VandalDome

MOBOTIX MOVE VD-2-IR

Technische Daten

- → Vario-Objektiv
- → 2,8 bis 12 mm Brennweite
- → Wide Dynamic Range (WDR) 120 db
- **→** Festblende
- → PoE
- → Schnellmontage-Anschluss
- → Integrierte IR-LEDs
- → IP66 und Full IK10
- → Erweiterter Temperaturbereich bis 60 °C



Produktmerkmale:

- Multi-Progressive-Scan CMOS-Sensor unterstützt bis zu 2MP Auflösung
- Multi-Exposure WDR
- Streaming mit geringer Latenz
- · Stromsparendes Encoding
- Quad-Codec-Unterstützung (H.264 Baseline/Main Profile/High Profile/MJPEG)
- Manipulationsalarm
- Bewegungserkennung
- Texteinblendung und Privatsphäremasken
- 3D Motion Compensated Noise Reduction (MCTF)
- Tag/Nacht (ICR)
- IR-LED-Modul (Reichweite bis 25 m)
- microSD-Karte (SDHC/SDXC) bis 64 GB unterstützt
- ONVIF Profile S/G-Unterstützung



VandalDome	MOBOTIX MOVE VD-2-IR	
MOBOTIX Bestellnummer		Mx-VD1A-2-IR
Bildsensor		1/3" Progressive CMOS
Effektive Pixel		1920(H) x 1080(V)
Mindestbe- leuchtung	Farbe	0,1 lux
	S/W	0,01 lux
Verschlussgeschwindigkeit		1–1/10000 Sek.
Rauschabstand		> 50 dB
Objektiv		
Objektiv		Manuelles Vario-Objektiv
Brennweite		2,8–12 mm
Blende		F1.4
Bildwinkel		91,61 °(Weitwinkel); 34,29 ° (Tele)
Betrieb		
Mehrere Sprachen		Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch.
	Blendensteuerung	Festblende
	Gegenlichtkompensation	Ein/Aus
	Weißabgleich	Auto/Manuell/ATW/One Push
Bild	Rauschunterdrückung 3D/2D/ Farbe	Niedrig/Mittel/Hoch/Aus (mit Bewegungskompensation)
	Wide Dynamic Range	Shutter WDR Ein/Aus (120 dB)
	Privatsphäremaske	Ein/Aus
	Helligkeit	Manuell
	Belichtung	Auto/Manuell
	Schärfe	Manuell
	Kontrast	Manuell
	Sättigung	Manuell
	Farbton	Manuell
	Digitalzoom	Support
	ICR	Auto/Smart/Tag/Nacht
	ICR + IR-LED	Auto/LED Ein/LED Aus/Smart IR/Beleuchtungssensor/ Tag/Nacht



Ereignisein- stellung	Bewegungserkennung	Zeitgesteuert/Ein/Aus
	Manipulationsalarm	Zeitgesteuert/Ein/Aus
	Netzwerkausfall-Erkennung	Zeitgesteuert/Ein/Aus
	Audioerkennung	Ein/Aus

<u>'</u>		
Netzwerk		
Schnittstelle		RJ45, 10/100 MBit/s Ethernet
Videokomprimierung		H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)/MJPEG
Videostreaming	Dual-Streaming	2M @25/30 B/s + SVGA @25/30 B/s 1080p @25/30 B/s + D1 @25/30 B/s H.264 1080p @25/30 B/s + H.264 SVGA@15 B/s + H.264 CIF@15 B/s + H.264 CIF@15 B/s
Video-Auflösung	H.264	Full-HD 1080P/SXGA/HD 720P/XGA/SVGA/D1/VGA/CIF
video-Aditosung	MJPEG	Full-HD 1080P/SXGA/HD 720P/XGA/SVGA/D1/VGA/CIF
Protokoll		IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, SNMP, QoS, ONVIF
Sicherheit		HTTPS/IP-Filter/IEEE 802.1X
Alarmsignalisierung		HTTP/FTP/SMTP
SD-Karte		microSD-Karte (SDHC/SDXC) bis 64 GB unterstützt
Unterstützte Webbrows	er	Internet Explorer (7.0+)/Firefox/Safari
Benutzerkonto		20
Passwortebenen		Benutzer und Administrator
Mechanisch		
	Arbeitsbereich	Bis zu 25 m
Integrierte IR-Beleuch- tung	Wellenlänge	850 nm
	Anzahl der LEDs	8
LED-Anzeige		Betrieb/ACT
Anschlüsse	Ethernet	RJ45



Allgemein				
Starttemperatur	-20 °C-60 °C			
Betriebstemperatur	-30 °C-60 °C			
Feuchtigkeit	10 – 90 %, nicht-kondensierend			
Schutzklasse	IP66, Full IK10			
Abmessungen	ø 133.8 x 117.4 mm			
Gewicht	760 g			
Spannungsversorgung	PoE			
Leistungsaufnahme	PoE: 7,7 W			
Regulatorisch	CE/FCC			
Zulassungen	EN 50130-4; IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6 IP66, IK10			



