

Especificaciones Técnicas

Modelo	SD6C225IHC
Cámara	
Sensor de Imagen	1 / 2.8 "CMOS Exmor R
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V), 2 megapíxeles
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	1 / 3s ~ 1 / 300,000
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR encendido)
Relación S / N	Más de 55 dB
Distancia IR	Distancia de hasta 150 metros
IR encendido / apagado remoto	Auto / Manual
IR LED	6
Lente	
Longitud focal	4.8 mm ~ 120 mm
Máx. Abertura	F1.6 ~ F4.4
Ángulo de visión	H: 59.2 ° ~ 2.4 °
Zoom óptico	25x
Control de enfoque	Auto/ Manual
Enfoque a cerca distancia	100mm ~ 1000mm
PTZ	
Pan / Rango de inclinación	Pan: 0 ° ~ 360 ° sin fin; Inclinación: -15 ° ~ 90 °, 180 ° Giro automático
Control de Velocidad Manual	Pan: 0.1 ° ~ 160 ° / s; Inclinación: 0.1 ° ~ 120 ° / s
Velocidad preestablecida	Pan: 240 ° / s; Inclinación: 200 ° / s
Presets	300
Modo PTZ	Pattern 5, 8 Tour, Auto Pan, escaneo automático
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	1 canal de salida de video BNC HDCVI alta definición / CVBS salida de video de definición estándar (conmutable)
Día / Noche	Auto (ICR) / color / B / W
Menú OSD	Soportado
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Balance de blancos	Automático, ATW, interior, exterior, Manual
Ganar control	Auto / Manual
Reducción de ruido	Ultra DNR (2D / 3D)

Zoom digital	16x
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 zonas
Interfaz	
Interfaz de video	1
Interfaz de audio	1 canal de entrada
RS485	1
Alarma	2/1
Eléctrico	
Fuente de alimentación	AC24V / 3A (± 10%)
Consumo de energía	13W, 23W (IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de operación	-40°C ~ 60°C (-40 ° F a + 140 ° F) / Menos de 90% de humedad relativa
Indice de Protección	IP66
Resistencia al Vandalismo	N/A
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	Φ204,7 (mm) x 359,9 (mm)
Peso neto	7.8 kg
Peso bruto	8.3 kg