

HAC-HDW1809T-A-LED-0280B - Cámara de globo ocular HDCVI a todo color 4K



SKU: HAC-HDW1809T-A-LED-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1809t-a-led-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA, DAHUA-FUERA

Máx. 15 fps a 4KWDR real de 120 dB, 3D NOImágenes en color 24/7Distancia de iluminación de 40 mSúper adaptableMIC(-A) integradoLente fija de 2,8 mmCVI/CVBS/AHD/TVI conmutableIP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Píxel	8 MP
Sensor de imagen	CMOS de 8 MP
Resolución máxima	3840 × 2160 (4K)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/3 s ~ 1/100000 s · NTSC: 1/4 s ~ 1/100000 s
Iluminación mínima	0,001 lux @ F1.0 (color) · 0 lux con iluminador
Relación S/N	> 65 dB
Iluminador / Distancia	Luz cálida x2 · hasta 40 m
Control iluminador	Automático / Manual
Rango Pan/Tilt/Rotación	Pan 0°~360° · Tilt 0°~78° · Rotación 0°~360°
Tipo de lente	Focal fija
Montura de lente	M12
Longitud focal	2,8 mm
Apertura máxima	F1.0
Campo de visión (2,8 mm)	H: 106° · V: 55° · D: 125°
Control de iris	Fijo
Distancia de enfoque mínima (2,8 mm)	3,5 m
DORI 2,8 mm – Detectar / Observar / Reconocer / Identificar	91,0 m / 36,4 m / 18,2 m / 9,1 m
Velocidad de fotogramas (CVI)	PAL: 4K@15 fps, 5M@25 fps, 4M@25 fps · NTSC: 4K@15

Parámetro	Valor
Velocidad de fotogramas (AHD/TVI/CVBS)	fps, 5M@25 fps, 4M@30 fps AHD: 4K@15 fps (PAL/NTSC) · TVI: 4K@15 fps (PAL/NTSC) · CVBS: 960H
Resoluciones soportadas	4K (3840×2160), 5M (2880×1620), 4M (2560×1440), 960H (960×576/960×480)
Día/Noche	Color
BLC / HLC / WDR	BLC, HLC, HLC-Pro · WDR 120 dB
Balance de blancos	Automático · Por área
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	3D-NR
Modo de iluminación	Smart Light
Desempañado	Electrónico
Zoom digital	4x
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	8 áreas (rectángulo)
Salida de vídeo	CVI/TVI/AHD/CVBS por BNC (conmutable)
Audio	Micrófono integrado (1 canal)
Fuente de alimentación	12 VCC ±30 % (se recomienda adaptador dedicado)
Consumo máximo	6,9 W (LED encendido)
Temperatura de funcionamiento	?40 °C ~ +60 °C
Humedad de funcionamiento	< 95 % RH, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	?40 °C ~ +60 °C
Protección	IP67
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones (producto)	Ø106,0 × 93,6 mm
Dimensiones (embalaje)	148 × 139 × 137 mm
Peso neto / bruto	0,5 kg / 0,67 kg
Instalación	Pared, techo, poste vertical
Certificaciones	CE, FCC, UL