



Especificaciones Técnicas

Modelo	HDAW2401M36
Cámara	
Sensor de Imagen	1/3" CMOS
Píxeles efectivos	2688(H)×1520(V), 4.1MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	1/3s~1/300,000s
Iluminación mínima	0.03Lux/F1.5, 0Lux IR encendido
Relación S / N	Más de 65dB
Distancia IR	Hasta 30 metros
Lente	
Tipo de lente	Lente fijo/ Iris fijo
Longitud focal	3.6mm
Máx apertura	F1.5
Ángulo de visión	H: 78°
Enfoque de cerca distancia	1500mm
Pan / Tilt / Rotación	
Pan / Tilt / Rotación	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotation: 0° ~ 360°
Video	
Resolución	4 MP (2560 × 1440)
Cuadros por segundo	25fps@4MP, 25/30fps@1080p,25/30fps@720p
Salida de video	1-canal BNC de salida de video alta definición HDCVI / 1 canal BNC de salida de video CVBS
Día / Noche	Auto(ICR) /Manual
Menú OSD	Multilenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Balance de blancos	Auto / Manual
Reducción de ruido	2D / 3D
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V±25%
Consumo de energía	Máx 4.8W (IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de operación	-30°C~+60°C
Índice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	N/A
Construcción	
Material	Metal
Dimensiones	Φ93.4mm × 79.4mm (Φ3.68 "x 3.13")
Peso neto	0.28kg