HAC-HFW1500TLM-IL-A-0280B-S3 - Cámara bala inteligente de 5 MP con doble luz HDCVI y foco fijo



SKU: HAC-HFW1500TLM-IL-A-0280B-S3

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/hac-

hfw1500tlm-il-a-0280b-s3/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Bullet 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 40 m.Micrófono incorporado.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

Modos de imagen

Valor

CMOS de 5 MP

2880 (alto) x 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: 40 m (131,23 pies); Luz cálida: 40 m (131,23 pies)

4 (luz multinúcleo); control Auto

Pan: 0°-360°; Tilt: 0°-90°; Rotación: 0°-360°

Automático (ICR)/Color/B/N

BLC; HLC; DWDR

Parámetro

Balance de blancos Control de ganancia Reducción de ruido

Detección de movimiento

Modo de iluminación

Espeio

Enmascaramiento de privacidad

Resoluciones soportadas

Imágenes por segundo

Salida de vídeo

Audio

Distancia de recogida (audio) Fuente de 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

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. 6,5 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

Cubierta frontal de metal + barril trasero de plástico +

soporte de metal

198,4 mm \times 80,2 mm \times 76,2 mm (largo \times ancho \times alto)

0,34 kg (0,75 libras) 0,45 kg (0,99 libras)

Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste

vertical

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