

Telecamera BULLET IP 5MPx (3K) con PoE e microSD

Prezzo: 72.95 €

Tasse: 16.05 €

Prezzo totale (con tasse): 89.00 €



ANNKE

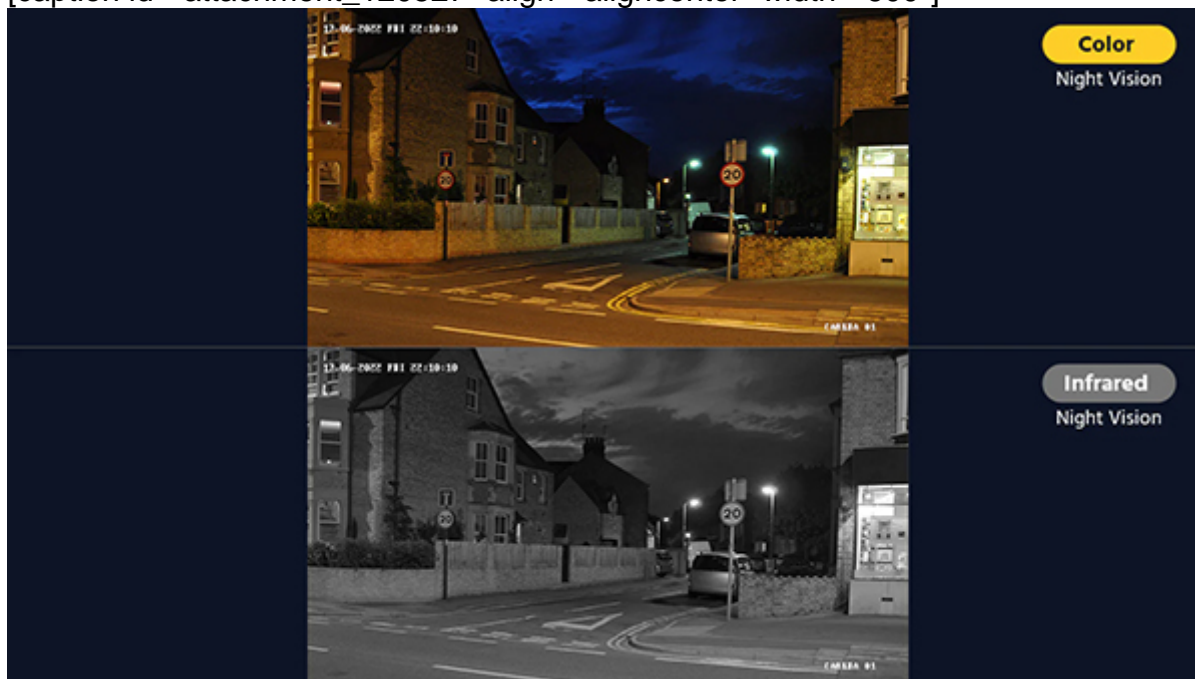
Telecamera BULLET 5MPX per uso interno/esterno dotata di protezione IP67 e una focale fissa da 2.8 mm che permette un'ampia visione angolare. È dotata di illuminatore IR e LED bianco per una visione notturna a colori e un'interfaccia PoE che ne facilita l'installazione. Grazie al sensore CMOS BSI a scansione progressiva da 1/3", questa telecamera può offrire video 3K (3072x1728 a 20 fps) con dettagli più nitidi grazie anche alla compressione H265/H265+ che permettono una maggior qualità di immagine con una minore quantità di flusso dati. Il sistema motion sfrutta un algoritmo intelligente basato su una piattaforma di deep learning; la telecamera rileverà persone e veicoli, contribuendo a ridurre del 99% gli avvisi di movimento indesiderati attivati ??da animali o oggetti inanimati casuali. Ovunque vi troviate, sarà possibile sfruttare l'App Annke Vision per visionare in tempo reale le immagini riprese dalla telecamera, oltre a visualizzare le registrazioni salvate su microSD card, salvo non si utilizzi un NVR/DVR esterno come sistema di registrazione principale (compatibile con sistemi basati su ONVIF in grado di lavorare ad una risoluzione di 5Mpx).

Specifiche tecniche

- **Sensore immagine:** CMOS a colori
- **Risoluzione immagine:** max. 3K (3072x1728) 16:9
- **Obiettivo:** 2,8 mm
- **Angolo di Visione:** Orizzontale 90° / 54° Verticale
- **Modalità Day&Night:** Sì, Colori: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
- **Sistema di scansione:** progressivo
- **Range Illuminatore:** IR: fino a 30 m / luce bianca: fino a 20 m
- **Formato di compressione Video main-stream:** H.265+/H.265/H.264+/H.264
- **Formato di compressione Video sub-stream:** H.265/H.264/MJPEG
- **Grado di protezione:** IP67
- **Protocolli supportati:** TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
- **Interfaccia Network:** RJ45 (10/ 100 Base-T)
- **Supporto ONVIF:** Sì versione 18.12
- **PoE:** Sì
- **Uscita Video:** Network
- **Controllabile via App:** Sì, tramite "Annke Vision"
- **Microfono:** Sì
- **Motion Detection:** Sì (Umano e Veicolo)
- **Maschera Privacy:** Sì
- **Web server:** Sì
- **Supporto Registrazione:** Sì tramite microSD (non inclusa)
- **Supporto microSD:** Sì (max. 256 GB)
- **WDR (Wide Dynamic Range):** Sì
- **Alimentazione:** 12 VDC
- **Consumo:** max 6.5 W
- **Illuminatore:** IR + LED Bianco
- **Temperatura di Lavoro:** da -30°C a +60°C
- **Materiale:** Plastica
- **Dimensione (mm):** 174x67x70 (L x W x H)
- **Peso:** 270 grammi

Cattura dettagli notturni nitidi grazie alla doppia luce intelligente

[caption id="attachment_120527" align="aligncenter" width="600"]



La modalità predefinita di doppia luce intelligente consente alla fotocamera di individuare chiaramente gli oggetti di notte tramite la luce infrarossa. Quando viene rilevato un movimento, la luce bianca si attiva e l'infrarosso si spegne, fornendo un'immagine a colori nitida. È inoltre possibile scegliere tra la modalità di luce infrarossa o di luce bianca completa. La luce di riempimento infrarossa copre fino a 30 m, mentre la luce bianca illumina fino a 20 m, garantendo immagini notturne brillanti.[/caption]

Video ultra-nitido in 3K con rapporto di aspetto 16:9

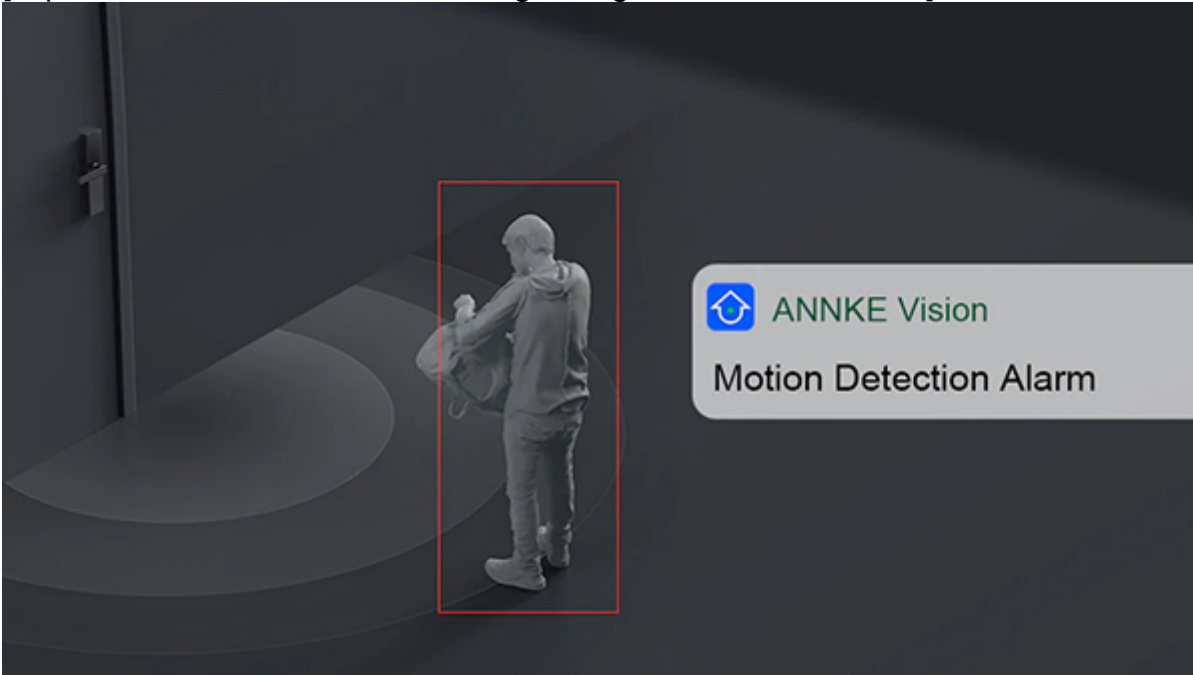
[caption id="attachment_120528" align="aligncenter" width="600"]



Grazie al sensore CMOS BSI a scansione progressiva da 1/3", questa telecamera offre incredibili video in risoluzione 3K (3072x1728 a 20 fps), catturando tutti i dettagli con fedeltà. Il rapporto di aspetto 16:9, migliore del tradizionale 4:3, è più adatto ai dispositivi di visualizzazione moderni.[/caption]

Rilevamento Intelligente di persone e veicoli, allarmi precisi al 99%

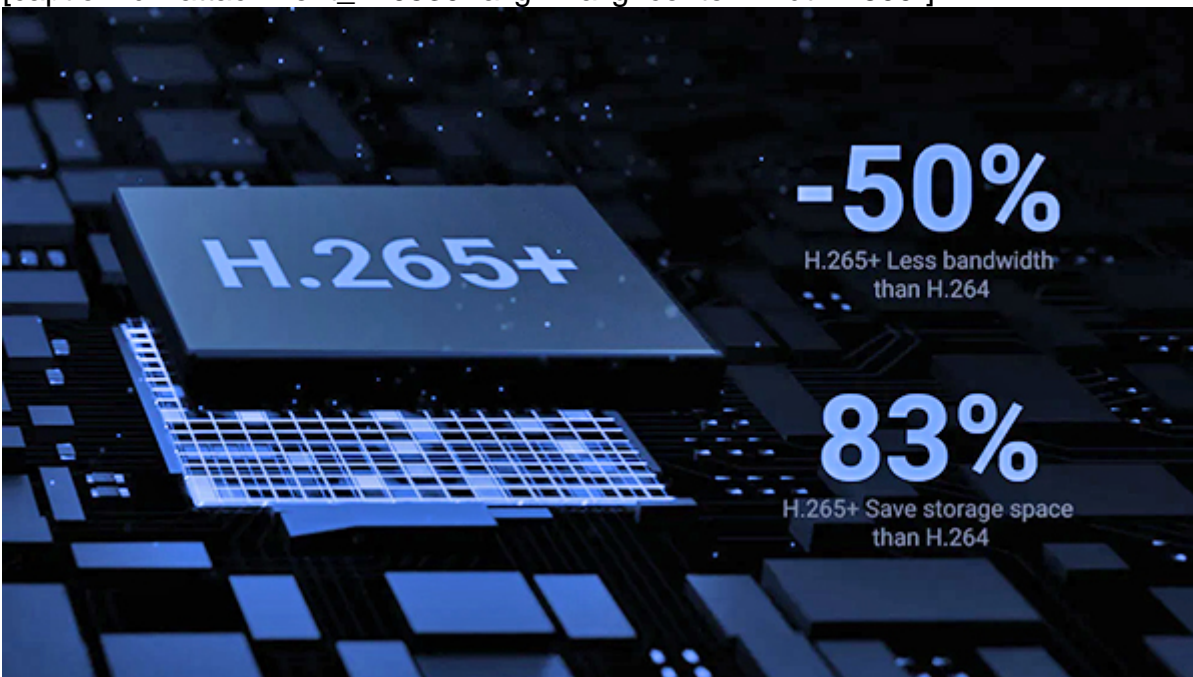
[caption id="attachment_120529" align="aligncenter" width="600"]



Grazie a un algoritmo intelligente basato su una piattaforma di deep learning, la videocamera con rilevamento del movimento 2.0 individua solo persone e veicoli, riducendo del 99% i falsi allarmi causati da animali o oggetti inanimati, come rami che ondeggiavano o gocce di pioggia. [/caption]

H.265+/H.265 per risparmiare spazio di archiviazione

[caption id="attachment_120530" align="aligncenter" width="600"]



La tecnologia di codifica video di nuova generazione H.265+/H.265 consente di risparmiare larghezza di banda mantenendo immagini chiare e dettagliate. I video H.265 richiedono solo il 50% dello spazio di archiviazione rispetto ai video H.264 tradizionali alla stessa risoluzione e velocità di dati, garantendo un significativo risparmio di spazio di archiviazione. [/caption]

Ampio Angolo di Visualizzazione

[caption id="attachment_120531" align="aligncenter" width="600"]



Una lente fissa da 2,8 mm, attentamente progettata con un'apertura massima di F1,6, offre immagini sorprendenti grazie al suo ampio angolo di visualizzazione di 116°. Con un campo visivo così esteso, avrai tutto sotto controllo senza difficoltà. [/caption]

Quattro tecnologie di miglioramento dell'Immagine

[caption id="attachment_120532" align="aligncenter" width="600"]



La telecamera IP utilizza la tecnologia Wide Dynamic Range (WDR) 120 dB, che gestisce una gamma dinamica estesa per catturare dettagli chiari sia nelle aree molto luminose che in quelle molto scure. Questa caratteristica garantisce immagini dettagliate e ben definite, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione. [/caption]

Contenuto della confezione

- Telecamera BULLET
- Manuale d'uso in lingua inglese
- Piastra per il fissaggio a parete/soffitto
- Viti e tasselli

Documentazione Tecnica

- [Manuale in lingua Inglese](#)

FAQ

- **Ho aggiunto la telecamera sul DVR/NVR compatibile ONVIF, ma non si vede l'immagine della telecamera** Probabilmente il DVR/NVR non lavora alla risoluzione di 5MPx (3K), quindi verificare la configurazione del sistema di registrazione. Se necessario, dopo aver aggiunto la telecamera via App Annke Vision, è possibile accedere alla configurazione della stessa in modo da variare la risoluzione video. Se il registratore ha un protocollo ONVIF troppo datato, potrebbe non essere compatibile con la versione più aggiornata presente sulla telecamera.
- **La telecamera non è visibile in rete** La telecamera è configurata di fabbrica in modalità DHCP, pertanto il router assegnerà automaticamente l'indirizzo IP alla telecamera. Se ciò non avviene, verificare che nella mappatura DHCP ci siano ancora indirizzi libero. Se vi è spazio per nuovo dispositivi, provare a fare un reset della telecamera.
- **Come si può fare il reset della telecamera?** Svitare le due viti del vano microSD, quindi a telecamera alimenta, premere e tenere premuto per circa 5 secondi il pulsante di reset, quindi rilasciarlo. La telecamera verrà riavviata e ripristinata ai parametri di fabbrica.
- **Collegando la telecamera via porta PoE, questa non è visibile in rete** Assicurarsi che non ci sia un sovraccarico della porta PoE.