

---

# **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-hdw1231tلمq-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**

**Sensor de imagen**

**Resolución máxima**

**Píxel**

**Valor**

CMOS de 1/2,8"

1920 (H) x 1080 (V)

2MP

Parámetro	Valor
<b>Sistema de escaneo</b>	Progresivo
<b>Velocidad de obturación electrónica</b>	PAL: 1/25 s–1/100 000 s; NTSC: 1/30 s–1/100 000 s
<b>Relación señal/ruido</b>	> 65 dB
<b>Iluminación mínima</b>	0,002 Lux/F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR encendido
<b>Distancia de iluminación</b>	30 m (98,4 pies)
<b>Control encendido/apagado iluminador</b>	Auto; manual
<b>Número de iluminadores</b>	1 (luz infrarroja)
<b>Rango de movimiento</b>	Giro: 0°–360°; Inclinación: 0°–78°; Rotación: 0°–360°
<b>Tipo de lente</b>	Fija
<b>Tipo de montaje</b>	M12
<b>Longitud focal</b>	2,8 mm
<b>Apertura máxima</b>	F1.6
<b>Campo de visión</b>	2,8 mm: H: 107°; V: 56°; D: 127°
<b>Tipo de iris</b>	Fijo
<b>Distancia mínima de enfoque</b>	0,7 m (2,3 pies)
<b>Distancia DORI (2,8 mm)</b>	Detectar: 43,9 m; Observar: 17,5 m; Reconocer: 8,8 m; Identificar: 4,4 m
<b>Velocidad de cuadros</b>	CVI: PAL 1080p@25fps, NTSC 1080p@30fps; AHD: PAL 1080p@25fps, NTSC 1080p@30fps; TVI: PAL 1080p@25fps, NTSC 1080p@30fps; CVBS: PAL 960×576H, NTSC 960×480H 1080p (1920×1080); 960H (960×576/960×480)
<b>Resolución soportada</b>	Conmutación automática por ICR
<b>Día/Noche</b>	BLC/WDR/ALC
<b>BLC</b>	130 dB
<b>WDR</b>	Automático; Área BM
<b>Balance de blancos</b>	Auto; manual
<b>Control de ganancia</b>	3DNR
<b>Reducción de ruido</b>	Sí
<b>IR inteligente</b>	Apagado/Encendido
<b>Espejo</b>	Apagado/Encendido (8 áreas, rectángulo)
<b>Enmascaramiento de privacidad</b>	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4), FCC (CFR 47 Parte 15 B, ANSI C63.4-2014), UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 Nº 60950-1)
<b>Certificaciones</b>	CVI/TVI/AHD/CVBS mediante puerto BNC
<b>Salida de vídeo</b>	Micrófono incorporado de un canal (-A)
<b>Entrada de audio</b>	12 V CC ±30 %
<b>Alimentación</b>	Máx. 3,1 W (IR activado)
<b>Consumo</b>	–40 °C a +60 °C; < 95 % HR (sin condensación)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–40 °C a +60 °C; < 95 % HR (sin condensación)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	IP67
<b>Protección</b>	Cúpula y cubierta de metal, anillo decorativo de plástico
<b>Caja</b>	109,9 x 88,1 mm
<b>Dimensiones</b>	0,28 kg
<b>Peso neto</b>	0,45 kg
<b>Peso bruto</b>	