## 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** 

\* 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 NRLuz dual inteligente.Distancia de iluminación 30 m.Micrófono incorporado.El globo ocular de instalación rápida ahorra tiempo de instalación.Lente fija de 2,8 mmCVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 VCC.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro Sensor

Resolución máxima Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Relación señal/ruido (SNR)

Óptica

Longitud focal Apertura máxima

Campo de visión (2,8 mm)

Distancia de enfoque cercana (2,8 mm)

Iluminación mínima

Iluminación Iluminador

Ajuste del ángulo (3AXIS)

Día/Noche

Valor

CMOS de 5 MP

2880 (alto) × 1620 (vertical)

Progresivo

PAL: 1/25 s-1/100 000 s; NTSC: 1/30 s-1/100 000 s

>65 dB

Focal fijo; montura M12

2,8 mm F1.6

H: 113,3°; V: 62,1°; D: 134,3°

0,8 m (2,62 pies)

0,01 lux a F1.6 (color, 30 IRE); 0,001 lux a F1.6 (B/N, 30

IRE); 0 lux (iluminador activado)

IR: 30 m (98,43 pies); Luz cálida: 30 m (98,43 pies)

2 (luz multinúcleo); control Auto

Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-78°; Rotación: 0°-360°

Automático (ICR)/Color/B/N

**Parámetro** 

Modos de imagen

Balance de blancos Control de ganancia

Reducción de ruido Detección de movimiento

Modo de iluminación

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Resoluciones soportadas

Imágenes por segundo

Salida de vídeo

**Audio** 

Distancia de recogida (audio)

Alimentación

Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

Humedad de almacenamiento

**Protecciones** 

Nivel anticorrosión

Carcasa

Dimensiones

Peso neto

Peso bruto

Instalación

Certificaciones

Valor

BLC; HLC; DWDR

Automático; Balance de blancos de área

Auto

Reducción de ruido 3D

Sí

Modo IR y WL inteligente; Modo WL; Modo IR

Sí

ON/OFF (8 áreas, rectángulo)

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

Opciones CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC

(interruptor DIP)

Micrófono incorporado; audio de la cámara CVI; TVI

8 m (26,25 pies) 12 VCC (±30%)

Máx. 4,3 W (12 VCC, WLED encendido)

-40 °C a +60 °C

<95 % (HR), sin condensación

-40 °C a +60 °C

<95 % (HR), sin condensación

IP67

Protección básica

Plástico

 $?97,4 \text{ mm} \times 92,9 \text{ mm} (?3,83" \times 3,66")$ 

0,22 kg (0,49 libras) 0,29 kg (0,64 libras)

Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste

vertical

CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035