

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



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

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Lente: 1947

Protección: 69

Resolución: 1969

WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Cámaras HD, Cámaras Turret HD

Etiquetas: DAHUA

Máx. 15 fps a 4K120 dB verdadero WDR, 3D NRTLuz dual inteligente20 m de distancia de iluminaciónSúper AdaptaciónMicrófono incorporadoLente fija de 3,6 mm (2,8 mm opcional)CVI/CVBS/AHD/TVI conmutableIP67, 12 VCC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|-------------------------------------|---|
| Sensor de imagen | CMOS 4K |
| Resolución máxima | 3840 x 2160 (4K) |
| Sistema de escaneo | Progresivo |
| Velocidad de obturación electrónica | PAL: 1/25 s – 1/100.000 s · NTSC: 1/30 s – 1/100.000 s |
| Mínima iluminación | 0,01 Lux @F2.0 (Color, 30 IRE) · 0,001 Lux @F2.0 (B/N, 30 IRE) · 0 Lux (IR encendido) |
| Relación señal/ruido | > 65 dB |
| Distancia de iluminación | IR: 20 m · Luz cálida: 20 m |
| Control iluminador | Automático / Manual |
| Número de iluminadores | 1 (IR) + 1 (luz cálida) |
| Rango de giro/inclinación/rotación | Pan: 0°–360° · Tilt: 0°–78° · Rotación: 0°–360° |
| Tipo de lente | Fija |
| Montura de lente | M12 |

| Parámetro | Valor |
|-------------------------------|--|
| Longitud focal | 2,8 mm / 3,6 mm |
| Apertura máxima | F2.0 |
| Campo de visión | 2,8 mm: H: 106° · V: 56° · D: 125° |
| Control de iris | Fijo |
| Distancia mínima de enfoque | 1,3 m (2,8 mm) |
| Distancia DORI (2,8 mm) | Detectar: 88 m · Observar: 35,2 m · Reconocer: 17,6 m · Identificar: 8,8 m |
| Velocidad de fotogramas | CVI: 4K@15 fps / 5M@25 fps / 4M@25 fps / 1080p@25 fps (PAL) · AHD/TVI: 4K@15 fps · CVBS: 960H |
| Resoluciones soportadas | 4K (3840x2160) · 5M (2880x1620) · 4M (2560x1440) · 1080p (1920x1080) · 960H (960x576 / 960x480) |
| Día/Noche | Automático (ICR) / Color / B/N |
| BLC | BLC, HLC, CHL, WDR |
| WDR | 120 dB |
| Balance de blancos | Automático / Área |
| Control de ganancia | Automático / Manual |
| Reducción de ruido | 3DNR |
| Modos de iluminación | IR & Luz cálida inteligente · Solo luz cálida · Solo IR |
| Funciones extra | Desempañado electrónico, Espejo, Enmascaramiento de privacidad (8 zonas) |
| Certificaciones | CE-LVD: EN 62368-1 · CE-EMC: EN 55032 / EN 55035 · FCC Parte 15 Subparte B · UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 N° 62368-1-14 |
| Salida de vídeo | CVI/TVI/AHD/CVBS por BNC |
| Entrada de audio | Micrófono incorporado (1 canal) |
| Fuente de alimentación | 12 V CC ±30 % |
| Consumo | Máx. 4,2 W (LED encendido) |
| Temperatura de funcionamiento | -40 °C a +60 °C |
| Humedad de funcionamiento | < 95 % sin condensación |
| Grado de protección | IP67 |
| Nivel anticorrosión | Bajo |
| Material de la carcasa | Metal |
| Dimensiones | Ø94 x 85,7 mm |
| Peso neto | 0,33 kg |
| Peso bruto | 0,47 kg |
| Instalación | Pared, techo o poste vertical |