

Especificaciones Técnicas

Modelo	HFAW2401RZ
Cámara	
Sensor de Imagen	1/3" CMOS
Píxeles efectivos	2688(H)×1520(V), 4.1MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	PAL: 1 / 4s ~ 1 / 100.000 s NTSC: 1 / 3s ~ 1 / 100.000 s
Iluminación mínima	0.01Lux / F1.3, 0Lux IR encendido
Relación S / N	Más de 65dB
Distancia IR	Hasta 60 metros
Lente	
Tipo de lente	Lente motorizado / iris fijo
Longitud focal	2.7mm-12mm
Máx apertura	F1.3
Ángulo de visión	H: 98° ~ 26°
Control de enfoque	Auto / Manual
Enfoque de cerca distancia	200mm 7.87 "
Pan / Tilt / Rotación	
Pan / Tilt / Rotación	Pan: 0 ° ~ 360 ° Inclinación: 0 ° ~ 87 ° Rotación: 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	Multilinguaje
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Balance de blancos	Auto / Manual
Reducción de ruido	2D / 3D
Eléctrico	
Fuente de alimentación	AC 24V ± 25% / DC 12V ± 25%
Consumo de energía	Max 15.4 W (12 V DC, IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de operación	-30°C~+60°C
Indice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	N/A
Construcción	

Caja	Aluminio
Dimensiones	213.0mm x 90.4mm x 90.4mm (8.39 " x 3,56" x 3,56 ")
Peso neto	0.63kg