
HAC-HDW1231T-Z-A- Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P DN ICR WDR Starlight IR60m 2.7-12mm VFM IP67 MIC



Precio: 108.261€

SKU: HAC-HDW1231T-Z-A

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1231t-z-a/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Máx. 30 fps a 1080P Starlight, WDR real de 130 dB, 3D NREnfoque automático, lente motorizada de 2,7 mm a 12 mm CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable Super AdaptMicrófono integrado Longitud máxima de IR de 60 m, Smart IR IP67, 12 V CC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| Cámara | |
| Píxel | 2MP |
| Sensor de imagen | CMOS de 1/2,8" |
| Resolución máxima | 1920 (alto) × 1080 (vertical) |
| Sistema de escaneo | Progresivo |
| Velocidad de obturación electrónica | PAL: 1/25 s–1/100 000 s NTSC: 1/30 s–1/100 000 s |
| Iluminación mínima | 0,002 lux/F1,5, 30 IRE, 0 lux IR activado |
| Relación señal/ruido | > 65 dB |
| Distancia de iluminación | 60 m (196,9 pies) |
| Control de encendido y apagado del Auto iluminador | |
| Número de iluminador | 2 (luz infrarroja) |
| Rango de movimiento horizontal/vertical/rotación | Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360° |
| Lente | |
| Tipo de lente | varifocal motorizado |
| Enfoque automático | Sí |
| Montura de lente | f14 |
| Longitud focal | 2,7 mm–12 mm |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|---|---|
| Apertura máxima | F1.5 | | | | |
| Campo de visión | Diagonal: 38°– 123° Horizontal: 33°–102° Vertical: 19°–53° | | | | |
| Iris Control | Fijado | | | | |
| Distancia de enfoque cercana | 0,5 m (1,6 pies) | | | | |
| Distancia DORI | Lente 2,7 milímetros 12 milímetros | Detectar 47,6 m (156,2 pies) 132,1 m (433,4 pies) | Observar 19,0 metros (62,3 pies) 52,9 m (173,6 pies) | Reconocer 9,5 metros (31,2 pies) 26,4 m (86,6 pies) | Identificar 4,76 metros (15,6 pies) 13,2 metros (43,3 pies) |
| Video | | | | | |
| Velocidad de cuadros del vídeo | CVI: PAL: 1080P a 25 fps; NTSC: 1080P a 30 fps; AHD: PAL: 1080P a 25 fps; NTSC: 1080P a 30 fps; TVI: PAL: 1080P a 25 fps; NTSC: 1080P a 30 fps; CVBS: Formato de archivo: NTSC. Formato de archivo: JPEG. | | | | |
| Resolución | Resolución de pantalla: 1920 x 1080 píxeles. 1080P (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480) | | | | |
| Día/Noche | Automático (ICR) | | | | |
| BLC | BLC/WDR/ALC | | | | |
| Amplio rango dinámico (WDR) | 130 dB | | | | |
| Balance de blancos | WB automático/área | | | | |
| Control de ganancia | Auto/Manual | | | | |
| Reducción de ruido | 3D NO | | | | |
| Iluminación inteligente | Sí | | | | |
| Espejo | Sí | | | | |
| Enmascaramiento de privacidad | Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo) | | | | |
| Certificaciones | CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN 62368- 1:2014+A11:2017) | | | | |
| Certificaciones | FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) | | | | |
| Puerto | UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1) | | | | |
| Salida de vídeo | Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS mediante un puerto BNC | | | | |
| Entrada de audio | Micrófono incorporado de un canal | | | | |
| Fuerza | | | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Fuente de alimentación | 12 V CC ±30 % |
| Consumo de energía | Máx. 6,4 W (12 V CC, IR activado) |
| Ambiente | |
| Temperatura de funcionamiento | –30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F); < 95 % (sin condensación) |
| Temperatura de almacenamiento | –30 °C a +60 °C (–22 °F a +140 °F); < 95 % (sin condensación) |
| Protección | IP67 |
| Estructura | |
| Caja | Metal en toda la carcasa. |
| Dimensiones de la cámara | Dimensiones (ancho x alto): 122 mm x 104,8 mm (ancho x alto). |
| Peso neto | 0,58 kg (1,3 libras) |
| Peso bruto | 0,74 kg (1,6 libras) |