



Cámara ptz ip de 2 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

SD49225DB-HNY

VIDEO (CÁMARAS)

Resolución vídeo	2 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	Automático / Manual
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: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps
Compresión	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	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 control manual	Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s / Vertical 0.1°/s ~ 80°/s
Velocidad entre presets	Horizontal 80°/s / Vertical 80°/s
Memorias	300
Modo PTZ	8 Tour entre puntos establecidos, 5 rondas
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Posición tras fallo eléctrico	Vuelta a la posición anterior al fallo

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Funciones IA	Detección facial
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 3.0	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	Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Desconexión de red	Sí
Conflicto de direcciones IP	Sí
LENTE	
Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)
Zoom óptico	25x

technical datasheet

Modo de inactividad	Preset / Pattern / Scan / Tour	
DISTANCIA DORI		
Detectar (Lente abierta)	75 m	
Detectar (Lente cerrada)	1572 m	
Observar (Lente abierta)	30 m	
Observar (Lente cerrada)	624 m	
Reconocer (Lente abierta)	15 m	
Reconocer (Lente cerrada)	314 m	
Identificar (Lente abierta)	8 m	
Identificar (Lente cerrada)	157 m	
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO		
Modo alimentación	DC	
Voltaje	12V	
Consumo (w)	20W	
Amperaje	3000mA	
Alimentación PoE	Sí	
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	
VISION NOCTURNA		
Distancia visión nocturna	100 m	
Tipo de visión nocturna	IR	
Número de LEDS	3	
IR ON/Off	Automático / Manual	
Smart IR	Sí	
Starlight	Sí	
MATERIAL Y DIMENSIONES		
Dimensiones	270.4 x 160 (Ø) mm	
Peso neto	2400 g	
Peso con embalaje	3910 g	
Soporte incluido	Sí	
AUDIO (CAMARAS)		
Entrada de audio	1 Entrada	
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2	
Salida de audio	1	
SISTEMA (CAMARAS)		
Memoria RAM	256 MB	
Memoria ROM	128 MB	
Distancia focal	4.8 mm ~ 120 mm	
Máxima apertura diafragma	F/1.6 ~ F/3.5	
Ángulo de visión	58.5° ~ 2.8°	
Distancia mínima enfoque	100mm ~ 1500mm	
Autoenfoque	Sí	
IMAGEN		
Sensor	Starvis Cmos ®	
Resolución sensor	1920 x 1080	
Tamaño Sensor	1/2.8'	
Velocidad electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s	
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	
Ratio S/N	Más de 55dB	
AMBIENTE		
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C	
Grado de protección	IP66	
Uso	Interior / Exterior	
Humedad máxima	95%	
Protección contra rayos	6KV	
INFORMACIÓN GENERAL		
Serie	Wiz Sense	
Tecnología	IP	
Tipo de cámara	PTZ	
ALMACENAMIENTO		
Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb	
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD	
Anomalía de almacenamiento	Sí	
EJES		
Movimiento	3-Axis	
ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)		
Alarma	2 Entradas / 1 Salida	

technical datasheet

