HAC-HDW1231TQ-A-0280B- Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P WDR Starlight IR40m 2.8mm IP67 MIC Quick-to-install



SKU: HAC-HDW1231TQ-A-0280B

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

hdw1231tq-a-0280b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1960

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69 Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA

Resolución hasta 1080P@25IPS.Óptica fija de 2.8mm (107°x56°x127° (HxVxD)), F1.6.Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS. Los cuatro formatos se pueden conmutar a través del menú OSD o mediante el controlador UTC.Instalable a pared o techo (3 ejes).Quick-to-install: ahorra tiempo de instalación.Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 3.1W (IR ON)).Dimensiones y peso: ?109.9x100.9mm / 0.32Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen CMOS de 1/2,8" máx. Resolución 1920 (H) x 1080 (V) píxel 2MP Sistema de escaneo Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25 s-1/100 000 s

NTSC: 1/30 s-1/100 000 s

N 1 SC: 1/30 S-

Relación señal/ruido > 65dB

mín. Iluminación 0,002 Lux/F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR activado

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

iluminador

Número de iluminador 1 (luz infrarroja) Rango de giro/inclinación/rotación Panorámica: 0°–360°

> Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente Lente fija
Tipo de montaje M12

Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm; 6mm

máx. Abertura F1.6

Campo de visión 2,8 mm: alto: 107°; V: 56°; D: 127° 3,6 mm: Al: 86°; V: 46°; D: 101°

6 mm: Al: 54°; V: 29°; profundidad: 63°

Tipo de iris iris fijo

Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 0,7 m (2,3 pies)

3,6 mm: 1,1 m (3,6 pies) 6 mm: 2,5 m (8,2 pies)

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar 2,8mm 43.9 m 17.5 m (57,4 8.8 metros 4.4 metros

2,8mm 43,9 m 17,5 m (57,4 (144 pies) pies)

(28,9 pies) (14,4 pies) 6mm 53,7 m (176,2 21,5 m (70,5 10,7 m (35,1 5,4 metros

3,6mm 53,7 m (176,2 21,5 m (70,5 10,7 m (35,1 pies) pies) pies)

6mm 82,8 m (271,7 33,1 m (108,6 16,6 m (54,5 8,3 metros

pies) pies) pies)

(27,2 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 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480);

Día/Noche Cambio automático por ICR

CLB BLC/WDR/HLC

WDR 130dB
Balance de blancos Auto; manual
Ganar control Auto; manual
Reducción de ruido NR 3D
IR inteligente Sí

Espejo Apagado en

Enmascaramiento de privacidad Off/On (área 8, rectángulo)

Certificaciones

Certificaciones CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)

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

Entrada de audio Micrófono incorporado de un canal

Fuerza

Fuente de alimentación

El consumo de energía Máx. 3,1 W (12 V CC, IR activado)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Grado de protección

Estructura

Caja

Dimensiones de la cámara

Peso neto Peso bruto 12 V ±30 % CC

-40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F); < 95% (sin condensación) -40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F); < 95% (sin condensación)

IP67

Núcleo interior de metal+cubierta de plástico+pedestal de plástico

?109,9 mm × 100,9 mm (?4,33" × 3,97")

0,32 kg (0,71 libras) 0,49 kg (1,08 libras)