
HAC-HDW1801TLM-IL-A-0280B-S2 - Turret HDCVI 4EN1 4K FULL COLOR WDR Iluminación Dual LED20m/IR20m 2.8mm IP67 MIC



Precio: 114.754€

SKU: HAC-HDW1801TLM-IL-A-0280B-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1801tlm-il-a-0280b-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 60

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Máx. 15 fps a 4K120 dB verdadero WDR, 3D NR Luz dual inteligente 20 m de distancia de iluminación Súper Adaptación Micrófono incorporado Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional) CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable IP67, 12 VCC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS 4K

Máx. Resolución

3840 (Alto) × 2160 (V)

Sistema de escaneo

Progresivo

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

NTSC: 1/30 s–1/100 000 s

Mín. Iluminación

0,01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE)

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

0 lux (Iluminador encendido)

Relación S/N

>65dB

Distancia de iluminación

IR: 20 m (65,62 pies)

Luz cálida: 20 m (65,62 pies)

Control de encendido/apagado del iluminador

Manual de auto

Número de iluminador

1 (luz cálida); 1 (luz infrarroja)

Rango de giro/inclinación/rotación

Panorámica: 0°–360°

Inclinación: 0°–78°

	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fija				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 milímetros; 3,6 milímetros				
Máx. Abertura	F2.0				
Campo de visión	2,8 mm: Alto: 106°; V: 56°; Fondo: 125° 3,6 mm: Alto: 88°; V: 46°; Re: 105°				
Control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,3 m (4,27 pies) 3,6 mm: 1,9 m (6,23 pies)				
Distancia de DORI	Lente 2,8 milímetros 3,6 milímetros	Detectar 88metros 106,7 m (350,07 pies)	Observar 35,2 m (115,49 pies) 42,7 m (140,09 pies)	Reconocer 17,6 metros (57,74 pies) 21,3 metros (69,88 pies)	Identificar 8,8 metros (28,87 pies) 10,7 metros (35,10 pies)
Video					
Velocidad de fotogramas de vídeo	CVI: PAL: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps NTSC: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p @30 fps AHD: PAL: 4K@15 fps NTSC: 4K@15 fps TVI: PAL: 4K@15 fps NTSC: 4K@15 fps CVBS: PAL: 960H NTSC: 960H				
Resolución	4K (3840 × 2160); 5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
BLC	BLC; CHL; WDR; HLC-Pro				
WDR	120dB				
Balance de blancos	Auto; Balance de blancos de área				
Ganar control	Manual de auto				
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D				
Modo de iluminación	IR&WL inteligente; Modo WL; Modo infrarrojo				
Piadoso	desempañado electrónico				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	Desactivado/Activado (8 áreas, rectángulo)				
Certificación					
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14				
Puerto					
Salida de vídeo	Opciones de salida de vídeo de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC				
Entrada de audio	Micrófono incorporado de un canal				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 VCC ± 30%				
El consumo de energía	Máx. 4,2 W (12 VCC, LED encendido)				
Ambiente					
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)				
Humedad de funcionamiento	<95% (RH), sin condensación				
Temperatura de almacenamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)				
Humedad de almacenamiento	<95% (RH), sin condensación				
Protección	IP67				

Nivel anticorrosión	Bajo
Estructura	
Material de la carcasa	Metal
Dimensiones del producto	?94,0 mm × 85,7 mm (?3,70" × 3,37")
Peso neto	0,33 kg (0,73 libras)
Peso bruto	0,47 kg (1,04 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical