

# ME6 IR DuraBullet

Telecamera rinforzata di tipo Bullet da 6MP con video intelligente e IR, per applicazioni in interno ed esterno



L'analisi "Direzione Errata" fa scattare un allarme quando una persona entra nell'area riservata.



La **ME6 IR DuraBullet** di March Networks® offre una qualità d'immagine di 6MP, combinata con LED IR integrati, che consente di distinguere gli oggetti al buio da oltre 40 metri di distanza. L'alloggiamento è resistente alle intemperie e a prova di atti vandalici, classificato per condizioni esterne severe e temperature estreme.

La telecamera è dotata di una serie di potenti funzioni di analisi video, tra cui scavalco, rilevamento di intrusione, vagabondaggio e abbandono di oggetti. L'analisi video consente alle organizzazioni di migliorare la sicurezza sia negli spazi pubblici che in quelli privati, rilevando più rapidamente e coerentemente violazioni del perimetro o dell'area, oggetti incustoditi e attività atipiche. Il software rileva la manomissione delle telecamere in tempo reale e promuove anche una manutenzione proattiva del sistema, avvisando il personale di eventuali ostruzioni o cambiamenti di posizionamento delle telecamere, che altrimenti potrebbero passare inosservati.

## Vantaggi Principali

- ▼ **Video intelligenza con elaborazione periferica.**
  - **Abbandono di oggetto** — si attiva un allarme se un oggetto rimane in un punto per troppo tempo.
  - **Direzione errata** — un allarme scatta quando una persona o un oggetto procede nella direzione sbagliata.
  - **Rilevamento di vagabondaggio** — un allarme viene attivato quando le persone rimangono in un'area per troppo tempo.
  - **Scavalco** — un allarme viene attivato quando una persona o un oggetto attraversa il punto stabilito.
  - **Veicolo fermo** — si attiva un allarme quando un veicolo rimane in un'area per troppo tempo.
  - **Rilevamento Intrusione** — un allarme viene attivato quando persone o veicoli entrano in una determinata area.
  - **Rimozione di oggetti** — si attiva un allarme se un oggetto viene rimosso da un'area.
- ▼ **Chip Ambarella CVflow® all'interno.** Il SoC Ambarella rende le telecamere più intelligenti estraendo dati preziosi da flussi video ad alta risoluzione, e serve come piattaforma per aggiungere una moltitudine di analisi video in futuro.
- ▼ **Compressione delle "Aree di maggior interesse".** Identifica le zone di bassa o alta importanza, quindi regola i livelli di compressione all'interno di tali zone, per risparmiare sulla memorizzazione.
- ▼ **Alta gamma dinamica con Digital Overlay (DOL-HDR).** La fotocamera fonde insieme le parti migliori di tre esposizioni separate per combinare le parti più a fuoco, ben illuminate e colorate della scena.
- ▼ **Risparmia sulla memorizzazione e sulla larghezza di banda.** L'impostazione a bassa velocità di trasmissione (LBR) riduce l'uso della memoria e della larghezza di banda del 50% o più nella maggior parte delle applicazioni; i flussi possono scendere sotto i 3Mbps a 6MP (15 fps).
- ▼ **Migliore visione in ambienti inquinati e nebbiosi.** Il sensore può "vedere attraverso" condizioni avverse per catturare i dettagli in ambienti inquinati, con nebbia e fumo.

*L'Intelligenza Artificiale migliora l'affidabilità dell'analisi video e permette di conoscere meglio ciò che accade nella scena.*

# ME6 IR DuraBullet

## TELECAMERA

Sensore di immagine	CMOS progressivo da 1/1,8"
Pixel effettivi	6MP; 3328 (H) x 1872 (V)
Lente	3,6 - 11mm, motorizzato, F1,5, P-iris
Campo visivo	115° H x 61,2° V (larghezza); 47,5° H x 27,0° V (tele)
Alta gamma dinamica (HDR)	120 dB
Funzionalità diurna/notturna	Vero giorno/notte con IR
Illuminazione minima	Colore: 0,04 lux B/N: 0,002 lux (0,0 lux con IR ON)
Velocità dell'otturatore	1-1/500
Regolazione dell'angolo della telecamera	Pan 360°, Inclinazione 180°, Rotazione da -100° a 100°.
Rotazione/Inclinazione/Zoom	Zoom ottico 3X, PTZ digitale via Command
Bilanciamento del bianco	Manuale/automatico
Lunghezza d'onda IR	850 nm
Distanza di illuminazione IR	40 metri
Numero di LED	8 micro LED

## VIDEO

Compressione video	H.264, MJPEG
Risoluzione	3328x1872 (6MP), 3072x1728 (5MP), 2688x1512 (4MP), 2432x1368 (3MP), 1920x1080 (2MP), 1280x1024 (SXGA), 1280x720 (720p), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Frequenza dei fotogrammi (max.)	30 fps a 6MP, 60 fps a 1080p (con otturatore WDR disattivato)
Streaming	Fino a quattro flussi configurabili individualmente in H.264, MJPEG Frequenza dei fotogrammi e larghezza di banda configurabili, LBR, VBR e CBR, H.264 e MJPEG
Impostazioni immagine	Esposizione corretta, compensazione della retroilluminazione, bilanciamento del bianco, riduzione del rumore, ampia gamma dinamica, maschere privacy, sovrapposizione di testi

## AUDIO

Streaming audio	Bidirezionale, stereo
Compressione audio	G.711 PCM, uLAW, ALAW, ACC
Ingresso/uscita audio	Ingresso di linea/uscita di linea

## RETE

Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS (solo configurazione), IEEE 802.1X
Protocolli supportati	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, QoS, ONVIF-S, SNMPv1/v2/v3
Interfaccia	RJ-45, Ethernet 10/100Mbps
Internet Browser	Internet Explorer (10+), Chrome, Safari, Mozilla

## INTEGRAZIONE DI SISTEMA

Allarmi	Un ingresso di allarme, un'uscita a relè
Video intelligente	Rilevamento di movimento, manomissione video attiva, oggetto abbandonato, direzione errata, rilevamento di vagabondaggio, scavalcamento, veicolo fermo, rilevamento intrusioni, rimozione di oggetti
Attivazione dell'allarme	Input esterno, video intelligente (vedi sopra)
Eventi di allarme	Registrazione video su memoria locale (SDXC, supporto 512 GB), attivazione uscita esterna

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	PoE IEEE802.3af, classe 3; 12VDC; 24VAC; 6 Watt (tipico; senza registrazione locale, illuminazione IR e riscaldamento); 13,68 Watt (massimo).
---------------	---

## CARATTERISTICHE FISICHE

Costruzione	Alloggiamenti tutti in metallo
-------------	--------------------------------

Memoria	Supporto per schede microSD, microSDHC, microSDXC fino a 512 GB (vendute separatamente)
Dimensioni (L x P x H)	23,38 x 10,5 x 13,98 cm
Peso	3 kg
Condizioni operative	-55°C a 60°C
Umidità	8 - 90% UR, senza condensa
Standard di resistenza all'acqua	IP66
Resistente agli atti vandalici	IK10
Indicatore LED	Potenza, ACT
Connettori	Allarme: Morsettiera; Alimentazione: Morsettiera; Ethernet: RJ-45; Video analogico: BNC con adattatore; Audio: Morsettiera
Modello di certificazione	C4002A
Accessori inclusi	Ferramenta di montaggio, guida rapida

## NORMATIVA

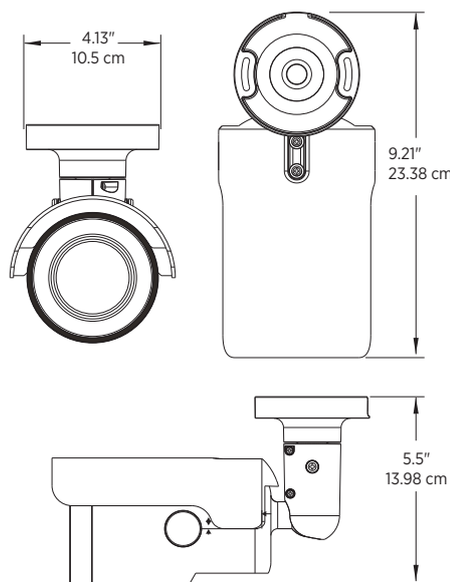
Emissioni	EN 55032: FCC Parte 15, Subparte B, ICES-003, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32
Immunità	EN 50130-4, EN55035 (opzionale)
Sicurezza	UL62368-1, IEC62368-1 (rapporto CB), IEC60950-22 (solo per modelli per esterno)
Ambientale	ROHS3, RAEE

## OPZIONI DI MONTAGGIO

		
Montaggio in superficie (fuori scatola)	Scatola posteriore per montaggio a parete	Scatola posteriore dell'adattatore per palo

## INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

<b>TELECAMERA</b>	
37993-101	ME6 IR DuraBullet
<b>ACCESSORI</b>	
33227	Scatola posteriore per montaggio a parete
33226	Scatola posteriore dell'adattatore per palo



### 5 anni di garanzia:

- Opzioni per la sostituzione anticipata o la riparazione e la restituzione.
- Non è necessario emettere un ordine di acquisto prima di aver ricevuto la sostituzione.
- March Networks sostiene tutti i costi di spedizione — in entrambe le direzioni — per la sostituzione anticipata.