technical datasheet





Cámara bullet hd-cvi de 5 megapíxeles y óptica fija

HAC-ME1509TH-A-PV-S2

VIDEO (CAMARAS)		VISION NOCTURNA	
Resolución	5 Megapíxeles	Distancia visión nocturna	40 m
vídeo BLC	Sí	Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
HLC	Sí	Número de LEDS	2
3D-NR	Sí	IR ON/Off	Automático / Manual
AGC	Sí	Luz blanca	2
AWB	Sí	Smart Dual Illumination	Sí
WDR	WDR (120 dB)	LENTE	
Imágenes por		Tipo lente	Fija
segundo	25fps	Distancia focal	2.8 mm
Salida de vídeo 1 x BNC conmutab	le HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS	Máxima apertura diafragma	F/1.0
Modo día /	Color	Ángulo de visión	1110
noche			
Zoom digital Máscara de	4x	Distancia mínima enfoque	1500mm
privacidad	Hasta 8 zonas	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO)
Sistema antiniebla	Si	Modo alimentación	DC
Espejo Espejo	On / Off	Voltaje	12V
2560,0	J., J.	Consumo (w)	10.5W
IMAGEN		Amperaje	880mA
Sensor	CMOS ®	MATERIAL Y DIMENSIONES	
Resolución sensor	2880 x 1620	Dimensiones	240.7 x 90.7 (Ø) mm
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s	Material	Metal y plástico
	or: 0.001Lux / B/W: 0.0001Lux	Peso neto	480 g
Ratio S/N	Más de 65dB	Peso con embalaje	740 g
DISTANCIA DORI		INFORMACIÓN GENERAL	
Detectar	66 m	Serie	Active Deterrence
Observar	26 m	Tecnología	HD-CVI
Reconocer	13 m	Tipo de cámara	Bullet
Identificar	7 m	EJES	
AMBIENTE		Movimiento	3-Axis
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C		
Grado de protección	IP67		
Uso	Interior / Exterior		
Humedad máxima	95%		

technical datasheet

TIOC

Sirena	Si
Luz	Luz azul / rojo
Intervalo de duración sirena	5s ~ 60s
Potencia sirena	110dB
AUDIO (CAMARAS)	
Micrófono incorporado	Sí
Salida de audio	1

