

Dome Camera **4^{IN}ONE** 4 Mega Pixel (TVI/CVI/AHD/CVBS)

Risoluzione 2272x1704p (25fps) su tecnologia analogica, ottica fissa.



CMOS
4 MEGA PIXEL

3
ANNI
GARANZIA

HD-TVI HD-CVI AHD CVBS

CARATTERISTICHE

- Sensore 1/3" CMOS
- 4 Mpxl (2272x1704)
- Obiettivo fisso 3.6mm
- 18 SMD LED (fino a 20m)

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO

4^{IN}ONE

Tecnologia multiprotocollo

La tecnologia 4 in one permette tramite l'apposito dip switch di effettuare lo switch tra le varie tecnologie supportate (TVI/CVI/AHD/CVBS). Alta risoluzione 25fps. Trasmissione del segnale fino a 400mt su cavo RG.

Risoluzione Megapixel



4MEGAPIXEL

La risoluzione 4 MP permette la visualizzazione più dettagliata degli oggetti e la possibilità di effettuare ingrandimenti dell'immagine senza perdita di risoluzione.

Day&Night



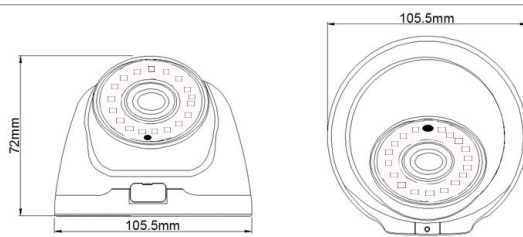
La funzione Day&Night meccanica insieme ai LED IR forniscono un'immagine video estremamente chiara.

Dip Switch



Dip Switch per selezionare la tecnologia desiderata (TVI/CVI/AHD/Analogica).

Dimensioni



Specifiche

TCD440

Sensore	Sensore 1/3" CMOS Sony 326
Elementi effettivi immagine	2272 x 1704
Obiettivo	ottica fissa 3.6mm
Risoluzione video	2270X1704@25fps (HD-TVI, HD-CVI, AHD)
Rapporto S/N	Maggiore di 48dB
Min. Illuminazione	0 Lux con IR
Uscita Video	1 uscita HD analogica (TVI/CVI/AHD/CVBS)
Sincronizzazione sistema	Interna
Otturatore Elettronico	1/50 ~ 1/3000 sec
LED	18 IR Led (portata fino a 20m)
Day&Night	Meccanico
Alimentazione / Consumo	DC12V, 300mA
Grado di protezione	IP66
Dimensioni / Peso	105.5 x 72 / 450g
Temperatura d'uso	-10°C~45°C