

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 HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA

Máximo 25 fps a 5 MP (salida de video 16:9)Commutable 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

Relación señal/ruido	NTSC: 1/30 s–1/100 000 s 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 horizontal/vertical/rotación	Giro: 0°–360° 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	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8 milímetros</td> <td>61,2 metros (200,8 pies)</td> <td>24,5 metros (80,4 pies)</td> <td>12,2 metros (40,0 pies)</td> <td>6,1 metros (20,0 pies)</td> </tr> <tr> <td>3,6 milímetros</td> <td>77,8 metros (255,2 pies)</td> <td>31,1 metros (102,0 pies)</td> <td>15,6 metros (51,2 pies)</td> <td>7,8 metros (25,6 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8 milímetros	61,2 metros (200,8 pies)	24,5 metros (80,4 pies)	12,2 metros (40,0 pies)	6,1 metros (20,0 pies)	3,6 milímetros	77,8 metros (255,2 pies)	31,1 metros (102,0 pies)	15,6 metros (51,2 pies)	7,8 metros (25,6 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar												
2,8 milímetros	61,2 metros (200,8 pies)	24,5 metros (80,4 pies)	12,2 metros (40,0 pies)	6,1 metros (20,0 pies)												
3,6 milímetros	77,8 metros (255,2 pies)	31,1 metros (102,0 pies)	15,6 metros (51,2 pies)	7,8 metros (25,6 pies)												
Video																
Velocidad de cuadros	<p>CVI:</p> <p>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</p> <p>AHD:</p> <p>PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps</p> <p>TVI:</p> <p>PAL: 4M a 25 fps; NTSC: 4M a 30 fps</p> <p>CVBS:</p> <p>PAL: 960H; NTSC: 960H</p>															
Resolución	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)															
Día/Noche	Commutación automática por ICR															
BLC	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																
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	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3
Certificaciones	: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)