

---

# **HAC-HDW2802T-Z-A - Turret HDCVI 4K DN WDR Starlight IR60m 2.7-13.5VFM IP67 MIC**



SKU: HAC-HDW2802T-Z-A

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw2802t-z-a/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Iluminación IR/LED:** 1957

**Conmutación:** 1958

**Lente:** 1959

**Micrófono Integrado:** 78

**Protección:** 69

**Protocolo:** 62

**Resolución:** 72

**WDR:** 64

**WIFI:** 65

**Categorías:** Cámaras HD, Cámaras Turret HD, OUTLET, CCTV-HD (Outlet), Camaras C

**Etiquetas:** DAHUA, OUTLET

\* Los parámetros y hojas de datos que aparecen a continuación solo se pueden aplicar a la serie 2802-S2. Máx. 15 fps a 4KStarlight, WDR real de 120 dB, 3D NR Iluminación IR inteligente Distancia de iluminación de 60 m Super adaptación Micrófono integrado Enfoque automático, lente motorizada de 2,7 mm a 13,5 mm CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable IP67, 12 VCC

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Parámetro**

**Sensor de imagen**

**Resolución máxima**

**Sistema de escaneo**

**Velocidad de obturación electrónica**

**Iluminación mínima**

### **Valor**

CMOS 4K

3840 × 2160

Progresivo

PAL: 1/3 s – 1/100 000 s NTSC: 1/4 s – 1/100 000 s

0,001 Lux F1.5 (color, 30 IRE) 0,0001 Lux F1.5 (B/N, 30

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Relación señal/ruido</b>	IRE0 Lux (IR activado) >65 dB
<b>Distancia de iluminación IR</b>	60 m
<b>Control de IR</b>	Automático
<b>Número de iluminadores</b>	2 (IR)
<b>Rango de movimiento</b>	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°
<b>Tipo de lente</b>	Varifocal motorizado
<b>Enfoque automático</b>	Sí
<b>Montura de lente</b>	?14
<b>Longitud focal</b>	2,7 mm – 13,5 mm
<b>Apertura máxima</b>	F1.5
<b>Campo de visión</b>	H: 113°–47° V: 60°–26° D: 133°–53°
<b>Control del iris</b>	Fijo
<b>Distancia mínima de enfoque</b>	1,2 m
<b>DORI 2.7 mm</b>	Detectar: 83,4 m Observar: 33,4 m Reconocer: 16,7 m Identificar: 8,3 m
<b>DORI 13.5 mm</b>	Detectar: 189,6 m Observar: 75,8 m Reconocer: 37,9 m Identificar: 19 m
<b>Velocidad de cuadros</b>	CVI: PAL 4K@15fps, 5M@25fps, 4M@25fps NTSC: 4K@15fps, 5M@25fps, 4M@30fps AHD: 4K@15fps TVI: 4K@15fps CVBS: 960H 4K (3840×2160), 5M (2880×1620), 4M (2560×1440), 960H (960×576 / 960×480)
<b>Resoluciones soportadas</b>	Automático (ICR) / Color / B/N
<b>Día/Noche</b>	BLC, HLC, WDR, HLC-Pro
<b>Funciones de imagen</b>	120 dB
<b>WDR</b>	Automático / Balance de blancos de área
<b>Balance de blancos</b>	Automático / Manual
<b>Control de ganancia</b>	3D NR
<b>Reducción de ruido</b>	IR Inteligente
<b>Iluminación inteligente</b>	Electrónico
<b>Desempañado</b>	4x
<b>Zoom digital</b>	Sí
<b>Espejo</b>	Hasta 8 áreas
<b>Enmascaramiento de privacidad</b>	CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC Parte 15 Subparte BUL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
<b>Certificaciones</b>	CVI / TVI / AHD / CVBS (BNC, conmutación DIP) Micrófono incorporado (1 canal)
<b>Salida de vídeo</b>	12 V CC ±30 %
<b>Entrada de audio</b>	Máx. 8,1 W (con IR)
<b>Alimentación</b>	–30 °C a +60 °C
<b>Consumo</b>	<95 % sin condensación
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–30 °C a +60 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	IP67
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	Metal
<b>Protección</b>	122 x 104,8 mm
<b>Material de carcasa</b>	0,6 kg
<b>Dimensiones</b>	0,76 kg
<b>Peso neto</b>	Pared, techo, poste
<b>Peso bruto</b>	
<b>Instalación</b>	