/s	
Objektiv		
Mindestbeleuchtung	Farbe S/W	0,1 lux 0,01 lux
Objektiv	Motorisiertes Vario--Objektiv Brennweite Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal	Fokus, Zoom, P-Iris, F1.7, 2,7–12 mm 103 ° (Weitwinkel), 35 ° (Tele) 53 ° (Weitwinkel), 23 ° (Tele)

Kamera	
Tag & Nacht	Automatischer IR-Cut-Filter
Belichtungszeit	1 bis 1/10000 Sek.
WDR	Ja
EIS	Nein
Zoom	Optisch 4,4x, digital 10x
Bild Einstellungen	Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2DNR, 3DNR, Rauschunterdrückung durch Bewegungsmaskierung, Texteinblendung
Korridormodus	Bilddrehung 90 °, 180 °, 270 °
Video-Codec	
Komprimierung	H.264/H.265/MJPEG
Streaming	Bis zu 3 individuell konfigurierbare Streams in H.264/H.265/MJPEG; konfigurierbare Auflösung/Bildrate/Bandbreite LBR/VBR/CBR in H.264/H.265
Audio-Codec	
Komprimierung	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	Bidirektional
Audio-Eingang	Line-In
Audio-Ausgang	Line-Out
Netzwerk	
Schnittstelle	10/100 MBit/s Ethernet
Sicherheit	Benutzerauthentifizierung/HTTPS/IP-Filter/IEEE 802.1X
Unterstützte Protokolle	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
ONVIF	ONVIF Profile S/G/T-konform
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	
Analytics	Bewegungserkennung/Manipulationserkennung/Audio-Erkennung
Ereignisauslösung	Externer Eingang, Analytics, Netzerkausfall-Erkennung, periodisches Ereignis, manuelle Auslösung
Ereignisaktionen	Aktivierung des externen Ausgangs Video- und Audioaufzeichnung auf Edge-Speicher Dateiübertragung: FTP, Netzfregabe und E-Mail-Nachricht: HTTP, FTP, E-Mail

Allgemein		
Gehäuse	Metall und Plastik	
Spannungsversorgung	PoE IEEE 802.3af oder DC 12 V, 2,12 A oder AC 24 V, 2,12 A max. 13,68 W	
Anschlüsse	RJ45	
	4 Alarめingänge, 1 Alarmausgang,	
	Klemmleiste DC 12 V	
	Klemmleiste AC 24 V	
	Audioeingang 3,5 mm Klinke	
Audioausgang 3,5 mm Klinke		
IR-Beleuchtung	Beleuchtungsreichweite: bis 30 m	
Speicherung	microSD/microSDHC/microSDXC-Karte Unterstützt Aufzeichnung auf NAS	
Schutzklasse	IP66/IK10 (nur Gehäuse)	
Betriebsbedingungen	-30 °C bis 65 °C 10 – 90 %, nicht-kondensierend	
Lagerbedingungen	-20 bis 70 °C	
Zulassungen	EMC Sicherheit Umgebung	CE/FCC LVD IP66, IK10
Abmessungen	ø 92 x 220 mm	
Gewicht	780 g	

