

ME8 IR DuraBullet

Robusta telecamera bullet IR da 8MP con video intelligenza integrata e tecnologia HDR



L'analisi " Veicolo fermo" attiva un avviso quando un veicolo entra in un parcheggio per il ritiro dal marciapiede.



ONVIF | SGT

La **ME8 IR DuraBullet** di March Networks® offre un'elevata qualità d'immagine, 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.

Incorporando l'avanzata tecnologia di sistema su un chip (SoC) di Ambarella®, la telecamera è dotata di una serie di potenti analisi video, tra cui tra cui scavalco, rilevamento delle intrusioni, del vagabondaggio e di 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 chiave

▼ Video intelligenza integrata

- **Abbandono di oggetto** - si attiva un allarme se un oggetto rimane in un punto per troppo tempo.
- **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 di 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.

▼ **Risoluzione 4K.** La telecamera offre immagini 4K cristalline, con un maggior numero di pixel sul bersaglio per un'identificazione più rapida e semplice di persone e oggetti.

▼ **Migliorata per il ritiro dal marciapiede.** Utilizzando l'analisi del veicolo fermo, la telecamera può identificare i veicoli che entrano in un parcheggio. La telecamera può avvisare il personale del negozio della loro presenza e ridurre i tempi di attesa per i clienti.

▼ **Codifica della "regione di 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.

Grazie alla formazione IA integrata, la telecamera è in grado di prendere decisioni intelligenti per riconoscere persone e automobili.

ME8 IR DuraBullet

TELECAMERA

Sensore di immagine	CMOS progressivo da 1/1,8"
Pixel effettivi	8MP; 3840 (H) x 2160 (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	Filtro IR-Cut automatico
Illuminazione minima	Colore: 0,04 lux; B/N: 0,002 lux; con IR ON: 0,0 lux
Velocità dell'otturatore	1 a 1/500s
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

VIDEO

Compressione video	H.264, MJPEG
Risoluzione	8MP (3840x2160), 6MP (3328x1872), 5MP (3072x1728), 4MP (2688x1512), 3MP (2432x1368), 2MP 1080p (1920x1080), 1MP 720p (1280x720), XGA, SVGA, D1, VGA, CIF
Frequenza dei fotogrammi	Fino a 30 fps a 8MP; fino a 60 fps a 2MP (con otturatore WDR disattivato)
Streaming	Fino a quattro flussi configurabili individualmente in H.264/MJPEG; Risoluzione/frequenza dei fotogrammi/larghezza di banda configurabili; Modalità bitrate LBR/VBR/CBR disponibili
Impostazioni immagine	Controllo dell'iride, compensazione della retroilluminazione, bilanciamento del bianco, riduzione del rumore, ampia gamma dinamica, maschere privacy, luminosità, esposizione, definizione, contrasto, saturazione, tonalità, configurazione IR, soglia giorno/notte

AUDIO

Streaming audio	Full Duplex
Compressione audio	G.711 PCM
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, QoS, ONVIF-S/G/T, SNMPv1/v2/v3
Internet Browser	Internet Explorer (10+)

INTEGRAZIONE DI SISTEMA

Video intelligente	Rilevamento di movimento, manomissione video attiva, oggetto abbandonato, rilevamento di vagabondaggio, scavalco, rilevamento di intrusioni, rimozione di oggetti, veicolo fermo
Attivazione dell'allarme	Analisi video, input esterno
Eventi di allarme	Registrazione video su memoria locale, attivazione uscita esterna

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	PoE (802.3af, classe 0); 24VAC; 12VDC
Consumo energetico	PoE: 13 W tipico; 24VAC: 25,5 W tipico; 12VDC: 16,5 W tipico

CARATTERISTICHE FISICHE

Costruzione	Alloggiamento in metallo
Dimensioni (L x P x H)	23,38 x 10,5 x 13,98 cm
Peso	1,2 kg

AMBIENTE

Condizioni operative	-55°C a 55°C
Umidità	8 - 90% UR, senza condensa

Grado di protezione in ingresso	IP66
Classificazione impatto	IK10

CONNESSIONI UTENTE

Allarme	1 allarme in entrata, 1 relè in uscita
Audio	1 audio in entrata, 1 audio in uscita
Ethernet	RJ45 10/100 Base-T
Video analogico	1 uscita
Alimentazione	Terminale a 2 pin

GENERALE

Memoria	Supporto per schede MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC fino a 1 TB (vendute separatamente)
Indicatore LED	Potenza, attività
Accessori inclusi	Guida rapida; schema di montaggio; ferramenta di montaggio

NORMATIVA

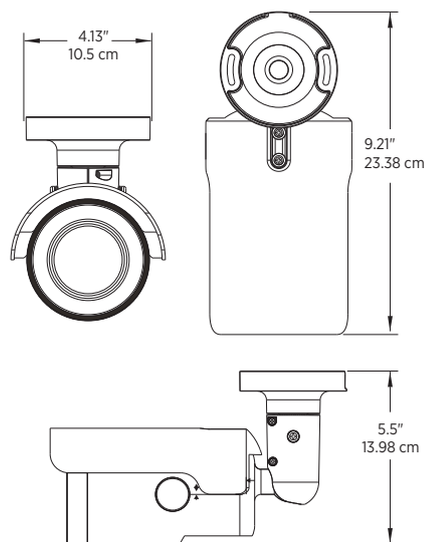
Modello di certificazione	C4002A
Sicurezza	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1
Emissioni	EN 55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B, ICES-003, CISPR 32, AS/ NZS CISPR 32
Immunità	EN 50130-4
Ambientale	ROHS3
Marcatura di conformità	CE, cULus, RCM, WEEE, UKCA, NOM

OPZIONI DI MONTAGGIO

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

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

TELECAMERA	
39533-101	ME8 IR DuraBullet
ACCESSORI	
33227	Scatola posteriore per il 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.