technical datasheet





Cámara PT ip de 4 megapíxeles y óptica fija

SD3A400-GN-A-PV

VIDEO (CAMARAS	5)
Resolución	•
vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Si
HLC	Si
3D-NR	Si
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	DWDR
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264: 2304Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 768Kbps ~ 6912Kbps
Compresión	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
VISION NOCTURN	JΔ
Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Número de LEDS	2
IR ON/Off	Si
Full Color	Si
Luz blanca	2
Distancia luz blanca	30 m
Smart Dual	Sí (conmuta de IR a color a
Illumination	detectar personas)
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°
Velocidad control manual	Horizontal 0.1°/s ~ 26°/s / Vertical 0.1°/s ~ 17.5°/s
Velocidad entre presets	Horizontal 26°/s / Vertical 17.5°/s

Memorias

ERISTIC	

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	DMSS
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2560 x 1440
Tamaño Sensor	1/3'
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux
Ratio S/N	Más de 55dB

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	13W
Amperaje	1500mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

LENTE

300

Tipo lente	Fija
Distancia focal	4 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	80.2°
Distancia mínima enfoque	300mm

DISTANCIA DORI

technical datasheet

Vuelta a la posición anterior a fall	Posición tras fallo eléctrico
Prese	Modo de
Prese	inactividad
	ANÁLISIS DE VÍDEO
Analítica con clasificación d	Tipo de
persona en cruce de línea/áre	deteccion Cruce de línea
•	
	Intrusión
9	Detección de movimiento
9	Detección de
	audio
9	Video Tamper
	AMBIENTE
onamiento -30 °C ~ 60 °	Temperatura de funci
IP6	Grado de protección
Interior / Exterio	Uso
95	Humedad máxima
s 2K	Protección contra ray
RAL	INFORMACIÓN GENE
LIT	Serie
I	Tecnología
Р	Tipo de cámara
ONES	MATERIAL Y DIMENS
271.7 x 165.5 x 140 mr	Dimensiones
1070	Peso neto
1465	Peso con embalaje
	TIOC
9	Sirena
Blanc	Luz
	Intervalo de duración

Detectar	55 m
Observar	22 m
Reconocer	11 m
Identificar	5 m

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono	Sí
incorporado	-
Altavoz-	Sí
incorporado	31
Compresión de	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /
audio	MPEG2-Layer2 / PCM

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento	FTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento	Sí

EJES

Movimiento 2-Axis

