HAC-HFW1239TU-Z-A-LED-S3 - Tubular HDCVI 4EN1 2M 1080P FULL COLOR WDR Starlight LED60m 2.7-13.5 VFM IP67 AUDIO MIC



SKU: HAC-HFW1239TU-Z-A-LED-S3

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

hfw1239tu-z-a-led-s3/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Bullet HD

Etiquetas: DAHUA

Máx. 30 fps a 1080p.WDR real de 130 dB, 3D NR.Imágenes en color 24/7lluminación de luz cálida inteligente.Distancia de iluminación de 60 m.Súper adaptación.Micrófono incorporado.Enfoque automático, lente motorizada de 2,7 mm a 13,5 mm.CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 VCC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Sensor de imagen Resolución máxima Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Iluminación mínima

Relación señal/ruido (S/N)
Distancia de iluminación
Control iluminador
Número de iluminadores
Aiusto del ápaulo

Ajuste del ángulo Tipo de lente

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

Distancia de enfoque mínima

Valor

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

Progresivo

PAL: 1/25 s-1/100.000 s · NTSC: 1/30 s-1/100.000 s 0,001 lux @ F1.0 (color, 30 IRE); 0 lux con iluminador

encendido >65 dB 60 m

Auto; Manual 4 (luz cálida)

Pan 0°-360°; Tilt 0°-90°; Rotación 0°-360°

Varifocal motorizado

Sí ?16

2,7-13,5 mm

F1.0

H 103°-33°; V 54°-18°; D 124°-38°

Fijo 1,5 m Parámetro

DORI (W — gran angular)

DORI (T — tele)

Velocidad de fotogramas (CVI) Velocidad de fotogramas (AHD) Velocidad de fotogramas (TVI) Velocidad de fotogramas (CVBS)

Resoluciones soportadas

Día/Noche

BLC / HLC / WDR

WDR

Balance de blancos Control de ganancia Reducción de ruido Modo de iluminación

Espejo

Enmascaramiento de privacidad

Certificaciones Salida de vídeo Entrada de audio Alimentación Consumo

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento

Protección

Nivel anticorrosión Material de la carcasa Dimensiones del producto

Peso neto / bruto

Instalación

Valor

Detectar 46,6 m; Observar 18,6 m; Reconocer 9,3 m;

Identificar 4,7 m

Detectar 133,3 m; Observar 53,3 m; Reconocer 26,7 m;

Identificar 13.3 m

PAL: 1080p @ 25 fps · NTSC: 1080p @ 30 fps PAL: 1080p @ 25 fps · NTSC: 1080p @ 30 fps PAL: 1080p @ 25 fps · NTSC: 1080p @ 30 fps

PAL/NTSC: 960H

1080p (1920 \times 1080); 960H (960 \times 576 / 960 \times 480)

Color

BLC; HLC; WDR

130 dB

Automático; balance de blancos por área

Manual; Auto 3D NR Smart Light

Sí

Encendido/Apagado (8 áreas, rectángulo)

CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032, EN 55035

CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC

Micrófono integrado (1 canal)

12 V DC ± 30%

Máx. 8,4 W (12 V DC, LED encendido)

?30 °C a +60 °C

<95 % RH, sin condensación

?30 °C a +60 °C

<95 % RH, sin condensación

IP67

Protección básica

Metal

 $244.1 \times 90.4 \times 90.4 \text{ mm}$

0,77 kg / 1,05 kg

Montaje en pared, techo o poste vertical