

CVBS HDCVI™

HDTVI AHD

RESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
2.0AUTO
FOCUSILUMINACIÓN
INFRARROJA
50MWDR DIGITAL
WDRSALIDA
DE VIDEO
4EN1GRADO DE
PROTECCIÓN
IP66

CARACTERÍSTICAS

- Resolución Full HD con sensor CMOS Lowlight
- Iluminación infrarroja de hasta 50 metros
- Cristal negro templado para mejorar la transferencia de los infrarrojos
- Óptica motorizada de 2,8 ~ 12 mm
- Autofocus mejorado con enfoque prefijado a cada paso del zoom (enfoque síncrono)
- Distancia de transmisión de hasta 300 metros teóricos
- AWB, AGC, 2D-NR, WDR digital
- Menú OSD
- Salida 4 en 1 (conmutable mediante DIP switch): CVBS, HDCVI, HDTVI, AHD
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/2,7 Lowlight de 2,4 megapíxeles
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Sincronización	Interna
Imágenes por segundo	PAL/NTSC: 25/30 ips @1080P
Iluminación infrarroja	5 leds array: 50 metros
Iluminación mínima	0 lux IR ON
Salida de vídeo	AHD, HD-CVI, HD-TVI, 1 BNC CVBS (conmutable por DIP switch)

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Tipo de óptica	Motorizada
Modo de enfoque	Enfoque automático síncrono

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR)
Menú OSD	Admite
Obturador	Electrónico automático
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
Compensación de contraluz	WDR digital
Reducción de ruido	2D

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<95% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 300 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	285 x 105 x 105 mm
-------------	--------------------