

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