HAC-ME1500EQ-LS-0280B- Turret HDCVI 5M dWDR LED30m 2.8mm IP67 PIR Disuasión activa Quick-to-install



SKU: HAC-ME1500EQ-LS-0280B

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

me1500eq-ls-0280b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Protocolo: 62

Resolución: 1969

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA

Máximo 25 fps a 5 MP (salida de video 16:9)Conmutable entre CVI/CVBS/AHD/TVIDisuasión activa con luz cálida y sirenaPIR integrado, rango/ángulo de detección de 10 m/110°Instalación rápida con sensor de imagen para ahorrar tiempoLente fija de 2,8 mmLongitud máxima de IR de 30 m, Smart IRIP67, 12 V CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen 5MP

Resolución máxima CMOS de 1/2,7"

Píxel 2880 (alto) x 1620 (vertical)

Sistema de escaneo Progresivo

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

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

Relación señal/ruido 0,005 Lux/F1.6, 30IRE, 0 Lux IR activado

Iluminación mínima > 65 dB
Distancia de iluminación 30 m (98,4 pies)

Control de encendido y apagado del Auto

iluminador

Número de iluminador 1 (luz infrarroja) Rango de movimiento Giro: 0°–360°

horizontal/vertical/rotación

Inclinación: 0°-78°

Rotación: 0°-360°

Lente

Tipo de lente Foco fijo Tipo de montaje M12

Longitud focal 2,8 mm; 3,6 mm

Apertura máxima F1.6

Campo de visión 2,8 mm: Alto: 113°; V: 60°; Diámetro: 132°

3,6 mm: Alto: 90°; V: 48°; D: 104°

Tipo de iris Iris fijo

Distancia de enfoque cercana 2,8 mm: 1,0 m

3,6 mm: 1,5 m

Distancia DORI Lente Detectar Observar Reconocer Identificar

2,8 milímetros 61,2 metros 24,5 metros 12,2 metros 6,1 metros

(200,8 pies) (80,4 pies) (40,0 pies) (20,0 pies) 3,6 milímetros 77,8 metros 31,1 metros 15,6 metros 7,8 metros

(255,2 pies) (102,0 pies) (51,2 pies) (25,6 pies)

Video

Velocidad de cuadros CVI:

PAL: 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps; NTSC: 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps

AHD:

PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps

TVI:

PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps

CVBS: PAL: 960H;

NTSC: 960H

Resolución 5M (2880 × 1620);

4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080);

960H (960 × 576/960 × 480) Conmutación automática por ICR

BLC/HLC/DWDR

Amplio rango dinámico (WDR) DWDR

Balance de blancos Balance de blancos automático/área

Control de ganancia Auto

Reducción de ruido Reducción de ruido 2D

IR inteligente Sí

Espejo Apagado/Encendido

Enmascaramiento de privacidad Apagado/Encendido (área 8, rectángulo)

EL PUENTE

Día/Noche

Modo de detección Sensor infrarrojo piroeléctrico Rango de detección máximo 10 m (32,8 pies), 110°

Altura de instalación recomendada 2,2 m-3 m (7,2 pies-9,8 pies)

Temperatura de trabajo —10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)

recomendada

Disuasión activa

Advertencia de luz blanca Iluminación/destello;

Duración de alerta: 5 s-60 s;

Frecuencia de destello: baja/media/alta

Advertencia de sonido Audio 1/2/3;

Volumen: alto/medio/bajo;

duración: 5 s-60 s; 110 dB

Certificaciones

Certificaciones CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3

:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017,

EN50130-4:2011+A1:2014)

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

UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1)

IEC 62368-1:2014 (segunda edición)

Puerto

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

Fuerza

Fuente de alimentación CC 12 V ± 30 %

Consumo de energía Máx. 4,9 W (12 V CC, IR activado)

Ambiente

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

Grado de protección

IP67

Estructura

Caja Núcleo interior: Metal + plástico

Cubierta: Plástico

Dimensiones de la cámara 109,9 mm x 100,9 mm (4,33" x 3,97")

 Peso neto
 0,30 kg (0,66 libras)

 Peso bruto
 0,47 kg (1,04 libras)