technical datasheet





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

SD5A445GB-HNR

VIDEO (CAMARA	43)
Resolución vídeo	4 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
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	Sí
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° con autoflip
Velocidad contro manual	
Velocidad entre presets	Horizontal 400°/s / Vertical 300°/s
Memorias	300
Compresión EIS Main stream Sub stream 2 PTZ Rango Pan/Tilt Velocidad contromanual Velocidad entre presets	38Kbps ~ 8960Kbp H.265 / H.266 S 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720I

8 Tour entre puntos establecidos,

Modo PTZ

Protocolo

Flip

Tipo de deteccion	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facial con metadatos
Auto tracking	Sí
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	Si
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

5 rondas

180°

DH-SD, Pelco-P/D

Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)	
протепте		
Zoom óptico	45x	

technical datasheet

Posición tras fallo eléctrico	Vuelta a la posición anterior al fallo	Distancia focal	3.95 mm ~ 177.7 mm
Modo de	Preset / Pattern / Scan / Tour	Máxima apertura diafragma	F/1.6 ~ F/4.9
inactividad		Ángulo de visión	65.7° ~ 1.9°
DISTANCIA DORI		Distancia mínima enfoque	100mm ~ 1000mm
Detectar (Lente abier	ta) 89 m	Autoenfoque	Sí
Detectar (Lente cerrada) 308		IMACENI	
Observar (Lente abie	rta) 35 m	IMAGEN	CMOS ®
Observar (Lente cerra	ada) 1225 m	Sensor	CMOS ®
Reconocer (Lente abi	erta) 18 m	Resolución sensor	2560 x 1440
Reconocer (Lente cer	rada) 618 m	Tamaño Sensor Velocidad electrónica	1/2.8'
Identificar (Lente abie	erta) 9 m	obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Identificar (Lente ceri	rada) 309 m	lluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
ALIMENTACIÓN Y CO	NSUMO	Ratio S/N	Más de 55dB
Modo alimentación	DC	VISION NOCTURNA	
Voltaje	24V	Distancia visión nocturna	150 m
Consumo (w)	22W	Tipo de visión nocturna	IR
Amperaje	2500mA	Número de LEDS	4
Alimentación PoE	Sí	IR ON/Off	Automático / Manual
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Starlight	Sí
Alimentador incluido	Sí	Stariight	31
AMBIENTE		AUDIO (CAMARAS)	
Temperatura de func	ionamiento -40 °C ~ 70 °C	Entrada de audio	1 Entrada
Grado de protección	IP67		G.722.1 / G.723 / G.726 /
Antivandálica	IK10	de audio G.72 9 Salida de) / MPEG2-Layer2 / PCM
		audio	1
Uso	Interior / Exterior	ALMACENAMIENTO	
Humedad máxima	95%	Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Protección contra ray	/os 6KV	Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
INFORMACIÓN GENE	ERAL	Anomalía de almacenamiento	Sí
Serie	Wiz Sense		
Tecnología	IP	EJES	
Tipo de cámara	PTZ	Movimiento	2-Axis
MATERIAL Y DIMENS	SIONES	ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARA	ss)
Dimensiones	332 x 190 (Ø) mm	Alarma	2 Entradas / 1 Salida
Peso neto	4700 g		
Peso con embalaje	8000 g		
_	_		
CICTEL 4A (CAL 4A DAC)			
SISTEMA (CAMARAS)			
	1024 MB		
Memoria RAM Memoria ROM	1024 MB 4096 MB		

technical datasheet

