

HDW2802TZA

Especificaciones Técnicas

Cámara	HDW2802TZA
Sensor de Imagen	1/1.8" CMOS
Pixeles Efectivos	3840(H) x 2160(V), 8MP
Sistema de Escaneo	Progresivo
Velocidad de Obturación Electrónica	PAL: 1/4s~1/100000s NTSC: 1/3s~1/100000s
Mínimo de Iluminación	0.005Lux/F1.6, 0Lux IR encendido
Distancia de IR	Hasta 60m
Control de IR On/Off	Auto / Manual
LEDs IR	2
Lente	
Tipo de Lente	Lente Fijo / Iris Fijo
Tipo de Montaje	En Tarjeta
Longitud Focal	3.7mm - 11mm
Max Apertura	F1.5
Angulo de Vista	112°* ~ 46 °
Control Focal	Automático /Manual
Distancia de Enfoque Cercano	200mm 7.87"
Pan / Tilt / Rotación	
Pan/Tilt/Rotación	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 78° Rotación: 0° ~ 360°
Video	
Resolución	8MP (3840 x 2160)
Cuadros por Segundo	15fps@4K, 20fps@6MP, 30fps@4MP
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	120dB
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D/3D
White Balance	Auto / Manual

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	1 Canal de entrada & Micrófono incorporado
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	12V DC ±30%
Consumo de Energía	Max 9.5 W IR encendido
Ambiental	
Condiciones de Operación	-30°C ~ +60°C Menos que 90% de RH * El inicio debe hacerse en la parte superior -30°C
Condiciones de Almacenaje	-30°C ~ +60°C Menos que 90% de RH
Índice de Protección y Anti-vandalismo	IP67
Construcción	
Estructura	Metálica
Dimensiones	Φ112mm×107mm
Peso Neto	0.59 kg
Peso Bruto	0.69 kg