

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD



CARATTERISTICHE

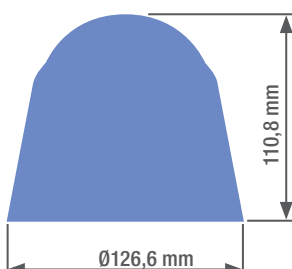
- Risoluzione fino a 5MP con sensore CMOS Sony
- Illuminazione infrarossa fino a 40 metri
- Vetro nero temperato per migliorare la trasferenza degli infrarossi
- Ottica motorizzata da 2,7 ~ 13,5 mm
- Autofocus Starlight
- Distanza di trasmissione fino a 300 metri teorici
- WB, AE, DNR, modalità mirror
- Menù OSD
- Uscita 4 in 1 (commutabile da DIP switch): CVBS @960H, CVI @4MP, TVI @5MP, AHD @5MP
- Grado di protezione IP66
- 3AXIS: pareti e tetti

ACCESSORI



HYU-251
Base di connessioni

DIMENSIONI



CAMERA

Sensore immagine	CMOS 1/2,9 Sony® Exmor da 5 megapixel
Pixel effettivi	2560(H) x 1920(V)
Risoluzione	HDTVI 5MP (2560x1920) / 4MP (2560x1440) / 1080P (1920x1080)
	AHD 5MP (2560x1920) / 4MP (2560x1440) / 1080P (1920x1080)
	HDCVI 4MP (2560x1440) / 1080P (1920x1080)
	Analogico 960H (960x576)
IR	5 leds array: 40 metros
Illuminazione minima	0,01 lux F1,2 (AGC On) / 0 lux IR ON
Uscita video	AHD, HD-CVI, HD-TVI, 1 BNC CVBS (commutabile por DIP switch)

OTTICA

Optica	2,7 ~ 13,5 mm
Tipo di ottica	Motorizzata
Modalità messa a fuoco	Messa a fuoco automatico Starlight

FUNZIONI

Day/Night	Auto (ICR), Color, B/N
Menù OSD	Supporta
Bilancio bianchi	Supporta
Auto esposizione	Supporta
Riduzione rumore	DNR
Modalità mirror	Supporta

ELETTRICO E AMBIENTALE

Alimentazione	12V CC
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ +55°C
Umidità relativa	<85% HR
Distancia di trasmissione	Fino a 300 metri (teorici) via cavo coassiale 75-5
Grado di protezione	IP66

CARATTERISTICHE FISICHE

Carcassa	PVC e metallo
Dimensioni	Ø126,6 x 110,8 mm