HAC-ME1200EQ-LS-0280B - Turret HDCVI 2M dWDR LED30m 2.8mm IP67 PIR Disuasión activa Quick-to-install



SKU: HAC-ME1200EQ-LS-0280B

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

me1200eq-ls-0280b/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69 Protocolo: 62

Resolución: 1940

WDR: 64 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA

Resolución hasta 2MP@25IPS.Óptica fija de 2.8mm (100°x53°x120° (HxVxD)), F2.0.Funcionalidad PIR: 10m/110° alcance/ángulo de detección.Disuasión activa con

luz blanca y sirena. Quick-to-install: ahorra tiempo de instalación. Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 4.9W). Dimensiones y peso: ?110x101mm / 0.30Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Sensor de imagen Resolución máxima Valor CMOS de 2 MP 1920 (H) × 1080 (V) Parámetro

Sistema de escaneo

Velocidad de obturación electrónica

Iluminación mínima

Relación S/N

Distancia de iluminación Control del iluminador Número de iluminadores

Ajuste de ángulo Tipo de lente Enfoque automático

Montura Longitud focal Apertura máxima Campo de visión

Distancia mínima de enfoque

DORI (2,8 mm)

DORI (3,6 mm)

ABF (Auto Back Focus) Velocidad de cuadros (vídeo) Resoluciones de vídeo

Día/Noche
BLC / HLC / WDR
Balance de blancos
Control de ganancia
Reducción de ruido
Modos de iluminación

Espeio

PIR (puente/sensor)

Disuasión activa - luz

Disuasión activa - sonido

Certificaciones Salida de vídeo

Fuente de alimentación

Valor Progresivo

PAL: 1/25-1/100000 s; NTSC: 1/30-1/100000 s

0,01 lux @F2.0 (Color, 30 IRE); 0,001 lux @F2.0 (B/N, 30

IRE); 0 lux (iluminador encendido)

>65 dB

30 m (98,43 pies) Auto / Manual 1 luz cálida + 1 IR

Giro: 0°-360°; Inclinación: 0°-78°; Rotación: 0°-360°

Foco fijo No M12

2,8 mm / 3,6 mm

F2.0

2,8 mm: D 134° / H 111° / V 60° · 3,6 mm: D 108° / H 89° /

V 48°

2,8 mm: 0,5 m · 3,6 mm: 0,7 m

Detectar: 40,6 m · Observar: 16,2 m · Reconocer: 8,1 m ·

Identificar: 4,1 m

Detectar: 49,9 m · Observar: 20,0 m · Reconocer: 10,0 m ·

Identificar: 5,0 m

Sí

CVI/TVI/AHD: 1080p@25/30 fps · CVBS: PAL/NTSC (960H)

1080p (1920×1080); 960H (960×576 / 960×480)

Automático (ICR) / Color / B/N

BLC / HLC / DWDR Automático; por área

Automático 3D NR

IR&WL inteligente / Solo WL / Solo IR

Si

Sensor PIR; alcance máx. 10 m (110°); altura instalación 2,2–3 m; Ta trabajo recomendada –10 °C a 50 °C

Luz cálida: destello; duración 5-60 s; frecuencia

baja/media/alta

Audios pregrabados (alarma, "no aparcar", "propiedad privada", "mantenerse alejado", bienvenida); duración 5–60

s; volumen bajo/medio/alto

CE-LVD (EN 62368-1); CE-EMC (EN 55032, EN 55035)

CVI/TVI/AHD/CVBS por 1 puerto BNC

12 VCC