



Telecamera 4 LED IR da 42 μ – 5Mp STARVIS

Descrizione

Telecamera Bullet 4 LED IR da 42 μ – 5Mp Starlight

Telecamera Professionale Dome ideale per casa, negozio ed ufficio con risoluzione pari a 5 Mpx e ottica Varifocale da 2.8 – 12mm. 4 LED IR da 42 μ infrarossi.

Tecnologia Ibrida 4in1, AHD – HDCVI – ANALOGICA (CVBS), quindi avrete la massima compatibilità con i sistemi Dahua e Hikvision

La telecamera più versatile che esista nel settore della sorveglianza e dei sistemi di sicurezza per interno ed esterno.

Altissima qualità notturna e diurna, grazie al sensore Sony Starlight

Caratteristiche Principali:

- Risoluzione 5 Megapixel per i formati AHD – HDCVI
- Ottica con Lente Variabile da 2.8 – 12mm con filtro meccanico
- 4 Led 42 μ , visibilità fino a circa 40/60 metri in modalità notturna
- Materiale: IP-66 Waterproof (impermeabile)
- Menù OSD in italiano
- Colore bianco

Attraverso il joystick sul cavo si accede al Menù OSD (On Screen Display), ovvero a svariate funzioni, per raggiungere sempre la migliore qualità dell'immagine a seconda delle diverse condizioni di inquadratura.

Alcune funzioni gestibili dal menu OSD da ritenersi indispensabili:

D-WDR (Digital Wide Dynamic Range) in grado di fornire immagini definite in situazioni di luminosità critica come la controluce o troppa luminosità.

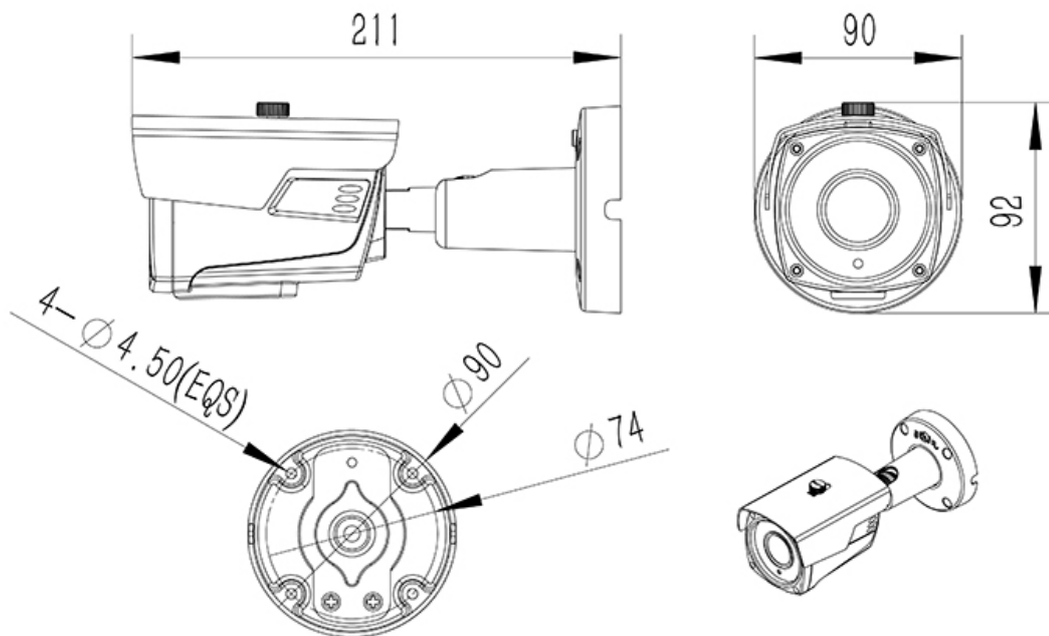
Il DSP analizza le varie aree dell'immagine scorgendo quelle particolari aree in ombra e fornendo una maggiore luminosità così da poter mostrare i suoi dettagli, trasformando, per esempio, un volto scuro per via della luce alle spalle in un volto più luminoso che torna ad essere riconoscibile.

DNR (Digital Noise Reduction) riduce i Rumori dell'immagine, migliorando e rendendo più stabile l'immagine, eliminando immagini granulose o effetti spina di pesce, soprattutto in condizioni notturne.

Altre ancora: BLC, ATW, PRIVACY ZONE.

OSD MENU IN ITALIANO





Black Film
Hidden IR Lamp
Higher Improvements In NightVision

CAMERA IN A NEW UPGRADE



| | |
|-------------|--------------------------|
| CCD | CMOS SONY STARVIS |
| Risoluzione | 1000TVL CVBS |

| | |
|---------------------|--|
| Risoluzione AHD | 5.0 Megapixel |
| Starvis | SI |
| IR Led & IR Range | 4 LED IR da 42 μ ; 40/60M Distanza IR |
| Min. Illuminazione | 0.001 Lux (F2.0)/ 0 Lux IR Attivi |
| Tipo Lente | 2.8 – 12 mm – Varifocale |
| Sistema TV | PAL/NTSC |
| Shutter Elettronico | NTSC:1/60~1/100,000, PAL:1/50~1/110,000 |
| S/N Ratio | 52dB |
| Gamma | 0.45 |
| Esposizione | Auto |
| Shuter/ AGC | Auto/Manuale |

| | |
|----------------------|---|
| Bilanciamento Bianco | ATW / User1/User2 |
| Controluce | OFF/ON/BLC/ HLC |
| Segnale Uscita | AHD, CVI e CVBS |
| ATR | ON/OFF |
| Motion Det | OFF/ON(Detect sense/ Area Sel) |
| Maschera Privacy | OFF/ON (4 Zone) |
| Day/Nigh | Reale giorno notte (Auto/ Day / Night / Ext. D&N) |
| 2D-NR | OFF/ON (Y/C level) |
| Camera ID | OFF/ON |
| Sync. System | Internal |
| Resistenza | IP 66 |
| Uscita Video | 1 Vp-p / 75 Ohms |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Alimentazione | DC12V±10% |
| Temperatura lavoro | -10? ~ +50? RH95% Max |
| Dimensioni | 150(L)x80(W)x84(H) mm |
| Peso | 400g |

www.saisystem.it