HAC-HFW1231R-Z-A - Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P DN WDR IR80m Starlight 2.7-12 VFM IP67 MIC



SKU: HAC-HFW1231R-Z-A

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/hac-hfw1231r-

<u>z-a/</u>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1955

Conmutación: 1956

Lente: 1504

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Bullet HD

Etiquetas: DAHUA

Resolución hasta 1080P@25IPSÓptica motorizada 2.7-12mm (33º-102ºx19º-53ºx38º-123º (HxVxD)), F1.5Opciones de salida de vídeo CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNCTubular IP67 instalable a pared o techo (3 ejes)Tecnología Broadcast-quality Audio: transmisión de audio que restaura de la mejor manera posible el audio de la fuente y elimina el ruidoTecnología Starlight. Micrófono integradoAlimentación / Consumo: 12Vdc (Max 9.4W)Dimensiones y peso: 209.6x90.4x90.4mm / 0.55Kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor Píxel 2 MP

Sensor de imagen CMOS de 1/2,8"

Parámetro

Resolución máxima Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Iluminación mínima Relación señal/ruido Distancia de iluminación IR

Control IR

Número de iluminadores

Movimiento horizontal/vertical/rotación

Tipo de lente

Enfoque automático Montura de lente Longitud focal Apertura máxima Campo de visión Control de iris

Distancia mínima de enfoque Distancia DORI (2,7 mm)

Distancia DORI (12 mm)

Velocidad de cuadros

Resoluciones soportadas

Modo Día/Noche

BLC WDR

Balance de blancos Control de ganancia Reducción de ruido Iluminación inteligente

Espeio

Enmascaramiento de privacidad

Certificaciones Salida de vídeo Entrada de audio Alimentación Consumo máximo

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Protección

Material de carcasa Dimensiones Peso neto Peso bruto Valor 1920 x 1080 Progresivo

PAL: 1/25 s - 1/100 000 sNTSC: 1/30 s - 1/100 000 s

0,002 lux / F1,5, 30 IRE; 0 lux con IR activado

> 65 dB 80 m Automático 4 (IR)

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

Varifocal motorizado

Sí ?14

2,7 mm - 12 mm

F1.5

D: 38°-123°H: 33°-102°V: 19°-53°

Fijo 0,5 m

Detectar: 47,6 mObservar: 19,0 mReconocer: 9,5

mldentificar: 4,76 m

Detectar: 132,1 mObservar: 52,9 mReconocer: 26,4

mldentificar: 13,2 m

CVI/AHD/TVI: PAL 1080P@25 fps; NTSC 1080P@30

fpsCVBS: NTSC, formato JPEG, 1920 x 1080 1080P (1920x1080); 960H (960x576/960x480)

Automático (ICR) BLC / WDR / ALC

130 dB

Automático / por área Automático / manual

3D NR Sí Sí

8 áreas (rectángulo)

CE, FCC, UL

CVI/TVI/AHD/CVBS por BNC Micrófono integrado (1 canal)

12 V CC ±30 % 9,4 W (con IR)

-30 °C a +60 °C; < 95 % HR -30 °C a +60 °C; < 95 % HR

IP67 Metal

 $209.6 \times 90.4 \times 90.4 \text{ mm}$

0,55 kg 0,76 kg