



# Specifiche tecniche

## **MOBOTIX MOVE 2MP Vandal Bullet Analytics Camera**

Una telecamera con risoluzione 2MP full HD 1080p performante che include funzioni di analisi video per esigenze quotidiane di sicurezza e sorveglianza. La telecamera esegue una messa a fuoco automatica veloce e affidabile e adotta diverse scene di interni ed esterni.

- Rivestimento antipioggia e "autopulente" della in
- Zoom e messa a fuoco remoti motorizzati
- Obiettivo varifocale motorizzato da 2,7 a 12 mm, da F1.6 a F2.9 con messa a fuoco automatica One Push
- Wide Dynamic Range (WDR) max. 130 dB
- Sistema di comunicazione MOBOTIX MxMessageSystem
- Analisi video integrata
- LED IR integrati fino a 40 m di distanza
- Supporto S/G/T profilo ONVIF
- Supporto alimentazione tripla (PoE / 12 V CC / 24 V CA)
- Gamma di temperatura estesa: -55 to 60 °C/-41 to 140 °F with Heater ON
- IP66 e IK10



BeyondHumanVision

**MOBOTIX** MOVE

## Specifiche tecniche

### MOBOTIX 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

---

## Informazioni sul prodotto

Nome prodotto 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

Codice ordine Mx-VB2A-2-IR-VA

---

## Qualità immagine

Sensore immagine: CMOS progressivo 4K Sony da 5 MP e 1/2,7"

Pixel (utilizzati) effettivi H x V = 1920 x 1080

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

---

## 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 2,7 a 12 mm  
Apertura: da F1.6 a F2.9  
Campo visivo orizzontale: 96,76° (grandangolo), 34,13° (teleobiettivo)  
Campo visivo verticale: 52,21° (grandangolo), 19,24° (teleobiettivo)

---

## Telecamera

Giorno/Notte Filtro IR-Cut a commutazione meccanica automatico

Tempo otturatore **Modalità manuale:**  
Fino a 1/17.550 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 kΩ
Uscita audio	Uscita linea: Uscita segnale 1 Vrms, Resistenza di uscita: 200 Ω

---

## Rete

Interfaccia	Ethernet a 10/100 Mbps
Sicurezza	Autenticazione utente / HTTPS / Filtro IP / IEEE 802.1x
Protocolli supportati	iARP, 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
Browser supportati	Microsoft Internet Explorer 10 o versioni successive, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari; Per prestazioni ottimali e supporto H.265, si consiglia Microsoft Internet Explorer con ActiveX

---

## Specifiche tecniche

### MOBOTIX 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

---

## Integrazione sistema

#### Analisi video di base

- Rilevamento movimento
- Manomissione
- Rilevamento disturbo audio (microfono esterno richiesto)

#### Analisi video migliorata (incorporato)

- Oggetto abbandonato
- Intrusione
- Sabotaggio
- Direzione errata
- Vagabondaggio
- Conteggio oggetti
- Rimozione oggetto

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,

#### Colore dispositivo

Coperchio anteriore PC: RAL9003

Parasole:

- Colore logo: Pantone 286C e Pantone Grey 6 Cu
- Colore corpo: RAL9003

Corpo metallico posteriore: RAL9003

---

## Specifiche tecniche

### MOBOTIX 2MP Vandal Bullet Analytics Camera

---

Potenza	PoE IEEE802.3af, class 0, max. 13 W 12 V CC, max 13 W 24 V CA, max 14 W (25 VA) Commutazione sorgente di alimentazione zero tempo di inattività
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 di distanza a seconda del riflesso dello scenario
Storage video	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC, Supporto per registrazione su NAS, MOBOTIX MOVE NVR
Classe di protezione ambientale	IP66/IK10
Condizioni di funzionamento	Intervallo di temperatura: -55 to 60 °C/-41 to 140 °F with Heater ON Temp. min. avviamento a freddo: -30 °C/-22 °F Umidità relativa al 95% (senza condensa)
Condizioni di conservazione	Da -20 a 70 °C/Da -22 a 158 °F
Approvazioni	EMC: CE / FCC Sicurezza: LVD Ambiente: IP66/IK10
Dimensioni	ø 105x233,8 mm
Peso	1.280 g

---

# Accessori

Immagine	Codice ordine	Descrizione
	Mx-M-BC-P	Montaggio su palo (montaggio su giunzione) per telecamere Bullet MOBOTIX MOVE
	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

## Dimensioni

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

**CAUTION!** Stampare o copiare sempre al 100% del formato originale!

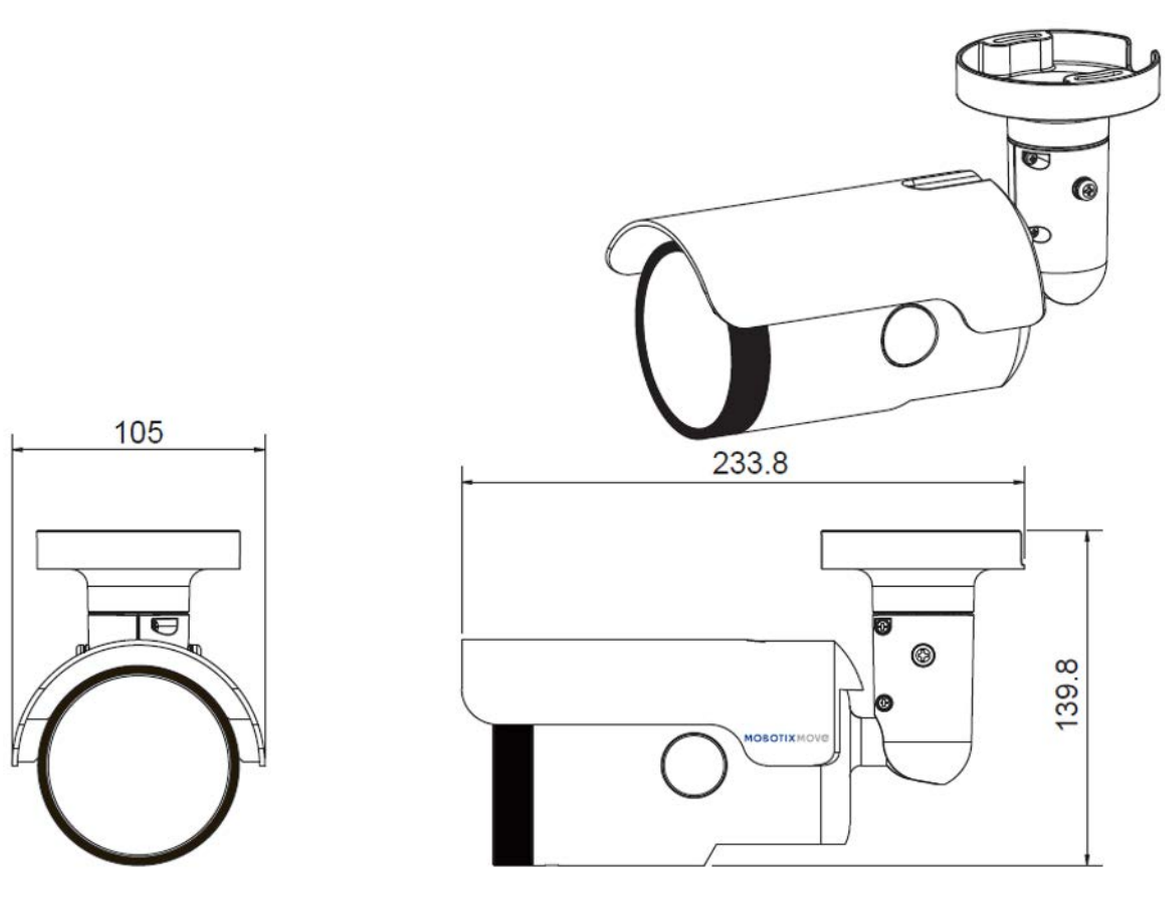


Fig. 1: 2MP Vandal Bullet Analytics Camera: Tutte le misurazioni in mm

# MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT\_11/21

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