technical datasheet





Cámara pt ip de 5 megapíxeles y óptica fija

SD2A500HB-GN-AW-PV-S2

Resolución vídeo	5 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	DWDR
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Tipo de Codec	CBR/VBR
Tasa bits	H.264: 512Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 233Kbps ~ 7680Kbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Número de LEDS	2
IR ON/Off	Automático / Manual
Luz blanca	2
Distancia luz blanca	30 m
Smart Dual Illumination	Sí

PTZ

Horizontal 345° / Vertical 80	Rango Pan/Tilt
Horizontal 0.1°/s ~ 74°/s / Vertica 0.1°/s ~ 36.4°/	Velocidad control manual
Horizontal 62°/s / Vertical 36.3°/	Velocidad entre presets
30	Memorias
Vuelta a la posición anterior a fall	Posición tras fallo eléctrico
Prese	Modo de inactividad

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Sí
ONVIF	Sí, tipo S y T
Método transmisión	Unicast / Multicast
Número máximo de usuarios	20 usuarios
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestión	Smart PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player / Imou
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí
IMAGEN	

Sensor	Starvis Cmos ®	
Resolución sensor	2560 x 1920	
Tamaño Sensor	1/2.8'	
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s	
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	
Ratio S/N	Más de 55dB	

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Detección por cruce de línea/área
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección de movimiento	Sí
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Si

AUDIO (CAMARAS)	
Micrófono	Sí
incorporado	
Entrada de	1 Entrada
audio	i Elitiada

technical datasheet

LENTE		Altavoz- incorporado	Sí
Tipo lente	Fija		G.711U / G.722.1 / G.726 /
Distancia focal	4 mm	audio	MPEG2-Layer2 / PCM
Máxima apertura diafragma	F/1.6	Salida de audio	1
Ángulo de visión	80.4°	AMBIENTE	
Distancia mínima enfoque	300mm	Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 55 °C
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		Grado de protección	IP66
Modo alimentación	DC	Uso	Interior / Exterior
Voltaje	12V	Humedad máxima	95%
Consumo (w)	11W	Protección contra rayos	2KV
Amperaje	1500mA	INFORMACIÓN GENERAL	
Tipo PoE	No dispone	Serie	TiOC
DISTANCIA DORI		Tecnología	IP
Detectar	77 m	Tipo de cámara	PT
Observar	31 m	WI-FI	
Reconocer	16 m	Estándar Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n
Identificar	8 m	Rango frecuencia	2.4 GHz
MATERIAL Y DIMENSIONES		Velocidad	150Mbps
Dimensiones	140.5 x 111 (Ø) mm	SISTEMA (CAMARAS)	
Peso neto	500 g	Memoria RAM	128 MB
Peso con embalaje	1000 g	Memoria ROM	128 MB
ALMACENAMIENTO		ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS	S)
Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb	Alarma	1 Entradas / 1 Salida
Sistema de almacenamiento	FTP / Micro SD		
Anomalía de almacenamiento	Sí		
EJES			
Movimiento	3-Axis		