
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) Conmutable entre CVI/CVBS/AHD/TVI Disuasión activa con luz cálida y sirena PIR integrado, rango/ángulo de detección de 10 m/110° Instalación rápida con sensor de imagen para ahorrar tiempo Lente fija de 2,8 mm Longitud máxima de IR de 30 m, Smart IR IP67, 12 V CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen 5MP

Resolución máxima CMOS de 1/2,7"

Píxel 2880 (alto) × 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				
Iluminación mínima	0,005 Lux/F1.6, 30IRE, 0 Lux IR activado				
Distancia de iluminación	> 65 dB				
Control de encendido y apagado del iluminador	30 m (98,4 pies)				
Número de iluminador	Auto				
Rango de movimiento horizontal/vertical/rotación	1 (luz infrarroja)				
	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	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)				
Día/Noche	Conmutación 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	
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 × 100,9 mm (4,33" × 3,97")
Peso neto	0,30 kg (0,66 libras)
Peso bruto	0,47 kg (1,04 libras)