

Especificaciones Técnicas

Modelo	HDABW1400E28
Cámara	
Sensor de Imagen	1/3" CMOS
Píxeles efectivos	2688(H)×1520(V), 4.1MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad del obturador electrónico	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Iluminación mínima	0.03Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR encendido
Relación S / N	Más de 65dB
Distancia IR	30 metros
IR encendido/apagado remoto	Auto/Manual
IR LED	12
Lente	
Tipo de lente	Lente fijo/ Iris fijo
Longitud focal	2.8mm
Máx apertura	F2.0
Ángulo de visión	H: 99°
Control de enfoque	N/A
Enfoque de cerca distancia	800 mm 31.5"
Pan / Tilt / Rotación	
Pan / Tilt / Rotación	Pan: 0 ° ~ 355 ° De inclinación: 0 ° ~ 65 ° Rotación: 0 ° ~ 355 °
Video	
Resolución	4MP (2560×1440)
Cuadros por segundo	25/30fps@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	Multilenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Balance de blancos	Auto / Manual
Reducción de ruido	2D
IR Inteligente	Auto / Manual
Interfaz	
Interfaz de audio	N/A
Eléctrico	
Fuente de alimentación	12V DC ± 25%
Consumo de energía	Máx 3.6W (12V DC, IR encendido)

Ambiental	
Condiciones de operación	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Menos de 90% de HR
Condiciones de almacenamiento	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F) / Menos de 90% de humedad relativa
Indice de Protección	IP67
Protección antivandálica	IK10
Construcción	
Caja	Aluminio
Dimensiones	Φ109.9mm×81.0mm (Φ4.33"×3.19")
Peso neto	0.21kg
Peso bruto	0.31kg