



SISTEMI  
VIDEOSORVEGLIANZA

**SICURA**  
EASY POINT

**24**

# SCHEDA TECNICA

## Telecamera Starlight



Numero Verde

**800.66.0587**



## • TECNOLOGIA

Grazie alle moderne tecnologie come la Starlight e la DarkFighter, è possibile incrementare la sensibilità delle telecamere, tenendo sotto controllo il rumore e consentendo riprese notturne a colori.

## • UTILIZZO

Ideale per video controllo di ambienti esterni e per prevenire atti vandalici, furti o altri eventi dannosi causati da calamità naturali.

Le telecamere sfruttano la tecnologia smart che permette la gestione anche da remoto tramite app.

## • COME FUNZIONA

La tecnologia Starlight viene applicata principalmente ai sensori d'immagine e ai circuiti di elaborazione del segnale.

Con sensori retroilluminati, l'area fotosensibile viene sfruttata quasi totalmente e, grazie anche alla vicinanza alle lenti, è in grado di catturare molta più luce.

Per supportare la tecnologia Starlight, i sensori d'immagine con retroilluminazione vengono inoltre tarati per catturare più efficacemente le lunghezze d'onda adiacenti all'infrarosso incrementando così la loro sensibilità nelle riprese notturne rispetto ai sensori tradizionali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**TIPOLOGIA:** telecamere tipo bullet IP 2 Megapixel con CMOS Day& Night e filtro meccanico

**COMPRESSIONE:** H.264

**OTTICA:** 6 IR Led-lente fissa 3,6 mm

**TECNOLOGIA:** Dual Stream e alimentazione 12Vcc/PoE

- Sensore: 1/2.9" Sony IMX323 CMOS
- Filtro colore: Meccanico (IR CUT FILTER)
- N. pixel effettivi: 1920(H) x 1080(V)
- Risoluzione: 2,0MP@30fps
- Compressione video: H.264
- Sensibilità: Fino a 0 Lux con LED IR accesi
- Lente: Ottica fissa 3,6 mm
- Grado di protezione: IP66
- Uscita Video: 1-RJ45 IP/LAN network
- AGC e Backlight: AUTO/ON/OFF
- IR LED: 6 LED IR ad elevata efficienza
- Portata LED: 20/30 m.
- Alimentazione: 12Vcc / PoE
- Assorbimento: < 5 W
- Temperatura d'esercizio: da -20° a +60°C
- Dimensioni (mm.): 75 x 186,5 (ø x p)
- Peso: 400 gr.
- Dotazioni: Motion Detection, Privacy Mask, Mirror, Rotate, 2D/3D DNR, Digital WDR, Dual Stream

