

Especificaciones Técnicas

Modelo	HDABW3231EZ
Cámara	
Sensor de Imagen	1 / 2.8 "CMOS
Píxeles efectivos	1945 (H) x 1097 (V), 2.1MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	PAL: 1.3s ~ 1 / 30000s NTSC: 1s ~ 1 / 30000s
Iluminación mínima	0.005Lux / F1.4, 0Lux (IR encendido)
Relación S / N	Más de 65 dB
Distancia IR	Hasta 50 metros
IR encendido/ apagado remoto	Auto/ Manual
IR LED	3
Lente	
Tipo de lente	Lente motorizado/ Auto iris
Longitud focal	2.7 a 12mm
Máx Apertura	F1.4
Ángulo de visión	H: 95 ° ~ 36 °
Control de enfoque	Auto / Manual
Enfoque de cerca distancia	300mm 11.81
Pan / Tilt / Rotación	
Pan / Tilt/ Rotación	Pan: 0 ° ~ 355 ° Inclinación: 0 ° ~ 65 ° Rotación: 0 ° ~ 355 °
Video	
Resolución	1080P (1920 × 1080)
Cuadros por segundo	25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
Salida de video	1 canal BNC HDCVI alta definición de salida de video y 1 canal BNC de salida de video CVBS probador de CVBS
Día / Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multilinguaje
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Control Gain	AGC
Balance de blancos	Auto / Manual
Reducción de ruido	2D/ 3D
IR Inteligente	Auto / Manual
Audio y Alarma	

Audio	1 canal de entrada
Alarma	1 canal de entrada/ 1 salida
Interfaz	
Interfaz de audio	1/1 canal de entrada / salida
Alarma	1/1 canal de entrada / salida
Eléctrico	
Fuente de alimentación	AC 24V ± 25% / DC 12V ± 25%
Consumo de energía	Máx 21.5W, 12V DC (IR encendido)
Ambiental	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F) / Menos de 90% de humedad relativa
Condiciones de almacenaje	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F) / Menos de 90% de humedad relativa
Índice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	Ik10
Construcción	
Caja	Aluminio
Dimensiones	Φ159.1mm × 117.9mm (Φ6.26 "x 4,64")
Peso neto	0.90kg
Peso bruto	1.20kg

