HAC-HFW1801TH-I8 - Cámara bullet 4 en 1. Smart IR 80 m para exterior. CMOS 1/2,7"" de 8MP. Óptica fija de 3,6 mm (87°). 0,03 lux.



SKU: HAC-HFW1801TH-I8

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

hfw1801th-i8/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1955

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1972

WDR: 64 WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA, OUTLET

Cámara bullet 4 en 1 serie PRO con Smart IR 80 m para exteriorCMOS 1/2,7" de 8MPSalida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable desde OSD. Óptica fija de 3,6 mm (87°)0,03 luxFiltro ICROSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR 120dB, 2D/3D-DNR, defog, espejo, máscaras de privacidadIP673AXIS12V CC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Píxel
Sensor de imagen
Resolución máxima
Sistema de escaneo
Velocidad de obturación electrónica
Iluminación mínima

Valor 8 MP CMOS 4K 3840 × 2160 Progresivo

PAL: 1/25 s - 1/100 000 s; NTSC: 1/30 s - 1/100 000 s 0,01 lux F2.0 (color, 30 IRE); 0,001 lux F2.0 (B/N, 30 IRE); 0

lux (IR encendido)

Parámetro

Relación señal/ruido
Distancia de iluminación

Control iluminador

Número de iluminador

Rango de movimiento (PAN/TILT/ROTACIÓN)

Tipo de lente Montura de lente Longitud focal Apertura máxima

Campo de visión

Control de iris

Distancia mínima de enfoque Distancia DORI 2,8 mm

Distancia DORI 3,6 mm

Distancia DORI 6 mm

Velocidad de fotogramas

Resolución soportada

Día/Noche BLC/HLC/WDR

WDR

Balance de blancos Control de ganancia Reducción de ruido Iluminación inteligente

Desempañado

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Certificaciones

Salida de vídeo

Fuente de alimentación

Consumo

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Protección Material

Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Peso neto Peso bruto Instalación Valor >65 dB 80 m

Auto; manual

2 (IR)

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

Focal fija M12

2,8 mm; 3,6 mm; 6 mm

F2.0

2,8 mm: H: 106°, V: 56°, D: 125°; 3,6 mm: H: 88°, V: 46°,

D: 105°; 6 mm: H: 55°, V: 31°, D: 62°

Fijo

2,8 mm: 1,3 m; 3,6 mm: 1,9 m; 6 mm: 3,5 m

Detectar: 88 m / Observar: 35,2 m / Reconocer: 17,6 m /

Identificar: 8,8 m

Detectar: 106,7 m / Observar: 42,7 m / Reconocer: 21,3 m /

Identificar: 10,7 m

Detectar: 154,7 m / Observar: 61,9 m / Reconocer: 30,9 m /

Identificar: 15,5 m

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

4K, 5M, 4M, 1080P, 960H Automático (ICR) / Color / B/N BLC, HLC, WDR, HLC-Pro

120 dB

Automático; por área

Auto; manual 3D NR IR inteligente Electrónico Sí

8 áreas configurables

CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032, EN 55035; FCC: Parte 15 Subparte B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA

C22.2 No. 62368-1-14 CVI/TVI/AHD/CVBS por BNC

12 V CC ±30 %

Máx. 6,4 W (IR activado)

-40 °C ~ +60 °C

<95 % HR, sin condensación

-40 °C ~ +60 °C

IP67

Cubierta frontal metálica + cilindro trasero plástico + soporte

metálico

 $240.7 \times 90.7 \times 90.4 \text{ mm}$ $299 \times 119 \times 111 \text{ mm}$

0,41 kg 0,62 kg

Pared, techo o poste