



Mini Cámara PTZ

XHD-2Z330A

- Tecnología AHD
- Resolución FULL HD 2MP
- Menú en pantalla
- Zoom motorizado de 33x (4.3 a 129mm)
- Sensor CMOS 1/3"
- Distancia infrarroja de hasta 120m
- Gabinete metálico
- Intemperie (IP66)

Parámetros de PTZ

Velocidad y rango de rotación	Rotación de 220° y Paneo de 75°, auto flip 180°
Velocidad y rango de paneo	0.6° a 220°/s y 0.8° a 75°/s y soporta la función de zoom proporcional, la velocidad de rotación puede ajustarse automáticamente de acuerdo al zoom
Protocolo de comunicación por red	RS-485
Protocolos RS-485	Pelco-P, Pelco-D
Zoom óptico	30x
Velocidad pan/tilt	Pan: 0.6° ~ 220° /s, Tilt: 0.8° ~ 75° /s
Zoom proporcional	Si
N° de presets	220
Modo patrulla	8 patrullas, hasta 32 presets por patrulla
Rango Pan/Tilt	Pan: 360°, Tilt: -0° ~ 90° (Auto-Flip)

Cámara

Sensor de imagen	Escaneo progresivo CMOS 1/3°
Resolución	2.0MP
Sensor	Sensor de gran rendimiento, resolución de 1920x1080
Distancia IR	120m
	Soporta auto iris, auto enfoque, AWB y BLC
	Soporta iluminación baja, 0.5 Lux / F1.6 (Color), 0.01 Lux / F1.6 (Blanco)
	Soporta reducción de ruido 3D digital
Relación señal/ruido digital	>52db
WDR	Sí con 4 modos de ajuste
Balance de blancos	Auto/Manual/ATW/Interior/Exterior/Lámpara de luz diurna/lámpara de sodio
AGC	Auto/Manual

Cámara

Iluminación mínima	Color: 0.05 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/N: 0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON) 0 Lux
Compensación de luz	Sí
Ruido digital	3D/2D
Velocidad de obturador	s1/10s-1//30,000s
Modo de foco	Auto/Manual
Día/Noche	Filtro IR con switch automático

Lente

Distancia focal	4.3 ~ 129mm, 33x
Ángulo de visión	65.1 ~2.34 (Gran angular max.-Teleobjetivo max.)
Distancia mínima de trabajo	10mm ~ 1,500mm (Gran angular max.-Teleobjetivo max.)
Rango de apertura	F1.6 ~ F5.0

General

Fuente de energía	DC 12V/4A
Temperatura de trabajo	-20°C~60°C 90%
Grado de protección	Protección TVS3000V contra rayos y protección contra voltaje
Certificación	IP66
Tamaño de paquete	300mmx300mmx470mm
Peso	6.5 Kg
Montura	Soporte de pared

Dimensiones (mm):

