



Cámara bullet hd-cvi de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

HAC-HFW1801R-Z-A-S2

technical datasheet

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	8 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS
Modo día / noche	Automático / Manual
Zoom digital	4x
Máscara de privacidad	Hasta 8 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Detección de movimiento	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	3840 x 2160
Velocidad electrónica obturador	1/25 ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.001Lux
Ratio S/N	Más de 65dB

LENTE

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Distancia focal	2.7 mm ~ 13.5 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.5
Ángulo de visión	114° ~ 32°
Distancia mínima enfoque	800mm

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie	LITE
Tecnología	HD-CVI
Tipo de cámara	Bullet

AUDIO (CAMARAS)

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

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	85 m
Detectar (Lente cerrada)	280 m
Observar (Lente abierta)	34 m
Observar (Lente cerrada)	112 m
Reconocer (Lente abierta)	17 m
Reconocer (Lente cerrada)	56 m
Identificar (Lente abierta)	9 m
Identificar (Lente cerrada)	28 m

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	80 m
Tipo de visión nocturna	IR
Número de LEDS	4
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sí

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10.6W
Amperaje	890mA

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	210 x 90.4 (Ø) mm
Material	Metal
Peso neto	550 g
Peso con embalaje	720 g

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	---------------