
HAC-HDW1231TLMQ-0280B - Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P WDR Starlight IR30m 2.8mm IP67 Quick-to-install



SKU: HAC-HDW1231TLMQ-0280B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1231tlmq-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 61

Protección: 69

Protocolo: 74

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 65

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

Etiquetas: DAHUA

Resolución hasta 1080P@25IPS. Óptica fija de 2.8mm (107°x56°x127° (HxVxD)), F1.6. Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTVI y CVBS. Los cuatro formatos se pueden conmutar a través del menú OSD o mediante el controlador UTC. Domo de exterior IP67 instalable a pared o techo (3 ejes). Menú OSD accesible desde DVR. Alimentación / Consumo: 12Vdc (Max 3.1W (IR ON)). Dimensiones y peso: 109.9x88.1mm / 0.28Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Valor |
|-------------------|---------------------|
| Sensor de imagen | CMOS de 1/2,8" |
| Resolución máxima | 1920 (H) × 1080 (V) |
| Píxel | 2MP |

| Parámetro | Valor |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sistema de escaneo | Progresivo |
| Velocidad de obturación electrónica | PAL: 1/25 s–1/100 000 s; NTSC: 1/30 s–1/100 000 s |
| Relación señal/ruido | > 65 dB |
| Iluminación mínima | 0,002 Lux/F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR encendido |
| Distancia de iluminación | 30 m (98,4 pies) |
| Control encendido/apagado iluminador | Auto; manual |
| Número de iluminadores | 1 (luz infrarroja) |
| Rango de movimiento | Giro: 0°–360°; Inclinación: 0°–78°; Rotación: 0°–360° |
| Tipo de lente | Fija |
| Tipo de montaje | M12 |
| Longitud focal | 2,8 mm |
| Apertura máxima | F1.6 |
| Campo de visión | 2,8 mm: H: 107°; V: 56°; D: 127° |
| Tipo de iris | Fijo |
| Distancia mínima de enfoque | 0,7 m (2,3 pies) |
| Distancia DORI (2,8 mm) | Detectar: 43,9 m; Observar: 17,5 m; Reconocer: 8,8 m; Identificar: 4,4 m |
| Velocidad de cuadros | CVI: PAL 1080p@25fps, NTSC 1080p@30fps; AHD: PAL 1080p@25fps, NTSC 1080p@30fps; TVI: PAL 1080p@25fps, NTSC 1080p@30fps; CVBS: PAL 960x576H, NTSC 960x480H |
| Resolución soportada | 1080p (1920x1080); 960H (960x576/960x480) |
| Día/Noche | Conmutación automática por ICR |
| BLC | BLC/WDR/ALC |
| WDR | 130 dB |
| Balance de blancos | Automático; Área BM |
| Control de ganancia | Auto; manual |
| Reducción de ruido | 3DNR |
| IR inteligente | Sí |
| Espejo | Apagado/Encendido |
| Enmascaramiento de privacidad | Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo) |
| Certificaciones | CE (EN55032, EN55024, EN50130-4), FCC (CFR 47 Parte 15 B, ANSI C63.4-2014), UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 N° 60950-1) |
| Salida de vídeo | CVI/TVI/AHD/CVBS mediante puerto BNC |
| Entrada de audio | Micrófono incorporado de un canal (-A) |
| Alimentación | 12 V CC ±30 % |
| Consumo | Máx. 3,1 W (IR activado) |
| Temperatura de funcionamiento | –40 °C a +60 °C; < 95 % HR (sin condensación) |
| Temperatura de almacenamiento | –40 °C a +60 °C; < 95 % HR (sin condensación) |
| Protección | IP67 |
| Caja | Cúpula y cubierta de metal, anillo decorativo de plástico |
| Dimensiones | 109,9 × 88,1 mm |
| Peso neto | 0,28 kg |
| Peso bruto | 0,45 kg |