



Especificaciones Técnicas

Modelo	SD60430IHC
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~1/300,000s
Iluminación mínima	Color: 0.05Lux@F1.6; B/W: 0.005Lux@F1.6
Relación S / N	Más de 55 dB
Distancia IR	N/A
IR encendido / apagado remoto	N/A
IR LED	N/A
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: -20 ° ~ 90 °, 180 ° Giro automático
Control de Velocidad Manual	Pan: 0.1 ° ~ 300 ° / s; Inclinación: 0.1 ° ~ 150 ° / s
Velocidad preestablecida	Pan: 600 ° / s; Inclinación: 500 ° / 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	24V CA / 3A (± 25%)
Consumo de energía	12W, 20W (Heater on)
Ambiental	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F a + 158 ° F) / Menos de 90% de humedad relativa
Indice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	IK10
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	Φ222 (mm) x 297 (mm)
Peso neto	6.2 Kg
Peso bruto	7.5 Kg