

technical datasheet



Cámara bullet IP de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IPC-HFW2849T-ZAS-IL

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	8 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps
Compresión	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 (25fps)
Marca de agua	Sí
Espejo	On / Off

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Número máximo de usuarios	20 usuarios
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	Smart PSS Lite / DSS / DMSS
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí
Ciberseguridad	Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	60 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Número de LEDs	2
IR ON/Off	Automático / Manual
Starlight	Sí
Full Color	Sí
Luz blanca	2
Distancia luz blanca	60 m
Smart Dual Illumination	Sí (commuta de IR a color al detectar personas)

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10.2W
Amperaje	850mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

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°

technical datasheet

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área	
Cruce de línea	Sí	800mm
Intrusión	Sí	
Detección de movimiento	Sí (4 áreas)	
Detección de audio	Sí	
Video Tamper	Sí	
Clasificación humano / vehículo	Sí	-30 °C ~ 60 °C
SMD PLUS	Sí	IP67
IMAGEN		
Sensor	CMOS ®	
Resolución sensor	3840 x 2160	
Tamaño Sensor	1/2.7'	
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s	
Iluminación mínima	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux	
Ratio S/N	Más de 56dB	
MATERIAL Y DIMENSIONES		
Dimensiones	238.5 x 90.7 (Ø) mm	
Material	Metal	
Peso neto	760 g	
Peso con embalaje	970 g	
INFORMACIÓN GENERAL		
Serie	Wiz Sense	
Tecnología	IP	
Tipo de cámara	Bullet	
SISTEMA (CAMARAS)		
Memoria RAM	256 MB	
Memoria ROM	128 MB	
ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)		
Alarma	1 Entradas / 1 Salida	
Distancia mínima enfoque		
AMBIENTE		
Temperatura de funcionamiento		
Grado de protección		
Uso	Interior / Exterior	
Humedad máxima		95%
AUDIO (CAMARAS)		
Micrófono incorporado		Sí
Entrada de audio		1 Entrada
Compresión de audio		G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Salida de audio		1
ALMACENAMIENTO		
Tarjeta MicroSD		Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento		FTP / SFTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento		Sí
EJES		
Movimiento		3-Axis

