



SCHEDA TECNICA

Telecamera Starlight

SISTEMI
VIDEOSORVEGLIANZA



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 Detecion, Privacy Mask, Mirror, Rotate, 2D/3D,
- Digital WDR, Dual Stream

