



Especificaciones Técnicas

Modelo	SD6C430IHC
Cámara	
Sensor de Imagen	1/3 "CMOS
Píxeles efectivos	2592 (H) x 1520 (V), 4 megapíxeles
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	1 / 3s ~ 1 / 300,000
Iluminación mínima	Color: 0.05Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR encendido)
Relación S / N	Más de 55 dB
Distancia IR	Distancia de hasta 100 metros
IR encendido / apagado remoto	Auto / Manual
IR LED	6
Lente	
Longitud focal	4.5 mm ~ 135 mm
Máx. Abertura	F1.6 ~ F4.4
Ángulo de visión	H: 60° ~ 2.2°
Zoom óptico	30x
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	4M (2592x1520) / 1080P (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720)
Cuadros por segundo	25 / 30fps @ 4M / 1080P, un 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