

HDW1801M

Especificaciones Técnicas

Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.7"CMOS
Píxeles efectivos	3840(H) x 2160(V),4K
Iluminación mínima	0.03Lux/F2.0, 30IRE, 0Lux IR encendido
Distancia IR	Hasta 30m
LED IR	12
Lente	
Tipo de lente	Fijo
Longitud focal	2.8mm
Máxima Apertura	F1.3
Ángulo de visión	H:98°~26°
Rotación PTZ	
Paneo/Tildeo/Zoom	Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~78° ;Rotation:0° ~360°
Video	
Salida de Video	CVI: 4K@15fps; 5M@20fps; 4M@25fps/30fps CVBS: PAL/NTSC AHD: 4K@15fps; 5M@20fps; 4M@25fps/30fps TVI: 4K@15fps; 5M@20fps; 4M@25fps/30fps
Resolución	4K (3840×2160); 5M (2592×1944); 4M (2560×1440); 960H (960× 576/960×480)
Día / Noche	Automático
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	WDR 120dB
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D & 3D
IR Inteligente	Auto / Manual
Balance de Blancos	Auto / Manual
Energía	
Fuente de alimentación	12V ±30% CD
Consumo de energía	4.9W (12VCD, IR encendido)
Entorno Ambiental	
Condiciones de operación	-40°C ~ + 60°C/Menos del 90% de HR
Condiciones de almacenamiento	-40°C ~ + 60°C/Menos del 90% de HR
Indice de Protección	IP67
Construcción	
Estructura	Metálica
Dimensiones	Φ93.4mm×79.4mm
Peso neto	0.300 kg
Peso bruto	0.380 kg