



Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera

Il modello MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera amplia la gamma esistente di videocamere IP MOVE con una videocamera di risoluzione 4K (8MP) performante con funzionalità di analisi video DNN (Deep Neural Network). La telecamera esegue una messa a fuoco automatica veloce e affidabile e si adatta a diverse scene di interni ed esterni. Il sistema MOBOTIX MxMessageSystem integrato consente la comunicazione diretta e l'interazione con le telecamere IoT MOBOTIX tramite la rete IP. Il rivestimento nano superidrofilo e autopulente MOBOTIX EverClear di cupola garantisce la migliore qualità dell'immagine anche in caso di pioggia e riduce le operazioni di pulizia e i costi operativi.

- Rivestimento EverClear di cupola
- Obiettivo varifocale motorizzato da 3,6 a 11 mm, da F1.5 a F2.0 con zoom e messa a fuoco automatica One Push
- Wide Dynamic Range (WDR) max. 130 dB
- Sistema di comunicazione MOBOTIX MxMessageSystem
- Analisi video integrata (compatibile con DNN)
- LED IR integrati fino a 40 m di distanza
- Supporto S/G/T/M profilo ONVIF
- Supporto alimentazione tripla (PoE / 12 V CC / 24 V CA)
- Intervallo temperatura Da -55 a 60 °C/Da -67 a 140 °F con riscaldatore
- IP66 e IK10
- Montaggio a collegamento rapido



BeyondHumanVision

MOBOTIX MOVE

La versione inglese di questo documento potrebbe essere più aggiornata.

V1.13_11/07/2023, Codice ordine: Mx-VD1A-8-IR-VA

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera

Informazioni sul prodotto

Nome prodotto	4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera
Codice ordine	Mx-VD1A-8-IR-VA

Qualità immagine

Sensore immagine: SONY 4K (8 MP), 1/1,8" CMOS progressivo

Pixel (utilizzati) effettivi O x V = 3864 x 2180 (4K/8 MP)

Dimensione pixel 2,0 µm

Frequenza fotogrammi (massima)
H.265/H.264: 3864 x 2180 a 30 fps + 1920 x 1080 a 30 fps
MJPEG: 1080p a 30 fps

Rivestimento della cupola Il nano rivestimento superidrofilo di MOBOTIX EverClear trasforma le goccioline d'acqua in una pellicola ultrasottile all'impatto. Il rivestimento garantisce la migliore qualità dell'immagine in condizioni di pioggia ed esterne difficili e riduce i riflessi e il rumore in condizioni di scarsa illuminazione. EverClear è resistente allo sporco e aumenta la stabilità e la resistenza ai graffi di cupola, riducendo ulteriormente gli impegni di manutenzione. Durata del rivestimento fino a 3 anni a seconda delle condizioni ambientali e del trattamento di pulizia.

Obiettivo

Illuminazione minima
Colore: 0,04 lux
B/N: 0,002 lux

Caratteristiche obiettivo
Obiettivo motorizzato: Zoom, messa a fuoco, P-IRIS
Lunghezza focale: da 3,6 a 11 mm
Apertura: da F1.5 a F2.0
Campo visivo orizzontale: 115,0° (grandangolo), 47,5° (teleobiettivo)
Campo visivo verticale: 61,2° (grandangolo), 27,0° (teleobiettivo)

Meccanica dell'obiettivo Regolazione a 3 assi

Videocamera

Giorno/Notte	Filtro IR-Cut a commutazione meccanica automatico
Tempo otturatore	Modalità Manuale: WDR: fino a 1/67.500 s Lineare: fino a 1/13.500 s Modalità automatica: Fino a 1/10.000 s
WDR	Supporto Motore WDR e HDR a esposizione multipla fino a 130 dB
EIS (Electronic Image Stabilizer, No stabilizzatore elettronico d'immagine)	No
Zoom	Ottico: 3.1x, Digitale: 10x
Impostazioni immagine	Colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco di contrasto, controllo dell'esposizione, 2DNR, 3DNR, NR per mascheratura movimento, sovrapposizione testo
Modalità corridoio	Rotazione di 90°, 180°, 270°

Codec video

Compressione/Codifica	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Fino a 4 flussi configurabili singolarmente in H.264/H.265/MJPEG; Risoluzione, frequenza fotogrammi, larghezza di banda configurabili LBR/VBR/CBR in H.265/H.264

Codec audio

Compressione/Codifica	G.711/G.726/AAC/LPCM
Streaming	A due vie, bidirezionale
Ingresso audio	Ingresso linea: Ingresso segnale max 6,2 Vpp, Impedenza in ingresso: 33 kΩ
Uscita audio	Uscita linea: Uscita segnale 1 Vrms, Resistenza di uscita: 200 Ω

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera

Funzioni di sicurezza informatica

Protezione tramite password	Sì (inclusa la modifica "forzata" della password durante la configurazione iniziale)
Filtraggio di indirizzi IP	Sì
Controllo accesso alla rete IEEE 802,1X	Sì
Autenticazione digest	Sì
Crittografia AES per protezione tramite password	Sì
SNMP, TLS, HTTP, HTTPS	Sì
Gestione utenti e gruppi	Sì
Connessioni SSL	Sì
VPN	Sì
Firma immagine digitale	Sì
Crittografia RSA (2048 bit)	Sì

Rete

Interfaccia	Ethernet a 10/100 Mbps
Protocolli supportati	ARP, PPPoE, IPv4/v6, ICMP, IGMP, QoS, TCP, UDP, DHCP, UPnP, SNMP, SMTP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, DDNS, SMBv2
Conformità ONVIF	Supporta i profili S/G/T/M
Browser supportati	Sono supportati tutti i browser correnti.

Integrazione sistema

Analisi video di base

- Motion detection (Rilevamento movimento)
- Rilevamento del rumore

Analisi video migliorata (collegabile alle pre- impostazioni PTZ)

- Oggetto abbandonato
- Intrusione (classificazione oggetti)
- Sabotaggio
- Direzione errata
- Vagabondaggio (classificazione oggetti)
- Conteggio oggetti (classificazione oggetti)
- Rimozione oggetto
- Veicolo fermo (classificazione oggetti)

È possibile attivare contemporaneamente 2 funzioni analitiche

Analisi video basata su DNN (Deep Neural Network) (col- legabile alle preimpostazioni PTZ)

- Riconoscimento dei volti (incl. stima di genere ed età)
- Riconoscimento targa; paesi supportati:
Armenia, Austria, Azerbaijan, Bielorussia, Belgio, Bosnia ed Erze-
govina, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Esto-
nia, Finlandia, Francia, Georgia, Germania, Grecia, Ungheria, Irlanda,
Israele, Italia, Giappone, Kazakistan, Kirghizistan, Lettonia, Lituania,
Lussemburgo, Moldavia, Monaco, Montenegro, Paesi Bassi, Mace-
donia del Nord, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Russia, Ser-
bia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Taiwan, Turchia,
Ucraina, Regno Unito, Uzbekistan, Vietnam

Trigger di evento

- Ingresso esterno
- Analisi
- Rilevamento guasti di rete
- Evento periodico
- Attivazione manuale

Azioni evento

- Attivazione uscita esterna
- Registrazione video e audio su edge storage
- Caricamento file: FTP, condivisione di rete ed e-mail
- Notifiche: HTTP, FTP, e-mail

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera

Generale

Alloggiamento	Alloggiamento in metallo
Regolazione del modulo telecamera	Gimbal a 3 assi (panoramica/inclinazione/rotazione)
Colore dispositivo	Alloggiamento in metallo: RAL 9003 Colore logo: Pantone 286C e Pantone Grey 6 Cu
Requisiti di alimentazione	PoE IEEE802.3af, classe 0, max 11,67 W CC 12V, max 12,14 W CA 24V, max 11,99 W, max 20,02 VA Commutazione sorgente di alimentazione zero tempo di inattività
Modalità PoE supportate	Modalità A o modalità B
Connettori	RJ45 2 ingressi allarme, 1 uscita allarme, ingresso audio, morsettiera uscita audio, morsettiera CC 12 V/CA 24 V, Connettore CVBS COASSIALE (75 Ohm) (Uscita CVBS disponibile con max 2 flussi attivati , richiede il cavo adattatore opzionale a 2 pin - COAX)
Illuminazione IR	Fino a 40 m/131 ft di distanza a seconda del riflesso dello scenario
Storage video	Supporto per schede Micro SD/SDHC/SDXC fino a 1 TB Supporto per registrazione su NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR
Classe di protezione ambientale	IP66 e IK10
Temperatura di esercizio	Da -55 a 60 °C/Da -67 a 140 °F con riscaldatore
Temperatura di avviamento a freddo	-30 °C/-22 °F
Umidità relativa	Da 10 a 90% senza condensa
Condizioni di conservazione	Da -20 a 70 °C/Da -22 a 158 °F

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera

Approvazioni	EMC: CE / FCC Sicurezza: LVD Ambiente: IP66, IK10
MTBF	95.000 ore
Garanzia	5 anni
Dimensioni	∅ 133,8 x 117,4 mm
Peso	760 g

AVISSO! Osservare il documento [MOBOTIX MOVE Suggerimenti per l'installazione](#) per assicurarsi le prestazioni ottimali delle funzioni della videocamera.

Corrente e tensione di ingresso/uscita allarme

Ingresso allarme

3,3 V con pull up di 10 kΩ, 50 mA

Uscita allarme

350 V CC/CA, 130 mA

Specifiche DORI

Nel contesto della videosorveglianza, "DORI" è l'acronimo di Detection (Rilevamento), Observation (Osservazione), Recognition (Riconoscimento) e Identification (Identificazione) ed è basato sullo standard IEC EN62676-4: 2015. Questi livelli definiscono, ad esempio, il numero minimo di pixel che un volto di una persona deve contenere per fornire una corretta identificazione.

- **Rilevamento:** fino a questa distanza, è possibile determinare in modo affidabile se è presente una persona o un veicolo.
- **Osservazione:** fino a questa distanza, è possibile vedere i dettagli caratteristici di un individuo, come un abbigliamento caratteristico.
- **Riconoscimento:** fino a questa distanza, è possibile determinare con un alto grado di certezza se un individuo è identico a un individuo visto in precedenza.
- **Identificazione:** fino a questa distanza, è possibile determinare l'identità di un individuo oltre ogni ragionevole dubbio.

Livello DORI	Rilevamento		Osservazione		Riconoscimento		Identificazione	
	Gran-dangolo	Teleobiettivo	Gran-dangolo	Teleobiettivo	Gran-dangolo	Teleobiettivo	Gran-dangolo	Teleobiettivo
Mx-VD1A-8-IR-VA	77 m/253 ft	183 m/600 ft	30 m/98 ft	73 m/240 ft	15 m/49 ft	37 m/121 ft	8 m/26 ft	18 m/59 ft

Accessori

Immagine	Codice ordine	Descrizione
	Mx-M-VD-W	Set di montaggio a parete (2 pezzi) per MOBOTIX MOVE videocamere Vandal Dome
	Mx-M-VD-P	Montaggio su palo (montaggio su giunzione) per videocamere MOBOTIX MOVE
	Mx-M-VD-C	Montaggio ad angolo per videocamere MOBOTIXMOVE
	Mx-M-VD-IC	Montaggio a soffitto per telecamere Vandal Dome MOBOTIX MOVE
	Mx-NPA-UPOE1A-60W	Iniettore di alimentazione di rete UPoE da 60 W
	Mx-A-ETP1A-2601-SET	Media Converter Set Ethernet (PoE+) – Doppino intrecciato

Dimensioni

AVISSO! Scaricare la dima di foratura dalla sezione o dal MOBOTIX sito Web: www.mobotix.com > [Supporto](#) > [Centro Download](#) > [Marketing & Documentazione](#) > [Dime di foratura](#).

ATTENZIONE! Stampare o copiare sempre la dima di foratura al 100% del formato originale!

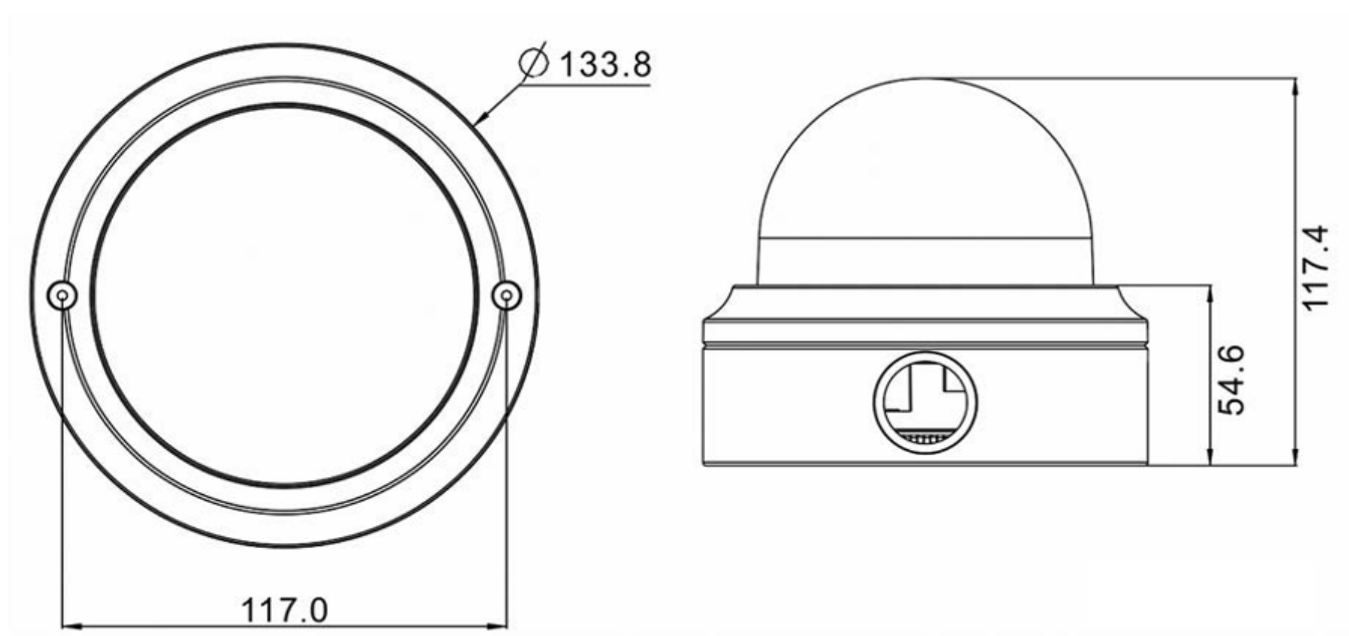


Fig. 1: 4K (8MP) Vandal Fixed Dome Analytics Camera: Tutte le misurazioni in mm

Ulteriori riferimenti

[Manuali e documenti di installazione rapida](#)



[Manuale di analisi video](#)



[Specifiche tecniche](#)



[MOBOTIX MOVE Suggerimenti per l'installazione](#)



MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_07/23

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2020