



Principali caratteristiche

- Telecamera Bullet a Led da esterno
- CCD Sony Super HAD II 960H
- D.S.P. Sony Effio-E™
- Day & Night con rimozione del filtro IR
- 42 Led con portata fino a 40 metri e funzione Smart IR
- Programmazione da menù O.S.D.
- 700 linee a colori
- ATR (Automatic Tone Reproduction)
- DNR 2D (Digital Noise Reduction)
- Varifocale 2,8~12mm

La telecamera bullet T7340-IR **Day & Night** con rimozione del filtro IR, grazie al **CCD Sony Super HAD II 960H** ed al **D.S.P. Sony Effio-E™** riproduce immagini in altissima risoluzione (**700 linee a colori**), ricche di dettagli e dai colori molto fedeli offrendo, grazie anche alle avanzate funzioni ATR (Automatic Tone Reproduction) e **DNR 2D** (Digital Noise Reduction), ottime prestazioni in qualsiasi condizione di ripresa. A queste si aggiungono il Motion Detector, le Privacy Zone ed il Controllo Digitale del Controluce (BLC) con la funzione Antiabbagliamento (HLC).

La completa programmazione di tutte le funzioni avviene da menù O.S.D..



T7340-IR

Telecamere bullet Day & Night a led Effio-E™

L'housing per esterno è in alluminio con tettuccio parasole integrato, supporto panoramico da parete/soffitto, passaggio cavi protetto e cavo video/alimentazione preintestato

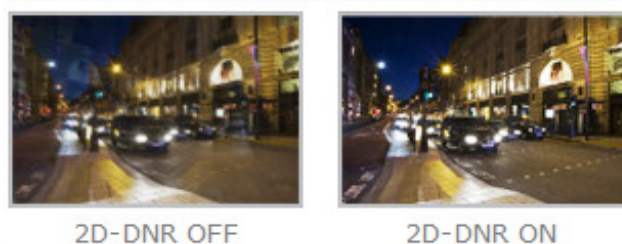
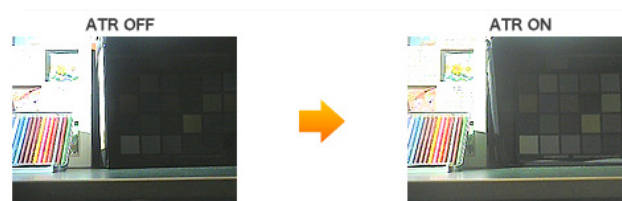
Le principali caratteristiche:

L'innovativa funzione ATR (Automatic Tone Reproduction) propria dei D.S.P. **Effio-E™** consente di ottenere il giusto bilanciamento dei colori anche in condizioni di controllo luce. Le applicazioni ideali sono rappresentate da scene in forte controllo luce, quindi con il soggetto retroilluminato, scene ad alto contrasto con aree molto illuminate ed aree in ombra e scene ove le condizioni di illuminazione cambiano continuamente.

il DSP provvede a elaborare il segnale per ottenere immagini realistiche e fedeli, con colori ben bilanciati.

La definizione di 700 linee a colori è molto superiore rispetto a quella dei CCD convenzionali e consente la riproduzione di immagini più nitide e con maggiori dettagli.

La funzione DNR 2D (Digital Noise Reduction) di ultima generazione riduce in modo molto apprezzabile il rumore di fondo del segnale video inevitabilmente generato in condizioni difficili di ripresa, restituendo immagini più nitide e consentendo in registrazione la riduzione dell'occupazione di memoria degli hard disk fino al 70%.





T7340-IR

Telecamere bullet Day & Night a led Effio-E™

La funzione HLC (High Light Control) controlla forti abbagliamenti quali ad esempio i fari di una vettura proiettati direttamente contro la telecamera, annullandone completamente l'effetto e consentendo così di ottenere immagini sempre nitide e perfette.

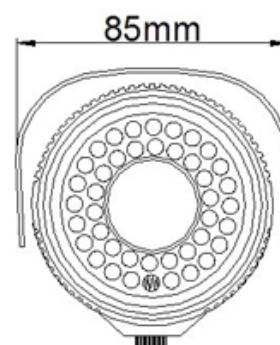
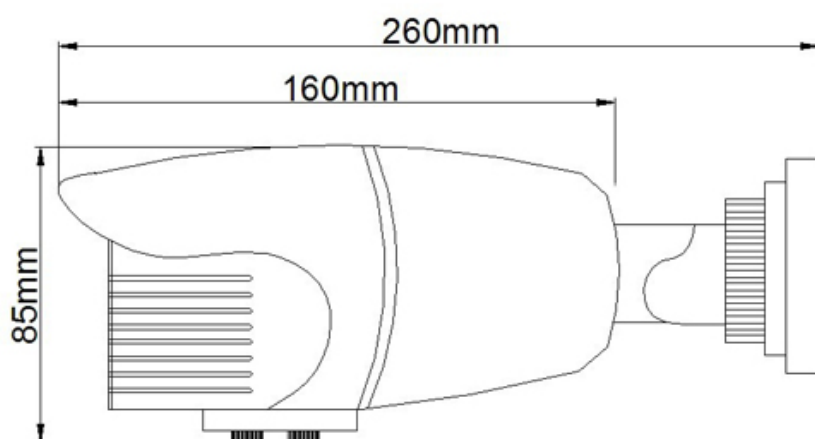


HSBLC OFF



HSBLC ON

La funzione Smart IR (High Light Control) consente, attraverso una accurata elaborazione elettronica, di eliminare il fenomeno di abbagliamento di un soggetto posto a breve distanza dalla telecamera illuminato dai Led IR interni della stessa. Il risultato è una immagine omogenea, nitida e corretta.





T7340-IR

Telecamere bullet Day & Night a led Effio-E™

MODELLO	T7340-IR
Sistema TV	PAL
Sensore	CCD 1/3" Sony Super HAD II 960H Double Scan
Elaborazione del segnale	D.S.P. Effio-E™
Elementi sensibili (H x V)	976 x 582 pixels
Sistema di scansione	Interlaccio 2:1
Uscita video	1Vpp/75 Ohm
Risoluzione Orizzontale	700 linee a colori • 750 linee in bianco e nero
ATR (Adaptive Tone Reproduction)	Si
Funzione Day & Night	Con rimozione del filtro IR • Auto • Colore • Bianco e Nero Parametri programmabili
Sincronizzazione	Interna
Numero di Led	42 Led IR 850nm
Portata Led	Fino a 40mt
Funzione Smart IR	Si
Sensibilità	0,001 lux F=1.2 • 0 lux a Led accesi
Obiettivo	Varifocale 2.8~12mm
Regolazione fuoco e focale dell'obiettivo	Esterna
Menu O.S.D.	Per la programmazione di tutti i parametri da mini joystick
DNR (Riduzione Digitale Rumore)	2D
AGC	Auto • Man • Off
Motion Detector	4 Aree programmabili in sensibilità, dimensione e posizione
Privacy Zone	8 programmabili
B.L.C. (Compensazione del controluce)	Programmabile
H.L.C. (Antiabbagliamento)	Programmabile
Bilanciamento del bianco	Auto WB1 • Auto WB2 • Manuale • 1.800°K~10.500°K Automatico
Rapporto Segnale/Rumore	>60dB (AGC Off)
Gamma caratteristico	$\gamma=0,45$
Shutter Automatico	1/50 ÷ 1/100.000 sec.
Titolazione	52 Caratteri alfanumerici
Housing	Per esterno in alluminio con supporto panoramico da parete/soffitto e passaggio cavi protetto
Grado di protezione	IP66
Alimentazione	Duale 12Vcc/24Vca a polarità libera
Consumo	Max 400mA a led accesi (12Vcc)
Cavo video e di alimentazione precablato	Si
Temperatura di lavoro	-30°C~+60°C RH 80% max. non condensante
Dimensioni in mm (L x H x P)	80 x 83 x 146
Peso in grammi	910

Il costruttore si riserva di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso