HAC-HFW2241TU-Z-A - Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR WDR Starlight IR80m 2.7-13.5 VFM IP67 MIC



SKU: HAC-HFW2241TU-Z-A

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

hfw2241tu-z-a/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1955

Conmutación: 1956

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Bullet HD

Etiquetas: DAHUA

Starlight, WDR real de 130 dB, 3D NREnfoque automático, lente motorizada de 2,7 mm-13,5 mmConmutable CVI/CVBS/AHD/TVISuper AdaptMicrófono integradoMáx.

Longitud IR 80 m, Smart IRIP67, PoC (solo CVI)/12V±30% DC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen Resolución máxima

Píxel

Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Relación señal/ruido

Iluminación mínima

Valor

CMOS de 2 MP 1920 (H) x 1080 (V)

2 MP

Progresivo

PAL: 1/25 s-1/100000 s / NTSC: 1/30 s-1/100000 s

0,001 Lux/F1.6, 30 IRE; 0 Lux con IR encendido

Parámetro Valor Distancia de iluminación 80 m (262,5 pies) Automático 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 ?14 **Montura** Longitud focal 2,7 mm-13,5 mm Apertura máxima F1.6 D: 131°-35°; H: 108°-30°; V: 56°-17° Campo de visión Tipo de iris Fijo Distancia mínima de enfoque 0,8 m (2,6 pies) Distancia DORI (2,7 mm) Detectar: 44,1 m / Observar: 17,6 m / Reconocer: 8,8 m / Identificar: 4,4 m Distancia DORI (13,5 mm) Detectar: 144,8 m / Observar: 57,9 m / Reconocer: 28,9 m / Identificar: 14,8 m Velocidad de cuadros CVI: PAL 1080P@25fps, NTSC 1080P@30fps; AHD: PAL 1080P@25fps, NTSC 1080P@30fps; TVI: PAL 1080P@25fps, NTSC 1080P@30fps; CVBS: PAL 960×576H, NTSC 960×480H Resolución 1080P (1920×1080); 960H (960×576 / 960×480) Día/Noche Automático (ICR) **BLC BLC/WDR/HLC WDR** 130 dB Automático / de área Balance de blancos Control de ganancia Automático / Manual Reducción de ruido 3D NR IR inteligente Sí Espejo Sí Encendido/Apagado (8 áreas, rectángulo) Enmascaramiento de privacidad Certificaciones CE (EN55032, EN55024, EN50130-4); FCC (CFR 47 Parte 15 Subparte B, ANSI C63.4-2014); UL (UL60950-1 + CAN/CSA C22.2 Nº 60950-1) CVI/TVI/AHD/CVBS por BNC (DIP switch)

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

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Protección Carcasa Dimensiones Peso neto

Peso bruto

Metal 244,1 × 90,4 × 90,4 mm (9,61" × 3,56" × 3,56")

Máx. 6,7 W (12 VDC, IR encendido) / PoC (AT) –30 °C a +60 °C; <95 % sin condensación

-30 °C a +60 °C; <95 % sin condensación

Micrófono incorporado (1 canal) PoC (solo CVI) / 12 VDC ±30 %

0,81 kg (1,8 lb) 1,09 kg (2,4 lb)

IP67