

CÁMARA BULLET 4 EN 1 SERIE PRO DE 5 MEGAPÍXELES

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD



GRADO DE PROTECCIÓN IP66



CARACTERÍSTICAS

- Resolución de hasta 5MP con sensor CMOS Sony
- Iluminación infrarroja de hasta 60 metros
- Cristal negro templado para mejorar la transferencia de los infrarrojos
- Óptica motorizada de 2,7 ~ 13,5 mm
- Autofocus Starlight
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- WB, AE, DNR, modo espejo
- Menú OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable por DIP switch): CVBS @960H, CVI @4MP, TVI @5MP, AHD @5MP
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

ACCESORIOS

HYU-252
Caja de conexiones

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,9 Sony® Exmor de 5 megapíxeles		
Píxeles efectivos	2560(H) x 1920(V)		
Resolución	HDTVI	5MP (2560x1920) / 4MP (2560x1440) / 1080P (1920x1080)	
	AHD	5MP (2560x1920) / 4MP (2560x1440) / 1080P (1920x1080)	
	HDCVI	4MP (2560x1440) / 1080P (1920x1080)	
	Analógico	960H (960x576)	
Iluminación infrarroja	4 leds array EX: 50 ~ 60 metros		
Iluminación mínima	0,01 lux F1,2 (AGC On) / 0 lux IR ON		
Salida de vídeo	AHD, HD-CVI, HD-TVI, 1 BNC CVBS (conmutable por DIP switch)		

ÓPTICA

Óptica	2,7 ~ 13,5 mm
Tipo de óptica	Motorizada
Modo de enfoque	Enfoque automático Starlight

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), Color, B/N
Menú OSD	Admite
Balance de blancos	Admite
Auto exposición	Admite
Reducción de ruido	DNR
Modo espejo	Admite

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) vía cable coaxial 75-5
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Carcasa	PVC y metal
Temperatura de funcionamiento	250 x 90 x 75 mm

Todo en Videovigilancia