## HAC-HDW1239T-Z-A-LED- Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P FULL COLOR WDR Starlight LED40m 2.7-13.5mm IP67 MIC



SKU: HAC-HDW1239T-Z-A-LED

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

hdw1239t-z-a-led/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Conmutación: 1970

Lente: 1959

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Turret HD

**Etiquetas: DAHUA** 

Imágenes en color 24/7, máx. 30 fps@1080pSuper Adapt, 130 dB cierto WDR, 3D NREnfoque automático, 2,7 mm-13,5 mm lente motorizado40 m Distancia de iluminaciónEl micrófono incorporadoCVI / CVBS / AHD / TVI conmutableIP67, DC 12V\* Los parámetros y hojas de datos anteriores solo se pueden aplicar a la serie 1239-S2

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,8" máx. Resolución 1920 (H) × 1080 (V)

píxel 2MP Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s-1/100000 s

NTSC: 1/30 s-1/100000 s

Relación señal/ruido >65dB

mín. Iluminación 0.001 Lux/F1.2, 30IRE, 0 Lux LED encendido

Distancia de iluminación 40 m (131,2 pies) Control de encendido/apagado del Auto: manual

iluminador

Número de iluminador

Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°-360°

Inclinación: 0°-78° Rotación: 0°-360°

Lente

Tipo de lente Varifocal motorizado

Enfoque automático Sí Tipo de montaje F 16

Longitud focal 2,7 mm-13,5 mm

máx. Abertura F1.2

Campo de visión Diagonal: 39°-130° Horizontal: 34°-107° Vertical: 19°-56°

Tipo de iris iris fijo

Distancia de enfoque cercana

1,5 m (4,9 pies)

Distancia DORI Observar Identificar Lente Detectar Reconocer 2,7 mm 44,9 m (147,3 17,9 m (58,7 8,9 metros 4,5 metros

> pies) pies)

(29,2 pies) (14,8 pies)

25,7 m (84,3 128,6 m (421,9 51,4 m (168,6 12,8 m (42 pies) 13,5 mm

pies) pies) pies)

Video

Cuadros por segundo CVI:

> PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;

AHD:

PAL: 1080p a 25 fps: NTSC: 1080p a 30 fps;

TVI:

PAL: 1080p a 25 fps; NTSC: 1080p a 30 fps;

CVBS:

PAL: 960 × 576H; NTSC: 960 × 480H:

Resolución 1080P (1920  $\times$  1080); 960H (960  $\times$  576/960  $\times$  480);

CLB **BLC/WDR/HLC** 

WDR 130dB

Balance de blancos Auto; Área WB Ganar control Auto; manual NR 3D Reducción de ruido

Luz inteligente Sí

Espejo Apagado en Off/On (área 8, rectángulo)

Enmascaramiento de privacidad Certificaciones

Certificaciones

FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014)

UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)

Puerto

Salida de vídeo Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC

CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)

Entrada de audio Micrófono incorporado de un canal

Fuerza

Fuente de alimentación 12 V CC ±30 %

Máx. 6,7 W (12 V CC, LED encendido) El consumo de energía

**Ambiente** 

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

Grado de protección

Estructura

Caja

Dimensiones de la cámara

Peso neto Peso bruto -30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F); < 95 % (sin condensación) -30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F); < 95% (sin condensación)

Metal en toda la carcasa

?122 mm × 104,8 mm (?4,8" × 4,13")

0,57 kg (1,26 libras) 0,72 kg (1,59 libras)