



Especificaciones Técnicas

Modelo	HDABW1200RNVF
Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS 2 Megapíxeles
Píxeles efectivos	1930(H)×1088(V)
Velocidad de obturador electrónico	1/60s~1/100,000s
Iluminación mínima	0.02Lux/F1.4, 0Lux IR encendido
Distancia IR	30 metros, IR inteligente
Lente	
Tipo de lente	Manual / Iris fijo
Longitud focal	2.7~12mm
Ángulo de visión	H: 99°~37°
Video	
Cuadros por segundo	30fps@1080P
Salida de video	1-canal de salida BNC HDCVI de alta definición de video
Día / Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
Reducción de ruido	2D
Eléctrico	
Fuente de alimentación	DC12V ± 20%
Consumo de energía	Máx 5.8W
Ambiental	
Ambiente de trabajo	-30 ° C ~ + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Menos de 95% de HR (sin condensación)
Índice de Protección	IP67
Protección antivandálica	IK10
Construcción	
Material	Metal
Dimensiones	Φ122mm × 89mm
Peso	0.45kg