



Cámara fisheye hd-cvi de 5 megapíxeles y óptica fija

HAC-EW2501

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	5 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
2D-NR	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	1 x BNC HDCVI alta definición
Modo día / noche	Automático / Manual
Menú OSD	Sí

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	10 m
Tipo de visión nocturna	IR
Número de LEDS	3
IR ON/Off	Sí
Smart IR	Sí

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	7.3W
Amperaje	610mA

DISTANCIA DORI

Detectar	28 m
Observar	12 m
Reconocer	6 m
Identificar	3 m

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	95%

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2592 x 1944
Tamaño Sensor	1/2.8'
Velocidad electrónica obturador	1/4s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 65dB

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	1.4 mm
Máxima apertura diafragma	F/2.0
Ángulo de visión	360°
Distancia mínima enfoque	200mm

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	40.6 x 126.2 (Ø) mm
Material	Aluminio y plástico
Peso neto	240 g
Peso con embalaje	420 g

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	PRO
Tecnología	HD-CVI
Tipo de cámara	Fisheye

EJES

Movimiento	Sin movimiento
------------	-----------------------

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado	Sí
-----------------------	-----------

