

technical datasheet



Cámara bullet ip de 5 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IPC-HFW5541E-ZE-S3

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	5 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
Tasa bits	H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 12Kbps ~ 11776 Kbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Espejo	On / Off
AI SSA	Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos
Cambio de escena	Sí
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	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

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta)	64 m
Detectar (Lente cerrada)	210 m
Observar (Lente abierta)	26 m
Observar (Lente cerrada)	84 m
Reconocer (Lente abierta)	13 m
Reconocer (Lente cerrada)	42 m
Identificar (Lente abierta)	6 m
Identificar (Lente cerrada)	21 m

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2960 x 1668
Tamaño Sensor	1/2.7'
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	Color: 0.0009Lux / B/W: 0.0005Lux
Ratio S/N	Más de 56dB

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

technical datasheet

Detección de movimiento	Sí (4 áreas)
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Sí
Mapa de calor	Sí
Conteo de personas	Sí
Detección de merodeo	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí
Gestión de colas	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 3.0	Sí
VISION NOCTURNA	
Distancia visión nocturna	60 m
Tipo de visión nocturna	IR
Número de LEDS	4
IR ON/Off	Automático / Manual
Deeplight	Sí
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af / ePoE
AUDIO (CAMARAS)	
Micrófono incorporado	Sí
Entrada de audio	1 Entrada
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Salida de audio	1
INFORMACIÓN GENERAL	
Serie	Wiz Mind S
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet
SISTEMA (CAMARAS)	
Memoria RAM	1024 MB
Memoria ROM	4096 MB
ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)	

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
MATERIAL Y DIMENSIONES	
Dimensiones	273.2 x 95 x 95 mm
Material	Metal
Peso neto	1120 g
Peso con embalaje	1600 g
METADATOS	
Rostro	Género / edad / gafas / barba / máscara / expresión
Vehículo	Modelo del vehículo / Color del vehículo / Logo del vehículo / Cinturón / Llamada / Fumar
Cuerpo humano	Estilo de ropa / color de ropa / sombrero / bolso / paraguas
Vehículo no motorizado	Tipo / color / casco / personas en vehículo
ALMACENAMIENTO	
Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento	Sí
EJES	
Movimiento	3-Axis



ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

technical datasheet

Alarma

2 Entradas / 1 Salida