

# **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 HD, Cámaras Turret HD

**Etiquetas:** DAHUA

Resolución hasta 2MP@25IPS.Óptica fija de 2.8mm (100°x53°x120° (HxDxV)), 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	Valor
<b>Sistema de escaneo</b>	Progresivo
<b>Velocidad de obturación electrónica</b>	PAL: 1/25–1/100000 s; NTSC: 1/30–1/100000 s
<b>Iluminación mínima</b>	0,01 lux @F2.0 (Color, 30 IRE); 0,001 lux @F2.0 (B/N, 30 IRE); 0 lux (iluminador encendido)
<b>Relación S/N</b>	>65 dB
<b>Distancia de iluminación</b>	30 m (98,43 pies)
<b>Control del iluminador</b>	Auto / Manual
<b>Número de iluminadores</b>	1 luz cálida + 1 IR
<b>Ajuste de ángulo</b>	Giro: 0°–360°; Inclinación: 0°–78°; Rotación: 0°–360°
<b>Tipo de lente</b>	Foco fijo
<b>Enfoque automático</b>	No
<b>Montura</b>	M12
<b>Longitud focal</b>	2,8 mm / 3,6 mm
<b>Apertura máxima</b>	F2.0
<b>Campo de visión</b>	2,8 mm: D 134° / H 111° / V 60° · 3,6 mm: D 108° / H 89° / V 48°
<b>Distancia mínima de enfoque</b>	2,8 mm: 0,5 m · 3,6 mm: 0,7 m
<b>DORI (2,8 mm)</b>	Detectar: 40,6 m · Observar: 16,2 m · Reconocer: 8,1 m · Identificar: 4,1 m
<b>DORI (3,6 mm)</b>	Detectar: 49,9 m · Observar: 20,0 m · Reconocer: 10,0 m · Identificar: 5,0 m
<b>ABF (Auto Back Focus)</b>	Sí
<b>Velocidad de cuadros (vídeo)</b>	CVI/TVI/AHD: 1080p@25/30 fps · CVBS: PAL/NTSC (960H) 1080p (1920×1080); 960H (960×576 / 960×480)
<b>Resoluciones de vídeo</b>	Automático (ICR) / Color / B/N
<b>Día/Noche</b>	BLC / HLC / DWDR
<b>BLC / HLC / WDR</b>	Automático; por área
<b>Balance de blancos</b>	Automático
<b>Control de ganancia</b>	3D NR
<b>Reducción de ruido</b>	IR&WL inteligente / Solo WL / Solo IR
<b>Modos de iluminación</b>	Sí
<b>Espejo</b>	Sensor PIR; alcance máx. 10 m (110°); altura instalación 2,2–3 m; T <sup>a</sup> trabajo recomendada –10 °C a 50 °C
<b>PIR (puente/sensor)</b>	Luz cálida: destello; duración 5–60 s; frecuencia baja/media/alta
<b>Disuasión activa – luz</b>	Audios pregrabados (alarma, “no aparcar”, “propiedad privada”, “mantenerse alejado”, bienvenida); duración 5–60 s; volumen bajo/medio/alto
<b>Disuasión activa – sonido</b>	CE-LVD (EN 62368-1); CE-EMC (EN 55032, EN 55035) CVI/TVI/AHD/CVBS por 1 puerto BNC
<b>Certificaciones</b>	12 VCC
<b>Salida de vídeo</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	