

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

Il modello MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera amplia l'attuale gamma di telecamere IP MOVE con una telecamera performante a risoluzione 4K (8MP) con funzioni di analisi video DNN (Deep Neural Network). La telecamera esegue una messa a fuoco automatica rapida e affidabile e si adatta a diverse scene interne ed esterne. La telecamera integrata MOBOTIX MxMessageSystem consente la comunicazione e l'interazione diretta con le telecamere IoT MOBOTIX tramite la rete IP. vetro anteriore Il nano rivestimento superidrofilo e autopulente di MOBOTIX EverClear assicura la migliore qualità dell'immagine anche in caso di pioggia e riduce gli sforzi di pulizia e i costi operativi.

- EverClear rivestimento di vetro anteriore
- Obiettivo multifocale motorizzato 93,6 a 11 mm, da F1.5 a F2.0 con zoom e messa a fuoco automatica
- Ampia gamma dinamica (WDR) max. 130 dB
- MOBOTIX MxMessageSystem sistema di comu-
- Analisi video integrata basata su DNN con classificazione/filtraggio degli oggetti

- LED IR integrati fino alla distanza di 40 m/131 ft
- Supporto del profilo ONVIF S/G/T/M
- Supporto a tripla potenza (IEEE802.3af/AC24V/DC12V)
- Intervallo di temperatura -Da -55 a 60 °C/67 a 140 °F con riscaldatore
- IP66/IP67 e IK10









Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOVE

Analisi video DNN Edge di alta qualità



La più recente tecnologia di computer vision rende efficiente il motore di elaborazione video accelerato da DNN. Questo motore integrato fornisce un'elevata precisione, il e 10 funzioni di analisi video (basate su DNN), tra cui ALPR e riconoscimento di volti umani. Inoltre, consente il rilevamento simultaneo di più oggetti.

Rivestimento nano EverClear di MOBOTIX

Il nuovo e innovativo rivestimento MOBOTIX EverClear si avvale di una speciale nanotecnologia che trasforma le gocce d'acqua in una sottilissima pellicola d'acqua immediatamente dopo l'impatto. Questo garantisce la massima qualità dell'immagine in caso di pioggia e in condizioni ambientali difficili e riduce i costi di manutenzione grazie al suo effetto "autopulente".



Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto	4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera
Codice d'ordine	Mx-VB1A-8-IR-VA

Progettazione hardware

Processore	Ambarella CV22 (Quad-core ARM® Cortex®-A53, 1 GHz)
Memoria	RAM: 512 MByte FLASH: 256 MByte
Sensore di immagine	4K (8MP) CMOS progressivo IMX334 da 1/1,8" (SONY STARVIS)
Pixel effettivi (utilizzati)	3864x2180 (4K/8MP)

Lente

Illuminazione minima	Colore: 0,04 lux B/N: 0,002 lux
Caratteristiche dell'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° (Wide), 47,5° (Tele) Campo visivo verticale: 61,2° (Wide), 27,0° (Tele)
Rivestimento del vetro anteriore	Il nano rivestimento superidrofilo MOBOTIX EverClear trasforma le gocce d'acqua in una sottilissima pellicola d'acqua al momento dell'impatto. Il rivestimento garantisce la migliore qualità dell'immagine in caso di pioggia e di condizioni esterne difficili e riduce i riflessi e il rumore in condizioni di scarsa illuminazione. EverClear è repellente allo sporco e aumenta la stabilità e la resistenza ai graffi di vetro anteriore, riducendo ulteriormente gli sforzi di manutenzione. Durata del rivestimento fino a 3 anni, a seconda delle condizioni ambientali e del trattamento di pulizia.

Telecamera

Giorno/Notte	Filtro IR-cut automatico a commutazione meccanica
Velocità dell'otturatore	Modalità manuale:
	WDR: fino a 1/67500 s
	Lineare: fino a 1/13500 s
	Modalità automatica:
	Fino a 1/10000 s

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

Frame rate (massimo)	H.265/H.264: 3864x2180@30 fps + 1920x1080@30 fps MJPEG: 1080p@30 fps
Guadagno automatico	Guadagno minimo: 3 dB, guadagno massimo: 48 dB, dimensione del passo: 3
WDR	Fino a 130 dB di esposizione multipla WDR e supporto del motore HDR
EIS (stabilizzatore elettronico d'immagine)	No
Zoom	Ottico: 3,1x, digitale: 10x
Impostazioni dell'immagine	Colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, 2DNR, 3DNR, NR per movimento, mascheratura, sovrapposizione testo
Modalità Corridoio	Rotazione a 90°, 180° e 270°

Codec video

Compressione/codifica	H.265/H.264/MJPEG
Streaming	Fino a 4 flussi configurabili individualmente in H.264/H.265/MJPEG; risoluzione, frequenza dei fotogrammi e larghezza di banda configurabili LBR/VBR/CBR in H.265/H.264.

Codec audio

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

Caratteristiche di sicurezza informatica

Protezione con password	Sì (compresa la modifica "forzata" della password durante la configurazione iniziale)
Filtraggio degli indirizzi IP	Sì (per limitare l'accesso non autorizzato in base agli indirizzi IP)

Controllo dell'accesso alla rete IEEE 802.1X	Sì (per la sicurezza di rete e l'autenticazione avanzate)
Autenticazione Digest	Sì (per l'autenticazione sicura degli utenti)
Secure Boot	Sì (supporto dell'impostazione IP fissa e della configurazione IP DHCP automatica in base all'indirizzo MAC individuale)
Crittografia AES per la protezione della password	Sì (per garantire una crittografia forte per la memorizzazione delle password)
HTTPS/SSL (utilizzando TLS)	Sì (TLS 1.2 predefinito, TLS 1.0/1.1 opzionale selezionabile)
Gestione di utenti e gruppi	Sì (per il controllo degli accessi a grana fine)
VPN	Sì (per stabilire connessioni di rete sicure)
Firmare digitalmente il firmware	Sì (per prevenire la manomissione dei file del firmware)
Crittografia RSA	Sì (per supportare i cifrari più forti; supportati: RSA (2048 bit), AES-128, AES-256, SHA-256, SHA-384)

Rete

Interfaccia	Ethernet 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 attuali.

Integrazione del sistema

Analisi video di base Rilevamento del movimento Rilevamento audio Analisi video migliorata basata Oggetti abbandonati su DNN Intrusione (classificazione/filtraggio degli oggetti per persone, veicoli, ecc.) Sabotaggio Direzione sbagliata Loitering (classificazione/filtraggio degli oggetti per persone, veicoli, ecc.) Conteggio degli oggetti (classificazione/filtraggio degli oggetti per persone, veicoli, ecc.) Rimozione dell'oggetto Veicolo fermo (classificazione/filtraggio degli oggetti) 2 funzioni di analisi attivabili contemporaneamente Analisi video migliorata basata Riconoscimento del volto (inclusa la stima del sesso e dell'età) su DNN Riconoscimento targhe - Paesi supportati: Armenia, Austria, Azerbaigian, Bielorussia, Belgio, Bosnia-Erzegovina, Bulgaria, Croazia, Cipro, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Germania, Grecia, Irlanda, Israele, Italia, Giappone, Kazakistan, Kirghizistan, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Moldavia, Monaco, Montenegro, Paesi Bassi, Macedonia del Nord, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Russia, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Taiwan, Turchia, Ucraina, Regno Unito, Uzbekistan,

Vietnam, Ungheria.

Trigger di eventi	■ Ingresso esterno
	Analisi
	■ Rilevamento dei guasti di rete
	Evento periodico
	Innesco manuale
	MxMessageSystem messaggi
Azioni dell'evento	Attivazione dell'uscita esterna
	Registrazione video e audio su memoria edge
	Caricamento dei file: FTP, condivisione di rete ed e-mail
	■ Notifica: HTTP, FTP, e-mail
	MxMessageSystem messaggi

Generale

Materiali dell'alloggiamento	Alloggiamento posteriore in metallo, parte anteriore in PC
Colore dell'alloggiamento	RAL 9003
Colore del dispositivo	Coperchio anteriore del PC: RAL9003 Parasole: Colore del logo: Pantone 286C e Pantone Gray 6 Cu Colore della carrozzeria: RAL9003 Corpo posteriore in metallo: RAL9003
Requisiti di alimentazione	PoE IEEE802.3af, classe 0, max 12,95 W DC12V, max 15,59 W AC24V, max 13,31 W, max 25,08 VA
Modalità PoE supportate	Modalità A o modalità B
Connettori	RJ45, Allarme in x2, Allarme out x1, morsettiera Audio in, Audio out, Morsettiera DC12V/AC24V, Connettore CVBS COAX (75 Ohm) (Uscita CVBS disponibile con max. 2 flussi attivati)
Illuminazione IR	850 nm; fino a 40 m/131 ft distanza a seconda della riflessione della scena

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

Immagazzinamento video	La scheda Micro SD/SDHC/SDXC supporta fino a 1 TB, Supporto per la registrazione su NAS, MOBOTIX HUB, MOBOTIX MOVE NVR		
Classe di protezione ambientale	IP66/IP67 e IK10		
Temperatura di esercizio	-Da -55 a 60 °C/67 a 140 °F con riscaldatore		
Temperatura di avvio a freddo	-30 °C/-22 °F		
Umidità relativa	90 % senza condensa		
Condizioni di conservazione	-Da -20 a 70 °C/da 4 a 158 °F		
Approvazioni	EMC: CE, FCC, BIS Sicurezza: LVD Ambiente: IP66/IP67, IK10		
MTBF	95.000 ore		
Garanzia	5 anni		
Dimensioni	ø 105x232 mm		
Peso	1280 g		

AVISSO! Osservare il documento <u>MOBOTIX MOVE Installation Hints</u> per garantire prestazioni ottimali delle funzioni della telecamera.

Ingresso/uscita di allarme Corrente e tensione

Allarme inserito	Allarme disattivato
3,3 V con pull up da 10 k Ω , 50 mA	350 V CC/CA, 130 mA

Specifiche DORI

Nel contesto della videosorveglianza. "DORI" è l'acronimo di Detection, Observation, Recognition and Identification (Rilevamento, osservazione, riconoscimento e identificazione) e si basa sulla norma IEC EN62676-4: 2015. Questi livelli definiscono i pixel minimi che il volto di una persona deve avere per fornire una corretta identificazione, ad esempio.

- **Rilevamento:** Fino a questa distanza è possibile determinare in modo affidabile la presenza di una persona o di un veicolo.
- Osservazione: Fino a questa distanza è possibile vedere i dettagli caratteristici di un individuo, come ad esempio l'abbigliamento.
- **Riconoscimento:** Fino a questa distanza, è possibile determinare con un alto grado di certezza se un individuo è lo stesso che è stato visto in precedenza.
- Identificazione: Fino a questa distanza, è possibile determinare l'identità di un individuo al di là di ogni ragionevole dubbio.

Livello DORI	Rilevamento		Osservazione		Riconoscimento		Identificazione	
Telecamera	Ampio	Tele	Ampio	Tele	Ampio	Tele	Ampio	Tele
Mx-VB1A-8-IR-	77 m/ 253	183 m/ 600	30 m/ 98	73 m/ 240	15 m/ 49	37 m/ 121	8 m/ 26	18 m/ 59
VA	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft

Dimensioni

AVISSO! Scarica il modello di perforazione dalla sezione o dal sito web MOBOTIX: www.mobotix.com Supporto > Centro di download > Marketing e documentazione > Modelli di perforazione.

ATTENZIONE! Stampate o copiate sempre il modello di foratura al 100% delle dimensioni originali!

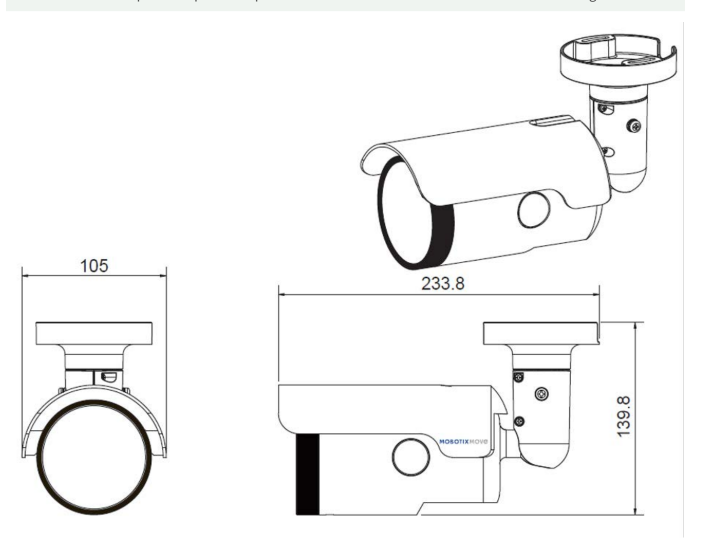


Fig. 1: Mx-VB1A-8-IR-VA: Tutte le misure sono espresse in mm

Accessori per telecamere Bullet

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
Mx-M-BC-P	Supporto da palo resistente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66/IP67).	Tutte le tele- camere MOVE Bullet (BC) tranne la Mx- BC1A-2-IR.	Alluminio, RAL9003	1,0 kg
Mx-M-BC-W	Supporto a parete resistente alle intemperie per telecamere MOVE Bullet (IP66/IP67).	Tutte le tele- camere MOVE Bullet (BC) tranne la Mx- BC1A-2-IR.	Alluminio, RAL9003	0,84 kg
Mx-A-VB-FGK-EC	Vetro frontale con rive -	Tutte le tele-	Alluminio,	0,033 kg

stimento EverClear per le

let.

telecamere MOVE Vandal Bul- Vandal Bullet

camere MOVE

(VB) a partire

da novembre

2021.

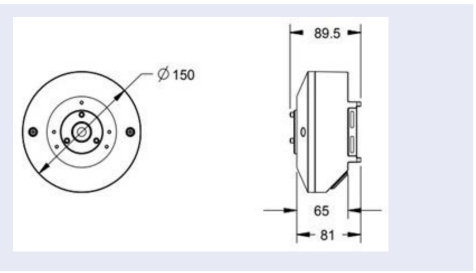
vetro,

gomma

Dimensioni

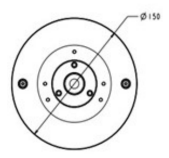
Mx-M-BC-P

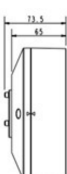
Codice d'ordine



Dimensioni

Mx-M-BC-W





Accessori per tutte le telecamere

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
MX-NPA-UPOE1A-60W	Iniettore di potenza UPoE 60W. Iniettore di rete PoE++ 60W - Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 VAC (da 50 a 60Hz) - Corrente di ingresso AC: 1,5A @100-240 VAC - Temperatura ambiente di funzionamento: - Da -10° a 40°C @60W - Da -10° a 50°C, umidità dal 10 al 90% @30W - Reclamo IEEE 802.3bt - Potenza di uscita di 60W su 4 coppie - Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T - Installazione plug-and-play - Protezione completa OVP, OCP- Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T.	Tutte le tele- camere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,45 kg

Codice ordine/ **Immagine**

Mx-A-ETP1A-2601-SET



Descrizione	Prodotti com-	Materiale/	Peso
	patibili	Colore	
Set di convertitori mul-	Tutte le tele-	Alloggiamento	0,368 kg
timediali Ethernet (PoE+) -	camere.	in plastica,	
Twisted-Pair.	Richiede Mx-A-	nero	
Set completo composto da	ETP1A-2601-		
due unità di tra-	POW.		
smissione/ricezione a due			
fili per la creazione di un per-	-		
corso di trasmissione Ether-			
net tramite cavi a doppino			
Trasmissione di Ethernet e			
alimentazione PoE+ tramite			
linea bifilare secondo lo			
standard IEEE1901 Sem-			
plice connessione di dispo-			
sitivi finali Ethernet 10/100			
Mbps - Max. 95 Mbps Lar-			
ghezza di banda di tra-			
smissione massima di 95			
Mbps, portata fino a 600			
m/656 yd per i soli dati, 300			
m/328 yd per il PoE, a			
seconda della qualità del col-	-		
legamento a doppini intrec-			
ciati. qualità del			
collegamento a doppino -			

Crittografia dei dati di rete

mentazione Trasmettitore (Tx) e ricevitore (Rx) a 2 fili e dispositivo finale tramite switch di rete PoE+ o alimentazione esterna 56VDC.

o alimentatore esterno

56VDC / 1,2A (non incluso!) -I dispositivi finali collegati

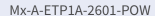
AES a 128 bit - Ali-

Codice ordine/

Immagine

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
sono alimentati tramite			
interruttore PoE I dispositivi			
finali collegati vengono ali-			
mentati tramite switch PoE			
IEEE802.3af (PoE),			
IEEE802.3at (PoE+), UPoE			
fino a 60W (richiede ali-			
mentazione esterna). fino a			
60W (richiede un ali-			
mentatore esterno) LED di			
stato (dati, alimentazione,			
collegamento dati, PoE).			
link, PoE) - Protezione da			
sovratensione integrata (IEC			
61000-4-5 4kV(1,2 / 50us),			
2kA(8 / 20us)). 20us)) - Ali-			
mentazione: TX: T-Linx o			
DC12V~57V, RX: Interruttore			
PoE o DC48V~57V. Tem-			
peratura di funzionamento:			
da -20 a 60°C - Dimensioni:			
80,4 (L) x 61,6 (L) x 24 (H)			
mm - Peso: RX/TX: 102 g -			
Garanzia: 2 anni			





Alimentatore a spina per Mx- Mx-A-ETP1A-A-ETP1A-2601-SET.

Uscita: 57V DC +/-3% / 1,2 A - Ingresso: 90-260V AC (47-63Hz) - 68,4 Watt - Temperatura di funzionamento: 0-40°C/32-122°F

2601-SET in plastica,

Alloggiamento 0,49 kg nero

Codice ordine/ Immagine

Mx-A-KBD1A-PTZ-JOG



Descrizione

Tastiera USB MOBOTIX con joystick PTZ e Jog-Shuttle. Pannello di controllo USB per il funzionamento di MOBOTIX MxMC 2.6 e versioni successive e MOBOTIX HUB incl. Controllo di telecamere PTZ e motorizzate software e dispositivi pan/tilt - Joystick a 3 assi integrato - Jog shuttle integrato - 38 tasti di comando con retroilluminazione predefiniti per le funzioni MxMC o liberamente definibili per MOBOTIX HUB - Cicalino di allarme integrato - Adatto al funzionamento come dispositivo HID su MOBOTIX VMS con sistemi operativi basati su Windows e MAC tramite USB 2.0 - Adatto per utenti destrimani e mancini - Alimentazione: USB, max. 350 mA - Temperatura di funzionamento: 0°-45°C/32-113

°F.

Prodotti compatibili

Tutte le tele-

camere.
Richiede un
computer Windows o macOS
con USB 2.0 o
superiore.

Materiale/ Peso Colore

Alloggiamento 1,9 kg in plastica,

nero

MOBOTIX MOVE 4K (8MP) Vandal Bullet Analytics Camera

Codice ordine/ Immagine	Descrizione	Prodotti com- patibili	Materiale/ Colore	Peso
MX-SWITCH1	MOBOTIX commutatore di rete per montaggio su guida DIN (top-hat). 5x porte RJ45 con 100 MBi-t/s (1x uplink, 4x PoE+ con max. 75 W). Alimentazione: 48 V CC, max. 75 W. Cablaggio semplificato per i posti esterni grazie alla connettività disponibile per protezione antifurto, apriporta e MxBus. MxBus, protezione antifurto, contatto porta e serratura possono essere col·legati tramite fili separati del cavo Ethernet.		Alloggiamento in plastica, grigio	0,31 kg

Ulteriori letture



