HAC-HFW1801R-Z-A - Tubular HDCVI 4EN1 4K DN WDR IR80m 2.7-13.5mm VFM IP67 MIC



SKU: HAC-HFW1801R-Z-A

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/hac-hfw1801r-

<u>z-a/</u>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1955

Conmutación: 1956

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

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 que figuran a continuación sólo pueden aplicarse a la serie 1801-S2. Resolución Megapíxel hasta 4K@12IPS, 5MP@25IPS.Óptica motorizada 2.7-13.5mm (114º-32ºx58º-17ºx138º-36º (HxVxD)), F1.5.Opciones de salida de video de HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS por un puerto BNC.Super Adapt: la cámara ajusta automáticamente sus parámetros para ofrecer un rendimiento óptimo.Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruido.Micrófono integrado.Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 10.6W, IR on).Dimensiones y peso: 90.4x90.1x209.6mm / 0.55Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor **Píxel** 8 MP CMOS 4K Sensor de imagen Resolución máxima $3840 (H) \times 2160 (V)$ Sistema de escaneo Progresivo PAL: 1/25 s-1/100000 s / NTSC: 1/30 s-1/100000 s Velocidad de obturación electrónica Iluminación mínima 0,01 Lux @F1.5 (Color, 30 IRE); 0,001 Lux @F1.5 (B/N, 30 IRE); 0 Lux (IR encendido) Relación señal/ruido >65 dB Distancia de iluminación 80 m (262,47 pies) Automático / Manual Control iluminador Número de iluminadores 4 (IR) Giro: 0°-360°; Inclinación: 0°-90°; Rotación: 0°-360° Rango giro/inclinación/rotación Varifocal motorizado Tipo de lente Enfoque automático Sí **Montura** ?14 2,7 mm-13,5 mm Longitud focal Apertura máxima Campo de visión H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Tipo de iris Fijo Distancia mínima de enfoque 0,8 m Distancia DORI (2,7 mm) Detectar: 85,3 m / Observar: 34,1 m / Reconocer: 17,1 m / Identificar: 8,5 m Detectar: 280 m / Observar: 112 m / Reconocer: 56 m / Distancia DORI (13,5 mm) Identificar: 28 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) Día/Noche Automático (ICR) / Color / B/N **BLC** BLC; HLC; WDR; HLC-Pro **WDR** 120 dB Automático / Área Balance de blancos Control de ganancia Automático / Manual 3D NR Reducción de ruido Detección de movimiento Sí IR inteligente Sí Electrónico Desempañado Zoom digital 4X **Espeio** Sí Encendido/Apagado (8 áreas, rectángulo) Enmascaramiento de privacidad CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: EN55032, EN55035; FCC: Certificaciones 47 CFR Parte 15 Subparte B; UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 Nº 62368-1-14 Salida de vídeo CVI/TVI/AHD/CVBS vía BNC Entrada de audio Micrófono incorporado (1 canal, -A) 12 VDC ±30 % (recomendado adaptador dedicado) Fuente de alimentación Máx. 10,6 W (IR encendido) Consumo de energía Temperatura de funcionamiento -30 °C a +60 °C Humedad de funcionamiento <95 %, sin condensación -30 °C a +60 °C Temperatura de almacenamiento IP67 Protección Carcasa Metal Dimensiones del producto $90.4 \times 90.1 \times 209.6 \text{ mm} (3.56" \times 3.55" \times 8.25")$ 0,55 kg (1,21 lb)

0,72 kg (1,59 lb)

Montaje en pared, techo o poste

Peso neto Peso bruto

Instalación