



## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	<b>SD40212IHCS3</b>
<b>Cámara</b>	
Sensor de Imagen	1 / 2.8 "STARVIS™ CMOS
Píxeles efectivos	1920 (H) x 1080 (V), 2 Megapíxeles
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	1 / 1s ~ 1 / 30,000s
Iluminación mínima	Color: 0.005Lux@F1.6; N / B: 0.0005Lux@F1.6
Relación S / N	Más de 50 dB
Distancia IR	N/A
IR encendido / apagado remoto	N/A
IR LED	N/A
<b>Lente</b>	
Longitud focal	5.3mm ~ 64mm
Máx. Apertura	F1.6 ~ F3.0
Ángulo de visión	H: 58.4 ° ~ 4.9 °
Zoom óptico	12x
Control de enfoque	Auto / Manual
Enfoque a cerca distancia	100mm ~ 1000mm
<b>Distancia DORI</b>	
Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que hace que sea fácil de identificar la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula en base a las especificaciones del sensor y resultado de la prueba de laboratorio según la norma EN 62676-4, que define los criterios para detectar, observar, reconocer e identificar respectivamente.	
Detectar	883m
Observar	353m
Reconocer	177m
Identificar	88m
<b>PTZ</b>	
Pan / Rango de inclinación	Pan: 0 ° ~ 360 ° sin fin; Inclinación: -2 ° ~ 90 °, giro automático 180 °
Control de Velocidad Manual	Pan: 0.1 ° ~ 300 ° / s; Inclinación: 0.1 ° ~ 120 ° / s
Velocidad preestablecida	Pan: 300 ° / s; Inclinación: 200 ° / s
Presets	300
Modo PTZ	5 Patrón, 8 Tour, paneo automático, escaneo automático
Movimiento de reposo	Activar preset/ Scan / Recorrido / Patrón si no hay un comando en el período especificado

Protocolo	DH-SD, Pelco-P / D (reconocimiento automático)
<b>Video</b>	
Resolución	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720)
Cuadros por segundo	25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
Salida de video	1 canal BNC de salida de video de 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 (120dB)
Balance de blancos	Automático, ATW, Interior, Exterior, Manual
Ganar control	Auto / Manual
Reducción de ruido	Ultra DNR (2D / 3D)
Zoom digital	16x
Dar la vuelta	180°
Enmascaramiento de privacidad	Hasta 24 áreas
<b>Interfaz</b>	
Interfaz de video	1
Interfaz de audio	1 canal de entrada
RS485	1
Alarma entrada/salida	2/1
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	24V CA / 1.5A (± 10%)
Consumo de energía	10W, 19W (heater on)
<b>Ambiental</b>	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Menos de 90% de HR
Indice de Protección	IP66
Resistencia al Vandalismo	IK10
<b>Construcción</b>	
Caja	Metal
Dimensiones	Φ186.0 (mm) x 234 (mm)
Peso neto	2.3 Kg
Peso bruto	4.3 Kg