

Especificaciones Técnicas

Modelo	HDABW2221RZ
Cámara	
Sensor de Imagen	1 / 2.7" CMOS
Píxeles efectivos	1928 (H) x 1088 (V), 2.1MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturador electrónico	PAL: 1.3s ~ 1 / 30000s NTSC: 1s ~ 1 / 30000s
Iluminación mínima	0.03Lux / F1.4, 0Lux IR encendido
Relación S / N	Más de 65dB
Distancia IR	Hasta 30 metros
IR encendido/apagado remoto	Auto/Manual
IR LED	2
Lente	
Tipo de lente	Lente motorizado/ Iris fijo
Longitud focal	2.7-12mm
Máx apertura	F1.4
Ángulo de visión	H: 99 ° ~ 37 °
Control de enfoque	Auto / Manual
Enfoque de cerca distancia	300mm 11.81
Pan / Tilt / Rotación	
Pan / Tilt / Rotación	Pan: 0 ° ~ 355 ° Inclinación: 0 ° ~ 75 ° Rotación: 0 ° ~ 355 °
Video	
Resolución	1080P (1920 × 1080)
Cuadros por segundo	25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50/60 fps @ 720P
Salida de video	1-canal de salida BNC HDCVI de alta definición de video y 1 canal de salida de video BNC CVBS
Día / Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multilenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Ganar control	AGC
Reducción de ruido	2D / 3D
Balance de blancos	Auto / Manual
IR inteligente	Auto / Manual
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12V DC ±25%
Consumo de energía	Máx 5W (12V DC, IR encendido)
Ambiental	

Ambiente de trabajo	-30 ° C ~ + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Menos de 90% de HR
Condiciones de almacenaje	-30 ° C ~ + 60 ° C (-22 ° F ~ + 140 ° F) / Menos de 90% de HR
Indice de Protección	IP67
Protección antivandálica	IK10
Construcción	
Caja	Aluminio
Dimensiones	Φ122mm × 88,9 mm (Φ4.8 " × 3.5")
Peso neto	0.45kg
Peso bruto	0.60kg