HAC-HFW1509TLM-IL-A-0280B-S2 - Tubular HDCVI 4EN1 5M



SKU: HAC-HFW1509TLM-IL-A-0280B-S2

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

hfw1509tlm-il-a-0280b-s2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Lente: 1947 Protección: 69 Resolución: 1969

WIFI: 65

Categorías: Cámaras HD, Cámaras Bullet HD, OUTLET, CCTV-HD (Outlet), Camaras C

Etiquetas: DAHUA, OUTLET

Cámara 4 en 1 Dahua StarLight5MP@25ips (CVI)Salida 4 en 1 conmutableICR, 0,001/0,0001 lux, Smart IR/Light 40mÓptica fija 2,8 mmWDR 120dB, 3D-NRIncorpora

micrófonoIP67, 3AXIS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ParámetroValorPíxel5 MP

Sensor de imagenCMOS de 5 MPResolución máxima2880 (H) × 1620 (V)Sistema de escaneoProgresivo

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, 30 IRE); 0,0001 lux @F1.0 (B/N, 30

IRE); 0 lux (con iluminador activado)

>65 dB

IR: 40 m (131,23 pies) / Luz cálida: 40 m (131,23 pies)

Automático / Manual

2 (infrarrojos) + 2 (luz cálida)

Giro: 0°-360° / Inclinación: 0°-90° / Rotación: 0°-360°

Foco fijo M12

Relación señal/ruido (S/N)
Distancia de iluminación
Control del iluminador
Número de iluminadores
Rango de giro/inclinación/rotación

Tipo de lente Montura Parámetro
Longitud focal
Apertura máxima
Campo de visión
Control de iris

Control de Iris Distancia mínima de e

Distancia mínima de enfoque Distancia DORI (2,8 mm)

Velocidad de cuadros (fps)

Resoluciones soportadas

Modo Día/Noche

BLC WDR

Balance de blancos Control de ganancia Reducción de ruido Desempañador Zoom digital Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Modos de iluminación

Certificaciones

Salida de vídeo Entrada de audio Fuente de alimentación Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento
Temperatura de almacenamiento

Protección

Material de la carcasa

Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Peso neto Peso bruto Instalación Valor 2,8 mm F1.0

H: 111° / V: 57° / D: 131° (con lente 2,8 mm)

Fijo

1,5 m (con lente 2,8 mm)

Detectar: 66 m / Observar: 26,4 m / Reconocer: 13,2 m /

Identificar: 6,6 m

CVI: PAL 5M@25fps, 4M@25fps, 1080p@25fps / NTSC 5M@25fps, 4M@30fps, 1080p@30fps; AHD: PAL

4M@25fps, NTSC 4M@30fps; TVI: PAL 4M@25fps, NTSC

4M@30fps; CVBS: PAL/NTSC 960H

5M (2880×1620); 4M (2560×1440); 1080p (1920×1080);

960H (960×576 / 960×480) Automático (ICR) / Color / B/N BLC / HLC / WDR / HLC-Pro

120 dB

Automático / Por área Automático / Manual

3D NR Electrónico 4×

Sí

Encendido/Apagado (8 áreas, rectángulo)

IR&WL inteligente / Solo luz cálida (WL) / Solo IR

CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014,

EN62368-1:2014+A11:2017); FCC (CFR 47 Parte 15, ANSI

C63.4-2014); UL (UL62368-1 + CAN/CSA C22.2

Nº62368-1-14)

CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC

Micrófono incorporado (1 canal)

12 VCC ±30 %

Máx. 5,7 W (con LED encendido)

–40 °C a +60 °C

<95 % HR (sin condensación)

-40 °C a +60 °C

IP67

Cubierta frontal metálica + barril trasero plástico + soporte

metálico

198,4 × 80,2 × 76,2 mm (7,81" × 3,15" × 3,00") 240 × 115 × 111 mm (9,45" × 4,53" × 4,37")

0,34 kg (0,75 lb) 0,51 kg (1,12 lb)

Montaje en pared / techo / poste vertical