



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

SD49225DB-HNY

VIDEO (CAMARAS)

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	Si
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
--------	------------------------------

