

Especificaciones Técnicas

Modelo	HDBW1200RZS4
Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS 2 Megapíxeles
Píxeles efectivos	1930(H)×1088(V)
Velocidad de obturador electrónico	1/30s~1/100,000s
Iluminación mínima	0.02Lux/F1.8, 0Lux IR encendido
Distancia IR	30 metros
Lente	
Tipo de lente	Motorizado / Iris fijo
Longitud focal	2.7~12mm
Apertura Máxima	F1.8
Ángulo de visión	H: 105.9°~33.4°
Video	
Cuadros por segundo	30fps@1080P
Salida de video	1-canal de salida BNC HDCVI de alta definición de video / CVBS switchable
Día / Noche	Auto(ICR) / Manual
Menu OSD	Multilinguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D
Balance de Blancos	Automático / Manual
IR Inteligente	Automático / Manual
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V ± 30%
Consumo de energía	Máx 6.3W (IR encendido)
Ambiental	
Ambiente de trabajo	-30 ° C ~ + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Menos de 95% de HR (sin condensación)
Indice de Protección	IP67
Protección antivandálica	IK10
Construcción	
Material	Metal
Dimensiones	Φ122mm × 89mm
Peso	0.59kg