

# SD50131IHCS3

## Especificaciones Técnicas

<b>Cámara</b>				
Sensor de Imagen	1/ 2.8"STARVIS CMOS de escaneo progresivo de 1 MP			
Píxeles efectivos	1280(H) x720(V)			
Sistema de escaneo	Progresivo			
Iluminación mínima	Color 0.005Lux/F1.6 B/N 0.0005Lix/F1.6			
Relación S / N	Más de 55 dB			
Distancia IR	ND			
<b>Lente</b>				
Longitud focal	4.8mm~150mm			
Máx. Apertura	F1.6~F4.4			
Ángulo de visión	H:58.3°, V:1.9°			
Zoom Optico	31x			
Día / Noche	Automático / Color / Blanco y Negro			
Menu OSD	Soportado			
Compensación contraluz	BLC / HLC / WDR (120dB)			
Balance de blancos	Automático / ATW / Interior, Exterior, Manual			
Control de ganancia	Automático / Manual			
Reducción de ruido	Ultra DNR ( 2D / 3D )			
Zoom digital	16x			
Flip	180°			
Máscara de Privacidad	Hasta 24 áreas			
Control Focal	Automático / Manual			
Distancia DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	1613m(5292ft)	646m(2119ft)	323m(1060ft)	161m(528ft)
<b>Control PTZ</b>				
Paneo/Tildeo	Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360°;Auto flip 180°			
Velocidad del Preset	RJ-45 (10 / 100 Base-T)			
Protocolo	Pan: 500° /s; Tilt: 500° /s			
Modos PTZ	5 Pattern, 8 Tour, Auto Paneo, Auto Escáneo			
Acción de Encendido	Restauración automática a la ptz previa y al estado del lente después de algún fallo de alimentación			
Movimiento Inactivo	Activa preset / escaneo / recorrido / si no hay comando en el período especificado			
Protocolo	DH-SD, Pelco -P/D ( Reconocimiento Automático			
<b>Interfaz</b>				
Interfaz de video	1			
Interfaz de audio	1 canal de entrada			
RS485	1			
Alarma	2 Entradas / 1 Salida			
<b>Energía</b>				

Fuente de alimentación	AC24V /1.5S ( ±10%)
Consumo de energía	13W, 23W (Heater on)
<b>Entorno Ambiental</b>	
Condiciones de operación	-40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR
Indice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	IK10
<b>Construcción</b>	
Estructura	Metálica
Dimensiones	Φ186mm x253 mm
Peso neto	2.5 kg
Peso bruto	4.5 kg
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2,No.60950-1