

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 2MP Bullet Camera

Una telecamera performante 2MP, con risoluzione Full HD/1080p, per le esigenze quotidiane di sicurezza e sorveglianza. La telecamera si adatta facilmente a diverse scene interne ed esterne.

- Obiettivo multifocale manuale da 2,8 a 12 mm
- Ampia gamma dinamica (WDR) max. 130 dB
- Sensibilità alla luce: Colore 0,08 lux, B/N 0,008 lux
- Supporto di alimentazione PoE (IEEE802.3af)
- LED IR integrati fino alla distanza di 15 m/49 ft
- Adatto all'esterno (IP66/IP67)
- Supporto del profilo ONVIF S/G/T/M
- Intervallo di temperatura -Da -30 a 60 °C/da 22 a 140 °F



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX MOV®

Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto	2MP Bullet Camera
Codice d'ordine	Mx-BC2A-2-IR

Progettazione hardware

Processore	Ambarella S6L22m (Quad-core ARM® Cortex®-A53, 600 MHz)					
Memoria	RAM: 512 MByte					
	FLASH: 256 MByte					
Sensore di immagine	5MP, 1/2,7" CMOS progressivo OS05A20 (OmniVision)					
Pixel effettivi (utilizzati)	1920x1080 (2MP)					

Lente

Illuminazione minima	Colore: 0,08 lux B/N: 0,008 lux
Caratteristiche dell'obiettivo	Obiettivo manuale multifocale Lunghezza focale: da 2,8 a 12 mm Apertura: Da F1.4 a F2.8 Campo visivo orizzontale: 96,76° (Wide), 34,13° (Tele) Campo visivo verticale: 52,21° (Wide), 19,24° (Tele)

Telecamera

Giorno/Notte	Filtro IR-cut automatico a commutazione meccanica				
Velocità dell'otturatore	Modalità manuale:				
	WDR: 1/17550 s				
	Lineare: 30 fps, 1/37440 s				
	Modalità automatica:				
	Da 1 a 1/10000 s				

Frame rate (massimo)	WDR acceso:				
	H.265/H.264: 1920x1080@30fps + 720x480@30fps				
	/JPEG: 1080p@30fps				
	WDR disattivato:				
	H.265/H.264: 1920x1080@30fps + 720x480@30fps				
	MJPEG: 1080p@30fps				
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				
Zoom	Ottico: 4,29x, 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.

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)

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE 2MP Bullet Camera

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 movimentoManomissione				
Trigger di eventi	 Analisi Rilevamento dei guasti di rete Evento periodico Innesco manuale 				
Azioni dell'evento	 Registrazione video su memoria edge Caricamento dei file: FTP, condivisione di rete ed e-mail Notifica: HTTP, FTP, e-mail 				

Generale

Materiale dell'alloggiamento	Metallo					
Colore dell'alloggiamento	RAL 9003					
Requisiti di alimentazione	PoE IEEE802.3af, classe 0, max 6,78 W					
Modalità PoE supportate	Modalità A o modalità B					
Connettori	RJ45					
Illuminazione IR	850 nm; fino a 15 m/49 ft distanza a seconda della riflessione della scena					
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					
Temperatura di esercizio	-Da -30 a 60 °C/da 22 a 140 °F					
Temperatura di avvio a freddo	20 °C/-4 °F					
Umidità relativa	90 % senza condensa					
Condizioni di con- servazione	-Da -20 a 70 °C/da 4 a 158 °F					
Approvazioni	EMC: CE/FCC, Sicurezza: LVD, Ambiente: IP66/IP67,					
MTBF	95.000 ore					
Garanzia	5 anni					
Dimensioni	ø 86 x 162 mm					
Peso	385 g					

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

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-BC2A-2-	37 m/ 121	101 m/ 331	15 m/ 49	40 m/ 131	7 m/ 23	20 m/ 66	4 m/ 13	10 m/ 33
IR	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!

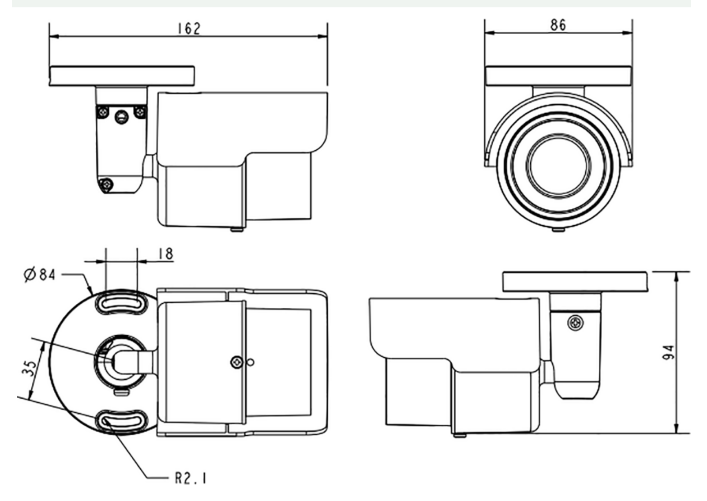
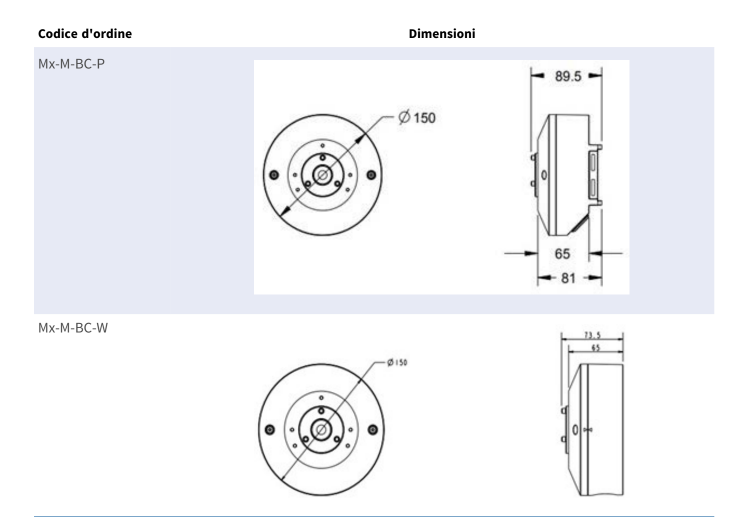


Fig. 1: Mx-BC2A-2-IR: Tutte le misure sono espresse in mm

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- stimento EverClear per le	Tutte le tele- camere MOVE	Alluminio, vetro,	0,033 kg
	telecamere MOVE Vandal Bullet.		gomma	

Dimensioni



Accessori per tutte le telecamere

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 telecamere.	Alloggiamento in plastica, nero	0,45 kg

Codice ordine/ Immagine

Mx-A-ETP1A-2601-SET



Descrizione

Set di convertitori multimediali Ethernet (PoE+) -Twisted-Pair. Set completo composto da due unità di trasmissione/ricezione a due fili per la creazione di un percorso di trasmissione Ethernet tramite cavi a doppino. -Trasmissione di Ethernet e alimentazione PoE+ tramite linea bifilare secondo lo standard IEEE1901. - Semplice connessione di dispositivi finali Ethernet 10/100 Mbps - Max. 95 Mbps Larghezza di banda di trasmissione 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 collegamento a doppini intrecciati. qualità del collegamento a doppino -Crittografia dei dati di rete AES a 128 bit - Alimentazione 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

Prodotti compatibili

Tutte le telecamere.

ETP1A-2601-

Alloggiamento 0,368 kg in plastica,

Peso

Materiale/

Colore

Richiede Mx-A- nero

POW.

Codice ordine/ **Immagine**

Descrizione

Prodotti compatibili

Materiale/ Colore

Peso

sono alimentati tramite interruttore PoE I dispositivi finali collegati vengono alimentati tramite switch PoE IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), UPoE fino a 60W (richiede alimentazione esterna), fino a 60W (richiede un alimentatore 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)) - Alimentazione: TX: T-Linx o DC12V~57V, RX: Interruttore PoE o DC48V~57V. Temperatura 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

Mx-A-ETP1A-2601-POW



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

Alloggiamento in plastica, nero

0,49 kg

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

Materiale/ Peso Colore

Alloggiamento 1,9 kg in plastica,

nero

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 collegati tramite fili separati del cavo Ethernet.		Alloggiamento in plastica, grigio	0,31 kg

Ulteriori letture

Manuali e documenti di installazione rapida

Specifiche tecniche

MOBOTIX MOVE Suggerimenti per l'installazione

MOBOTIX Comunità

