

technical datasheet



Cámara ptz ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

SD49425GB-HNR

VIDEO (CÁMARAS)

Resolución video	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Zoom digital	16x
Máscara de privacidad	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Sistema antiniebla	Si
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Si
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° con autoflip
Velocidad control manual	Horizontal 200°/s / Vertical 120°/s
Velocidad entre presets	Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s
Memorias	300
Modo PTZ	8 Tour entre puntos establecidos, 5 rondas
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facial con metadatos
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
Detección de movimiento	Sí
Objeto abandonado	Sí
Objeto perdido	Sí
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Sí
Detección de merodeo	Sí
Clasificación humano / vehículo	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 4.0	Sí

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Método transmisión	Unicast / Multicast
Número máximo de usuarios	20 usuarios
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestión	DSS / DMSS
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí
LENTE	
Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	25x
Distancia focal	5 mm ~ 125 mm

technical datasheet

Posición tras fallo eléctrico	Vuelta a la posición anterior al fallo	Máxima apertura diafragma	F/1.6 ~ F/3.6
Modo de inactividad	Preset / Pattern / Scan / Tour	Ángulo de visión	53.1° ~ 3.4°
DISTANCIA DORI		Distancia mínima enfoque	1000mm ~ 9000mm
Detectar (Lente abierta)	111 m	Autoenfoque	Sí
Detectar (Lente cerrada)	1725 m		
Observar (Lente abierta)	44 m	IMAGEN	
Observar (Lente cerrada)	685 m	Sensor	Starvis Cmos ®
Reconocer (Lente abierta)	22 m	Resolución sensor	2560 x 1440
Reconocer (Lente cerrada)	345 m	Tamaño Sensor	1/2.8'
Identificar (Lente abierta)	11 m	Velocidad electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Identificar (Lente cerrada)	173 m	Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
		Ratio S/N	Más de 55dB
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		AMBIENTE	
Modo alimentación	DC	Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 70 °C
Voltaje	12V	Grado de protección	IP66
Consumo (w)	20W	Uso	Interior / Exterior
Amperaje	3000mA	Humedad máxima	95%
Alimentación PoE	Sí	Protección contra rayos	6KV
Tipo PoE	PoE+ 802.3at		
VISION NOCTURNA		MATERIAL Y DIMENSIONES	
Distancia visión nocturna	100 m	Dimensiones	270.4 x 160 (Ø) mm
Tipo de visión nocturna	IR	Peso neto	2400 g
Número de LEDS	4	Peso con embalaje	4000 g
IR ON/Off	Automático / Manual	ALMACENAMIENTO	
Smart IR	Sí	Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Starlight	Sí	Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
INFORMACIÓN GENERAL		Anomalía de almacenamiento	Sí
Serie	Wiz Sense		
Tecnología	IP	EJES	
Tipo de cámara	PTZ	Movimiento	3-Axis
AUDIO (CAMARAS)		ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)	
Entrada de audio	1 Entrada	Alarma	2 Entradas / 1 Salida
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM		
Salida de audio	1		
SISTEMA (CAMARAS)			
Memoria RAM	1024 MB		
Memoria ROM	4096 MB		

technical datasheet

