

HAC-HDW1500CLQ-IL-A-0280B-S3 - Cámara de globo ocular de 5 MP con doble luz inteligente HDCVI y foco fijo



SKU: HAC-HDW1500CLQ-IL-A-0280B-S3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1500clq-il-a-0280b-s3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA, LITE-ECO

* Para utilizar la cámara HDCVI 5MP 16:9 y Smart Dual Light, el firmware del XVR debe actualizarse a V4.001.0000004.1.R.220323 o una versión posterior. Máx. 25 fps a 5 MP (salida de vídeo 16:9). Luz de estrellas, 3D NRD. Luz dual inteligente. Distancia de iluminación 30 m. Micrófono incorporado. El globo ocular de instalación rápida ahorra tiempo de instalación. Lente fija de 2,8 mm CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor	CMOS de 5 MP
Resolución máxima	2880 (alto) × 1620 (vertical)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s–1/100 000 s; NTSC: 1/30 s–1/100 000 s
Relación señal/ruido (SNR)	>65 dB
Óptica	Focal fijo; montura M12
Longitud focal	2,8 mm
Apertura máxima	F1.6
Campo de visión (2,8 mm)	H: 113,3°; V: 62,1°; D: 134,3°
Distancia de enfoque cercana (2,8 mm)	0,8 m (2,62 pies)
Iluminación mínima	0,01 lux a F1.6 (color, 30 IRE); 0,001 lux a F1.6 (B/N, 30 IRE); 0 lux (iluminador activado)
Iluminación	IR: 30 m (98,43 pies); Luz cálida: 30 m (98,43 pies)
Iluminador	2 (luz multinúcleo); control Auto
Ajuste del ángulo (3AXIS)	Pan: 0°–360°; Tilt: 0°–78°; Rotación: 0°–360°
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N

Parámetro	Valor
Modos de imagen	BLC; HLC; DWDR
Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área
Control de ganancia	Auto
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	Sí
Modo de iluminación	Modo IR y WL inteligente; Modo WL; Modo IR
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	ON/OFF (8 áreas, rectángulo)
Resoluciones soportadas	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480); TVI 5M 16:9 (2960 × 1665) CVI: PAL 5 M a 25/12,5 fps; 4 M a 25 fps; 1080p a 25 fps / NTSC 5 M a 25/20/10 fps; 4 M a 30 fps; 1080p a 30 fps . AHD: PAL 4 M a 25 fps / NTSC 4 M a 30 fps . TVI: 5 M 16:9 a 20 fps (PAL/NTSC) . CVBS: PAL/NTSC 960H
Imágenes por segundo	Opciones CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC (interruptor DIP)
Salida de vídeo	Micrófono incorporado; audio de la cámara CVI; TVI
Audio	8 m (26,25 pies)
Distancia de recogida (audio)	12 VCC (±30%)
Alimentación	Máx. 4,3 W (12 VCC, WLED encendido)
Consumo de energía	–40 °C a +60 °C
Temperatura de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación
Humedad de funcionamiento	–40 °C a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	<95 % (HR), sin condensación
Humedad de almacenamiento	IP67
Protecciones	Protección básica
Nivel anticorrosión	Plástico
Carcasa	?97,4 mm × 92,9 mm (?3,83" × 3,66")
Dimensiones	0,22 kg (0,49 libras)
Peso neto	0,29 kg (0,64 libras)
Peso bruto	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical
Instalación	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Certificaciones	