

# CPMS2010-IR

Telecamera bullet di rete con lente fissa, IR 2 Megapixel

**VANDERBILT**

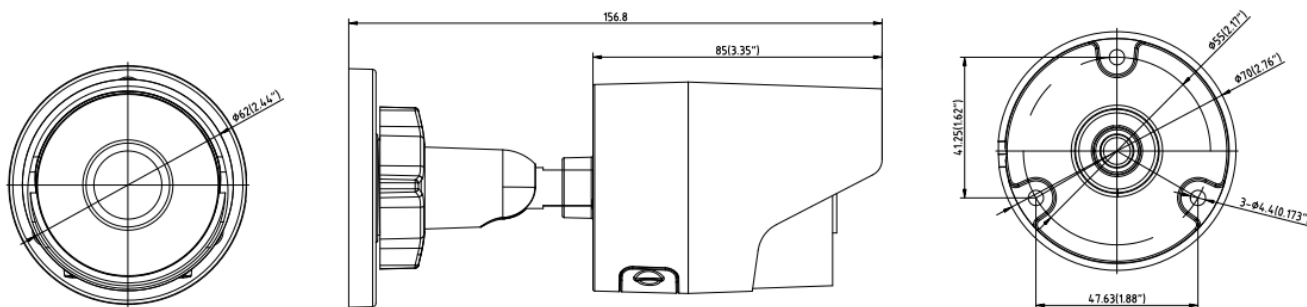


La serie Eventys offre varianti con capacità di compressione fino a H.264 IP e tecnologia codec ottimizzata, con due registratori video di rete (NVR). Con una semplice procedura di configurazione questi prodotti offrono funzionalità e flessibilità eccezionali e sono perfetti per piccole e medie installazioni.

La telecamera IP CPMS2010-IR Eventys presenta una risoluzione 2MP con una lente fissa. L'alimentazione e il collegamento della telecamera bullet è un'operazione semplice e diretta grazie all'uso di alimentazione tramite Ethernet (PoE). Accoppiamento ad un indirizzo IP automaticamente, il rilevamento del dispositivo e la connessione (da NVR Eventys) è automatica, le telecamere IP Eventys sono realmente Plug and Play. Resistenti, affidabili e adatte ad una vasta gamma di applicazioni, le telecamere sono integrate in un alloggiamento impermeabile IP67, mentre la scansione progressiva CMOS avanzata consente alla telecamera di ottenere i valori da ciascun pixel nel sensore e la scansione per produrre un'immagine completa.

## Caratteristiche principali:

- Risoluzione fino a 2 megapixel (1920 x 1080)
- Compressione video standard con un alto rapporto di compressione
- Codifica ROI (regione di interesse)
- CMOS a scansione progressiva, cattura movimento video con immagini definite fino ai bordi
- Supporto dual stream e stream secondario per sorveglianza mobile
- LED a infrarossi ad alte prestazioni e lunga durata, intervallo IR di ca. 20-30 metri
- Filtro esclusione IR con commutazione automatica
- Slot incorporato per micro scheda SD / SDHC / SDXC, fino a 128GB
- Power Over Ethernet (PoE)
- Livello di protezione ingresso: IP67
- Otturatore elettronico per diversi ambienti di sorveglianza
- Altre funzioni: allarme, tasto di reset, specchio, ecc.
- Supporto rilevamento antintrusione e rilevamento attraversamento linea
- VCA è supportato dalla telecamera IP



## Specifiche tecniche

<b>Modello</b>	<b>CPMS2010-IR</b>
<b>Telecamera</b>	
Sensore immagine	CMOS a scansione progressiva 1/2,8"
Illuminazione min.	0.028Lux a (F2.0, AGC ON), 0 Lux con IR ON
Velocità otturatore	da 1/3 s a 1/100.000 s
Ottica	4mm a F2.0, Angolo di campo: 85°
Attacco ottica	M12
Giorno / Notte	Filtro IR con commutazione automatica
Riduzione rumore digitale	3D DNR
Wide dynamic range (gamma dinamica estesa)	WDR digitale
<b>Standard di compressione</b>	
Compressione video	H.264 / MJPEG
Frequenza di bit video	32 Kbps – 8 Mbps
Dual Stream	Sì
<b>Immagine</b>	
Risoluzione max.	1920 x 1080
Velocità fotogramma	50 Hz: 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720) 60 Hz: 30fps (1920 x 1080), 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)
Impostazioni immagine	Modalità remota, saturazione, luminosità, contrasto regolabile dal software del cliente o browser Web

Compensazione controluce	Sì, zone opzionale
ROI	Supporto
<b>Rete</b>	
Storage di rete	NAS (Supporto NFS, SMB/CIFS)
Attivatore allarmi	Rilevazione manomissioni, Rilevazione attraversamento linea, Rilevazione movimento, Analisi dinamica, Allarme manomissione, Disconnessione di rete, Conflitto indirizzo IP, Eccezione archiviazione
Protocolli	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Sicurezza	Ripristino con un tasto, Ottimizzato per ridurre lo sfarfallio 50/60 Hz influenza, Dual stream, Heartbeat, Specchio, Protezione via password, Maschera di privacy, Filigrana, Filtro indirizzo IP, Accesso anonimo
Standard	ONVIF Profilo S
<b>Interfaccia</b>	
Interfaccia di comunicazione	1 interfaccia Ethernet RJ45 10M/100M
Memoria on-board	Slot incorporato per micro scheda SD/SDHC/SDXC, fino a 128 GB, scheda non inclusa
Pulsante di reset	Sì
<b>Generale</b>	
Condizioni di funzionamento	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F – 140 °F) Umidità 95% o meno (senza condensa)
Alimentazione	12 V DC ± 10% , PoE (802.3af)
Consumo	MAX. 5,8 W
Livello di protezione ingresso	IP67
Intervallo IR	30 metri
Dimensioni	∅ 70×157×62 mm (∅ 2,8" × 6,1" × 2,4")
Peso	500 g (1,1 lbs)

---

## Codici di ordinazione

---

Tipo	Codice	Descrizione	Peso
CPMS2010-IR	V54561-C134-A100	CPMS2010-IR 2MP bullet, IR Fixed	500 g

---