## HAC-HFW1801TH-I8-0280B - Tubular HDCVI 4EN1 4K DN WDR Starlight IR80m 2.8mm IP67



SKU: HAC-HFW1801TH-I8-0280B

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

hfw1801th-i8-0280b/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1955

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Protocolo: 74 Resolución: 72

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Bullet HD

**Etiquetas: DAHUA** 

Los parámetros y las hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1801-S2.Máx. 15 fps a 4K.120 dB WDR real, 3D NR.Iluminación IR inteligente.80 m de distancia de iluminación.Súper Adaptación.Lente fija de 2,8 mmCVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 VCC.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ParámetroValorPíxel8 MPSensor de imagenCMOS 4K

Resolución máxima 3840 (H) × 2160 (V)

Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s-1/100000 s / NTSC: 1/30 s-1/100000 s

Iluminación mínima 0,01 Lux @F2.0 (Color, 30 IRE); 0,001 Lux @F2.0 (B/N, 30

**Parámetro** Valor IRE); 0 Lux (IR encendido) Relación señal/ruido >65 dB Distancia de iluminación 80 m (262,47 pies) Control iluminador Automático / Manual Número de iluminadores 2 (IR) Giro: 0°-360°; Inclinación: 0°-90°; Rotación: 0°-360° Rango giro/inclinación/rotación Tipo de lente **Montura** M12 Longitud focal 2,8 mm F2.0 Apertura máxima Campo de visión D: 125°; H: 106°; V: 56° Tipo de iris Fijo Distancia mínima de enfoque 1,3 m (4,27 pies) Distancia DORI (2,8 mm) Detectar: 88 m / Observar: 35,2 m / Reconocer: 17,6 m / Identificar: 8,8 m Velocidad de cuadros CVI: PAL 4K@15fps, 5M@25fps, 4M@25fps, 1080P@25fps / NTSC 4K@15fps, 5M@25fps, 4M@30fps, 1080P@30fps; TVI: PAL/NTSC 4K@15fps; AHD: PAL/NTSC 4K@15fps; CVBS: PAL/NTSC 960H Resolución 4K (3840×2160); 5M (2880×1620); 4M (2560×1440); 1080P (1920×1080); 960H (960×576/480) Automático (ICR) / Color / B/N Día/Noche **BLC** BLC; HLC; WDR; HLC-Pro **WDR** 120 dB Automático / Área Balance de blancos Control de ganancia Automático / Manual Reducción de ruido 3D NR IR inteligente Sí Desempañado Electrónico Espejo Sí Enmascaramiento de privacidad Encendido/Apagado (8 áreas, rectángulo) Certificaciones CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: EN55032, EN55035; FCC: 47 CFR Parte 15 Subparte B; UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 Nº 62368-1-14 Salida de vídeo CVI/TVI/AHD/CVBS por BNC 12 VDC ±30 % Fuente de alimentación

Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

**Protección** Carcasa

Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Peso neto Peso bruto Instalación Máx. 6,4 W (IR encendido)

-40 °C a +60 °C

<95 %, sin condensación

-40 °C a +60 °C

**IP67** 

Metal (frontal y soporte) + Plástico (cilindro trasero)  $240.7 \times 90.7 \times 90.4 \text{ mm} (9.48" \times 3.57" \times 3.56")$  $299 \times 119 \times 111 \text{ mm} (11,77" \times 4,69" \times 4,37")$ 

0,41 kg (0,90 lb) 0,62 kg (1,36 lb)

Montaje en pared, techo o poste