

SD50225IHCS3

Especificaciones Técnicas

Cámara

Sensor de Imagen	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Pixeles Efectivos	1920(H) x 1080(V), 2 Megapixeles
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturador Electrónico	PAL: 1/3s~1/30,000s NTSC: 1/4s~1/30,000s
Iluminación Mínima	Color: 0.005Lux@F1.6; B/N: 0.0005Lux@F1.6
S/N Ratio	Mas de 55dB
Distancia IR	N/A
Control IR Encendido/Apagado	N/A
LEDs IR	N/A

Lente

Longitud Focal	4.8mm~120mm
Apertura Máxima	F1.6 ~ F4.4
Angulo de Vista	H: 59.2° ~ 2.4°
Zoom Óptico	25x
Control de Enfoque	Auto/Manual
Distancia de Enfoque Cercana	100mm~ 1000mm

Distancia DORI

Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que hace que sea fácil identificar la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula según la especificación del sensor y el resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar, respectivamente.

Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
1613m	646m	323m	161m

PTZ

Rango Paneo/Tildeo	Paneo: 0° ~ 360° interminable; Tildeo: 0° ~ 90°, cambio automático 180°
Velocidad de Control Manual	Paneo: 0.1° ~350° /s; Tildeo: 0.1° ~250° /s
Velocidad de Preset	Paneo: 500° /s; Tildeo 500° /s
Presets	300
Modo PTZ	5 Patrones, 8 Tour, Auto Pan ,Auto Scan
Configuración de Velocidad	Adaptación de longitud / velocidad focal orientada al ser humano
Acción de encendido	Restauración automática a la PTZ anterior y el estado de la lente después de una falla de energía
Movimiento Inactivo	Activar Preset / Scan / Tour / Pattern si no hay ningún comando en el período especificado
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D (Reconocimiento automático)

Video	
Resolución	1080P(1920×1080)/720P(1280×720)
Cuadros por Segundo	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
Salida de Video	Salida de video de alta definición de BNC de 1 canal / salida de video de definición estándar CVBS (conmutable)
Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/N
Menú OSD	Soportado
Compensación de Contraluz	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance de Blancos	Auto,ATW,Interior,Exterior,Manual
Control de Ganancia	Auto / Manual
Reducción de Ruido	Ultra DNR (2D/3D)
Zoom Digital	16x
Rotación	180°
Mascara de Privacidad	Hasta 24 áreas
Certificaciones	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Parte15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2,No.60950-1
Interfaz	
Interfaz de Video	1
Interfaz de Audio	1 Canal Entrada
RS485	1
Entrada/Salida de Alarm	2/1
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	24VAC/1.5A(±10%)
Consumo de Energía	13W,23W (Calentador Encendido)
Ambiental	
Condiciones de Operación	-40°C ~ 60°C Menos del 90% RH
Indice de Protección	IP67
Resistencia Vandalica	IK10
Construcción	
Material	Metal
Dimensiones	186.0(mm) x 253(mm)
Peso Neto	2.5kg
Peso Bruto	4.5kg