

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

Videocamera ad alte prestazioni 2MP con risoluzione Full HD 1080p che include funzioni di analisi video, perfetta per le esigenze quotidiane di sicurezza e sorveglianza. La telecamera esegue una messa a fuoco automatica veloce e affidabile e si adatta a diverse scene di interni ed esterni. Il rivestimento nano superidrofilo e autopulente MOBOTIX EverClear della di vetro anteriore garantisce la migliore qualità dell'immagine anche in caso di pioggia e riduce gli sforzi di pulizia e i costi operativi.

- EverClear rivestimento della di vetro
- Obiettivo varifocale motorizzato da 2,7 a 12 mm, da F1.6 a F2.9 con zoom e messa a fuoco automatica One Push
- Wide Dynamic Range (WDR) max. 130 dB
- MOBOTIX MxMessageSystem Sistema di comunicazione
- Analisi video integrata

- 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 attivato
- IP67 e IK10





MOBOTIX MOVE

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

Informazioni sul prodotto

Nome prodotto	2MP Vandal Bullet Analytics Camera
Codice ordine	Mx-VB3A-2-IR-VA

Qualità immagine

Sensore immagine:	5 MP, 1/2" CMOS progressivo
Pixel (utilizzati) effettivi	H x V = 1920x1080 (2 MP)
Dimensione pixel	2,0 μm
Frame rate (massima)	H.265/H.264: 1920 x 1080 a 30 fps + 720 x 480 a 30 fps MJPEG: 1080p a 30 fps
Rivestimento anteriore in vetro	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 della anteriore in vetro, 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: 0,08 lux B/N: 0,008 lux
Caratteristiche obiettivo	Obiettivo motorizzato: Zoom, messa a fuoco, P-IRIS Lunghezza focale: da 2,7 a 12 mm Apertura: da F1.6 a F2.9
	Campo visivo orizzontale: 102,1° (grandangolo), 31,5° (teleobiettivo) Campo visivo verticale: 70,3° (grandangolo), 22,7° (teleobiettivo)

Videocamera

Giorno/Notte	Filtro IR-Cut a commutazione meccanica automatico
Tempo otturatore	Modalità Manuale: WDR: fino a 1/17.550 s Lineare: fino a 1/37.440 s Modalità automatica: Fino a 1/10.000 s
WDR	Supporto Motore WDR e HDR a esposizione multipla fino a 130 dB
Zoom	Ottico: 4.4x, 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/frame rate/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 k Ω
Uscita audio	Uscita linea: Uscita segnale 1 Vrms, Resistenza di uscita: 200 Ω

Funzioni di sicurezza informatica

Protezione tramite password	Sì
Filtraggio di indirizzi IP	Sì

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

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 rumore (microfono esterno richiesto)
Analisi video migliorata (incorporato)	 Oggetto abbandonato Intrusione Sabotaggio Direzione errata Vagabondaggio Conteggio oggetti Rimozione oggetto Veicolo fermo È possibile attivare contemporaneamente 2 funzioni analitiche

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

Generale

Alloggiamento	Alloggiamento posteriore in metallo, parte anteriore PC
Colore dispositivo	Coperchio anteriore PC: RAL9003 Parasole:
	 Colore logo: Pantone 286C e Pantone Grey 6 Cu Colore corpo: RAL9003 Corpo metallico posteriore: RAL9003
Requisiti di alimentazione	PoE IEEE802.3af, classe 0, max 12,90 W
	DC12V, max 15,24 W
	CA 24V, max 13,19 W, max 25,20 VA
Modalità PoE supportate	Modalità A o Modalità B
Connettori	RJ45
	Ingresso allarme x2, uscita allarme x1,
	Morsettiera 12 V CC,
	Morsettiera 24 V CA,
	Jack ingresso audio da 3,5 mm,
	Jack uscita audio da 3,5 mm,
	Connettore CVBS COASSIALE (75 Ohm)
	(Uscita CVBS disponibile con max 2 flussi attivati)
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 MOVE NVR

MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

Classe di protezione ambientale	IP67/IK10
Temperatura di esercizio	Da –55 a 60 °C/Da -67 a 140 °F con riscaldatore attivato
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
Approvazioni	EMC: CE / FCC Sicurezza: LVD Ambiente: IP67, IK10
MTBF	95,000 ore
Garanzia	5 anni
Dimensioni	ø 105 x 233,8 mm
Peso	1280 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	Uscita allarme	
3,3 V con pull up di 10 k Ω , 50 mA	350 V CC/CA, 130 mA	

Accessori

Immagine	Codice ordine	Descrizione
0.	Mx-M-BC-P	Montaggio su palo (montaggio su giunzione) per telecamere Bullet MOBOTIX MOVE
(i) ·	Mx-M-BC-W	Montaggio a parete (montaggio su giunzione) per telecamere Bullet 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!

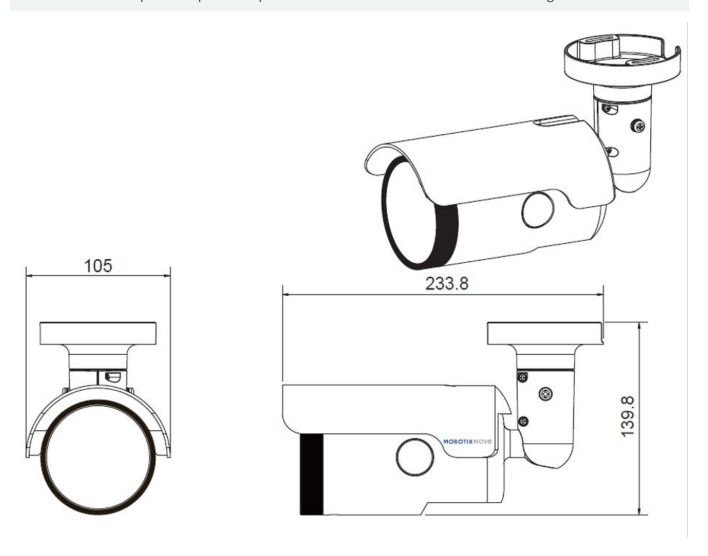


Fig. 1: 2MP Vandal Bullet Analytics Camera: Tutte le misurazioni in mm

Ulteriori riferimenti



