

MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

Mit der Unterstützung durch einen leistungsstarken DNN-Prozessor/SoC in Kombination mit einem hochmodernen CMOS-Videosensor bietet die MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome für Innenbereiche weit mehr als nur den Standard. Selbst bei extrem schlechten Lichtverhältnissen ermöglicht sie ein kristallklares, rauschfreies und flüssiges Video-Streaming mit voller 2MP HD-Auflösung. Die integrierten DNN-basierten Videoanalysefunktionen umfassen eine Gesichts- und Nummernschilderkennung, die mit voreingestellten PTZ-Positionen kombiniert werden kann, um eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten zur Videoüberwachung rund um die Uhr zu erschließen.

- Hohe Lichtempfindlichkeit:
 0,01 Lux Farbe, 0,001 Lux Schwarz-
- Motorisiertes 30-fach-Objektiv mit Zoom/Fokus von 4.3 bis 129 mm
- WDR bis zu 130 dB
- Vierfach-Streaming H.264/H.265/MJPEG
- Intelligente Codierung, intelligente Steuerung für niedrige Bitraten

- MOBOTIX MxMessageSystem
- Bewegungskompensierte Rauschunterdrückung (MCTF) in 2D und 3D
- ONVIF-Profil-S/G/T/M-Unterstützung
- Elektronischer Bildstabilisator (EIS)
- Automatische Objektverfolgung, DNN-basiert (Personen, Fahrzeuge)

- Smart-Event-Funktionen
- Unterstützung von Micro SD/SDHC/SDXC-Karten bis 1 TB
- Zweifache Stromversorgung (IEEE802.3at/AC24V)
- Temperaturbereich -40 bis 55 °C







Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®







Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV@

Hochwertige Videoanalyse mit DNN Edge



Die neue Computervision-Technologie erhöht die Effizienz des für die Videobearbeitung verwendeten Rechners mit DNN-Beschleunigung an den Rändern. Dieser integrierte Rechner sorgt für eine hohe Präzision, ermöglicht die Objektverfolgung in Echtzeit und hat 10 Videoanalysefunktionen (DNN-basiert), einschließlich ALPR und Gesichtserkennung. Darüber hinaus ermöglicht er die gleichzeitige Erkennung mehrerer Objekte.

Produktinformationen

Produktname	2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome
Bestellnummer	Mx-SD2A-230-LL-FM-VA

Bildqualität

Bildsensor	2MP 1/2,8" Progressiver CMOS IMX662 (SONY STARVIS II)
Effektive (verwendete) Pixe	H x V = 1920x1080 (2MP)
Pixelgröße	2,9 μm
Bildrate (maximal)	WDR ein/aus
	H.265/H.264: 2MP@30 fps
	MJPEG: 1080p@30 B/s

MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

Hardwaredesign

Prozessor	Ambarella CV25
Speicher	RAM 1024 MB,
	FLASH: 512 MB

Objektiv

Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,01 Lux
	S/W: 0,001 Lux
	F1.6, AGC=ein, 30 IRE, 1/1 s
Objektiveigenschaften	Zoom-Objektiv: Zoom, Autofokus, P-IRIS, Auto-IRIS
	Brennweite: 4,3 bis 129 mm
	Blende: F1,6 – F4,7
	Horizontales Sichtfeld: 59,3° (Weitwinkel), 2,3° (Tele)
	Vertikales Sichtfeld: 34,9° (Weitwinkel), 1,4° (Tele)

Kamera

Verschlusszeit (Auto)	1 s bis 1/10000 s
Verschlusszeit (Manuell)	WDR: 1/37500 s
	Linear: 1/75000 s
Verschluss-Prioritätsmodus	Bis zu 1/45 s
WDR	Bis zu 130 dB
Elektronischer Bild- stabilisator (EIS)	Ja
Automatische Objekt- verfolgung	Ein/aus (objektbasierter DNN-Algorithmus: Wahl zwischen Menschen/Fahrzeugen)
Zoom	Optisch: 30-fach, digital: 10-fach
Bildeinstellungen	Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, 2DNR, 3DNR, NR durch Bewegung, Markierung, Textüberlagerung
Bildrotation	90°, 180°, 270°
Servo-Feedback	Ja

PTZ-Funktionen

Voreingestellte Positionen	Bis zu 256 Positionen, 1 Ausgangsposition
Sequenzen	Bis zu 8 Sequenzen mit jeweils 64 voreingestellten Positionen
Pfade für Kamerabewegung (Cruise)	Bis zu 8
Pfade für automatisches Schwenken	Bis zu 4
Anzeigeposition	Schwenk-/Neigungsgrade können im Live-Bild angezeigt werden.
Schwenkbereich	360 Grad endlos
Neigungsbereich	-10° bis +100°
Schwenkgeschwindigkeit	Manuelle Schwenkgeschwindigkeit: 0,1°–90°/s Voreingestellte Schwenkgeschwindigkeit: 400°/s
Neigungsgeschwindigkeit	Manuelle Neigungsgeschwindigkeit: 0,1°–55°/s Voreingestellte Neigungsgeschwindigkeit: 300°/s
Joystick-/Keyport-Steue- rung	RS485-Protokolle DSCP, Pelco-D und Pelco-P
Videoanalyse	Voreinstellungen können mit einer wählbaren integrierten Video- analysefunktion kombiniert werden.

Video-Codec

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

Audio-Codec

Komprimierung/Codierung	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	Bidirektional

MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

Audio-Eingang	Line In
	Max. 2,28 V _{pp} für Leitungssignal
	Eingangsimpedanz: 33 kΩ
Audioausgang	Line Out
	Ausgangswiderstand: 220 Ω
	Ausgangsspannung: 1 V _{eff}

Funktionen zur Cyber-Sicherheit

Passwortschutz	Ja (einschließlich "erzwungener" Passwortänderung während der Ersteinrichtung)
IP-Adressfilterung	Ja (zur Einschränkung des nicht autorisierten Zugriffs basierend auf IP-Adressen)
IEEE 802.1X Netzwerk-Zugriffssteuerung	Ja (für erweiterte Netzwerksicherheit und Authentifizierung)
Digest-Authentifizierung	Ja (für sichere Benutzerauthentifizierung)
AES-Verschlüsselung für Passwortschutz	Ja (zur Gewährleistung einer sicheren Verschlüsselung für die Kennwortspeicherung)
HTTPS/SSL (mit TLS)	Ja (TLS 1.2 Standard, TLS 1.0/1.1 optional wählbar)
Benutzer- und Gruppenverwaltung	Ja (für feingranulierte Zugriffskontrolle)
VPN	Ja (zum Herstellen sicherer Netzwerkverbindungen)
Digital signierte Firmware	Ja (zur Verhinderung von Manipulationen von Firmware-Dateien)
RSA-Verschlüsselung	Ja (zur Unterstützung stärkerer Verschlüsselung; unterstützt: RSA (2048 BIT), AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384)

Netzwerk

Schnittstelle	10/100 MBit/s Ethernet
Unterstützte Protokolle	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2, VPN

ONVIF-Konformität	Unterstützt Profile S/G/T/M
Unterstützte Browser	Alle aktuellen Browser (z.B. Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome, Opera usw.) werden unterstützt.

Systemintegration			
Einfache Videoanalysen	BewegungserkennungAudioerkennung		
Erweiterte Videoanalysen (kann mit PTZ-Voreinstellungen verknüpft werden)	 Zurückgelassene Objekte Eindringung (Objektklassifizierung) Sabotage Falsche Richtung Herumlungern (Objektklassifizierung) Objektanzahl (Objektklassifizierung) Objektentfernung Angehaltenes Fahrzeug (Objektklassifizierung) Zwei Analysefunktionen können gleichzeitig aktiviert werden. 		
DNN-basierte Videoanalyse (Deep Neural Network) (kann mit PTZ-Voreinstellungen verknüpft werden)	 Gesichtserkennung (inkl. Geschlecht und Alterseinschätzung) Nummernschilderkennung – unterstützte Länder: Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Georgien, Griechenland, Irland, Israel, Italien, Japan, Kasachstan, Kirgisien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Moldawien, Monaco, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Spanien, Taiwan, Türkei, Tschechische Republik, Ukraine, Ungarn, Usbekistan, Vereinigtes Königreich, Viet- 		

nam, Zypern

MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

Ereignisauslöser	Externer Eingang				
	Analyse				
	Erkennung von Netzwerkfehlern				
	 Periodisches Ereignis 				
	Manueller Auslöser				
	MxMessageSystem Meldungen				
Ereignisaktionen	 Aktivierung des externen Ausgangs 				
	Video- und Audioaufzeichnung auf Edge-Speicher				
	■ Datei-Upload: FTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail				
	■ Benachrichtigung: HTTP, FTP, E-Mail				
	■ MxMessageSystem Meldungen				

Allgemein

Gehäusematerial	Metall und Kunststoff		
Spannungsversorgung	PoE+ IEEE 802.3at, Klasse 4, max. 17,71 W 24 V AC, max. 17,10 Watt, max. 32,67 VA		
Unterstützte PoE-Modi	Modus A oder Modus B		
Anschlüsse	 RJ45 4x Alarmeingang, 2x Alarmausgang, Audioeingang, Audioausgang, RS485-Klemmleiste 24-VAC-Klemmleiste CVBS-Anschluss (verfügbar mit max. 2 aktiven Streams) 		
Videospeicher	Unterstützung für microSD-/SDHC-/SDXC-Karte bis zu 1 TB (mit SD-Kartenadapter), Unterstützung für Aufnahme auf NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR		
Remote-Upgrade möglich	Ja		
Betriebstemperatur	-40 bis 55 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	10–90 % nicht-kondensierend		
Lagerungsbedingungen	-20 bis 70 °C		

MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

Genehmigungen	EMC: CE/FCC			
	Sicherheit: LVD			
MTBF	50.000 Stunden			
Garantie	5 Jahre; ohne mechanische Verschleißteile (Motor, Getriebe, Riemen usw.)			
Abmessungen	ø 212 x 264 mm (gesamt) ø 212 x 103 mm (sichtbar)			
Gewicht	2700 g			

HINWEIS! Beachten Sie die <u>MOBOTIX MOVE Installationshinweise</u>, um das volle Potenzial der Kamerafunktionen auszuschöpfen.

Alarm-Ein-/Ausgänge – Stromstärke und Spannungen

Alarmeingang	Alarmausgang
5 V mit 10 kΩ Pullup, 50 mA	400 V DC/AC, 120 mA

MOBOTIX MOVE 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome

DORI-Spezifikationen

Im Kontext der Videoüberwachung steht "DORI" für Detection, Observation, Recognition and Identification (also Erfassung, Beobachtung, Erkennung und Identifikation) und basiert auf IEC EN62676-4: 2015. Diese Ebenen definieren die Mindestpixel, die ein Gesicht einer Person z. B. zur korrekten Identifizierung aufweisen muss.

- **Erkennung:** Bis zu dieser Entfernung können Sie zuverlässig feststellen, ob sich eine Person oder ein Fahrzeug anwesend ist.
- **Beobachtung:** Bis zu dieser Entfernung können Sie charakteristische Details einer Person sehen, wie z. B. charakteristische Kleidung.
- **Wiedererkennung:** Bis zu dieser Entfernung können Sie mit hoher Sicherheit feststellen, ob eine Person mit einer Person identisch ist, die zuvor gesehen wurde.
- Identifikation: Bis zu dieser Entfernung können Sie die Identität einer Person zweifelsfrei bestimmen.

DORI-Ebene	Erkennung		Beobachtung		Recognition		Identifikation	
Kamera	Weit	Tele	Weit	Tele	Weit	Tele	Weit	Tele
Mx-SD2A-230-LL-FM-VA	71 m	1768 m	28 m	702 m	14 m	354 m	7 m	177 m

10 / 14

Zubehör

Bild	Bestellnummer	Beschreibung
	Mx-A-SD-DBC-EC	Klare Ersatzkuppel mit EverClear-Beschichtung für 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome
	MX-A-SD-DBT-EC	Getönte Ersatzkuppel mit EverClear-Beschichtung für 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome
	Mx-NPA-UPOE1A-60W	UPoE Network Power Injector 60 W
	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Medienkonverter-Set Ethernet (PoE+) – Twisted-Pair

Abmessungen

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

VORSICHT! Bohrschablonen immer in Originalgröße drucken oder kopieren!

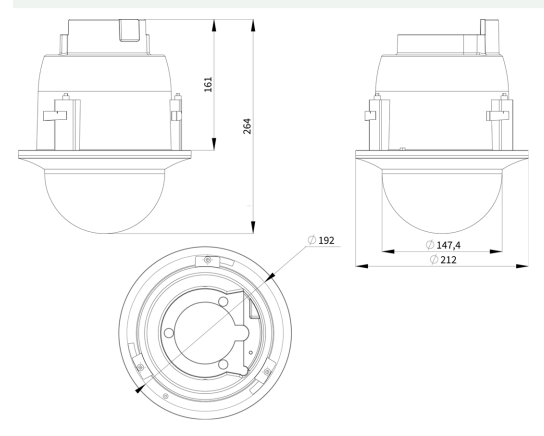


Abb. 1: 2MP Low-Light Flush-Mount Video Analytics Speed Dome: Alle Maßangaben in mm

Weitere Informationen:



