technical datasheet





Cámara PT ip de 5 megapíxeles y óptica fija

SD2A500NB-GNY-A-PV

Resolución vídeo	5 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	DWDR
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Sistema antiniebla	Si
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 104Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 41Kbps ~ 8192Kbps
Compresión	H.265 / H.264
Main stream	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
VISION NOCTUE	ΡΝΔ

VISION NOCTURNA

Distancia visión	30 m
nocturna	30 111
Tipo de visión	Dual light (IR+Luz blanca)
nocturna	Dual light (IK: Edz blanca)
Número de LEDS	2
IR ON/Off	Automático / Manua
Luz blanca	2
Distancia luz	30 m
blanca	30 111
Smart Dual	Sí (conmuta de IR a color a
Illumination	detectar personas)
IMAGEN	

Sensor

obturador

Resolución sensor	2560 x 1920
Tamaño Sensor	1/2.8'
Velocidad electrónica	1- 1/100 000-

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
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
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Analítica con clasificación de persona en cruce de línea/área
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección de movimiento	Sí
Detección de audio	Sí
Video Tamper	Si
SMD 3.0	Sí

PTZ

Horizontal 345° / Vertical 80°
Horizontal 0.1°/s ~ 74°/s / Vertical 0.1°/s ~ 36.4°/s
Horizontal 62°/s / Vertical 36.3°/s
300
Vuelta a la posición anterior al fallo
Preset

LENTE

CMOS ®

1s ~ 1/100,000s

Tipo lente	Fija
Distancia focal	4 mm

technical datasheet

F/1.6	Máxima apertura diafragma	olor: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux	Iluminación mínima
80.49	Ángulo de visión	Más de 55dB	Ratio S/N
300mm	Distancia mínima enfoque		AL IMENITA CIÓN V CONCUNO
	DISTANCIA DORI	5.0	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO
77 m	Detectar	DC	Modo alimentación
31 m	Observar	12V	Voltaje
16 m	Reconocer	9W	Consumo (w)
8 m	Identificar	1500mA	Amperaje
611	identincal	Sí	Alimentación PoE
	AUDIO (CAMARAS)	PoE 802.3af	Tipo PoE
S	Micrófono incorporado		AMBIENTE
S	Altavoz-incorporado	-30 °C ~ 55 °C	Temperatura de funcionamiento
11U / G.726 / PCM /		IP66	Grado de protección
AAC		Interior / Exterior	Uso
	ALMACENAMIENTO	95%	Humedad máxima
Hasta 256Gb	Tarjeta MicroSD	2KV	Protección contra rayos
FTP / Micro SD	Sistema de almacenamiento		,
Sí	Anomalía de almacenamiento		INFORMACIÓN GENERAL
	TIOC	Wiz Sense	Serie
S	Sirena	IP	Tecnología
Blanca	-	PT	Tipo de cámara
	Luz Intervalo de duración sirena		MATERIAL Y DIMENSIONES
5s ~ 30s	intervalo de duración sirena	140.5 x 111 (Ø) mm	Dimensiones
	EJES	500 g	Peso neto
2-Axis	Movimiento	1000 g	Peso con embalaje
	e pad to e		SISTEMA (CAMARAS)
		Sí	Botón de reset
	1111	128 MB	Memoria RAM
	alhua	128 MB	Memoria ROM