

HDABW1200E28S3

Especificaciones Técnicas

Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS
Pixeles Efectivos	1920(H) x 1080(V), 2MP
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturación Electrónica	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Mínimo de Iluminación	0.02Lux/F2.0, 0Lux IR
Distancia de IR	Hasta 30m
Control de IR On/Off	Auto / Manual
LEDs IR	24
Lente	
Tipo de Lente	Lente Fijo / Iris Fijo
Tipo de Montaje	Board-in
Longitud Focal	2.8mm
Max Apertura	F2.0
Angulo de Vista	115°
Control Focal	N/A
Distancia de Enfoque Cercano	500mm 19.69''
Pan / Tilt / Rotación	
Pan/Tilt/Rotación	Pan: 0° ~ 355° Tilt: 0° ~ 65° Rotación: 0° ~ 355°
Video	
Resolución	1080P (1920 x 1080)
Cuadros por Segundo	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
Salida de Video	1-canal BNC salida de video en alta definición / salida de video CVBS(cambia con control o menú OSD)
Día/Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi - lenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Noise Reduction	2D

Smart IR	Auto / Manual	
Certificaciones		
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	
Interfase		
Interfase de Audio	N/A	
Eléctrico		
Fuente de Alimentación	12V DC	
Consumo de Energía	Max 2.8W	
Ambiental		
Condiciones de Operación	-40° C ~ $+60^{\circ}$ C (-40° F ~ $+140^{\circ}$ F) / Menos que 90% RH * El inicio debe hacerse en la parte superior -40° C (-40° F)	
Condiciones de Almacenaje	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos que 90% RH	
Indice de Protección y Anti-vandalismo	IP67 & IK10	
Construcción		
Caja	Aluminio	
Dimensiones	Φ109.9mm×81.0mm(Φ4.33"×3.19")	
Peso Neto	0.31kg	
Peso Bruto	0.41kg	