

technical datasheet



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

IPC-HFW3849T-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	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Máscara de privacidad	Hasta 8 zonas
Sistema antiniebla	Sí
Tipo de Codec	CBR / VBR / ABR
Tasa bits	3Kbps ~ 16384Kbps
Compresión	AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	1080P (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Espejo	On / Off
SSA	Sí
AI SSA	Sí
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

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facial
AcuPick	Sí
Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí (4 áreas)
Detección de movimiento	
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Sí
Detección de merodeo	
Clasificación humano / vehículo	Sí
SMD 4.0	Sí

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	9.9W
Amperaje	830mA

technical datasheet

Smart Dual Illumination	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
IMAGEN	
Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	3840 x 2160
Tamaño Sensor	1/2.7'
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux
Ratio S/N	Más de 56dB
AMBIENTE	
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%
INFORMACIÓN GENERAL	
Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet
SISTEMA (CAMARAS)	
Memoria RAM	1024 MB
Memoria ROM	256 MB
EJES	
Movimiento	3-Axis
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/1.4
Ángulo de visión	114° ~ 32°
Distancia mínima enfoque	100mm
AUDIO (CAMARAS)	
Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	1 Entrada
Altavoz-incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Salida de audio	1
MATERIAL Y DIMENSIONES	
Dimensiones	238.5 x 90.7 (Ø) mm
Material	Metal
Peso neto	840 g
Peso con embalaje	1090 g
ALMACENAMIENTO	
Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento	Sí
TIOC	
Sirena	Si
Luz	Luz azul / rojo
ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)	
Alarma	1 Entradas / 1 Salida

technical datasheet

