

**HAC-HDW1200T-IL-A-0280B-S6-B - Turret HDCVI 4EN1 2M 1080P  
FULL COLOR Iluminación Dual LED40m/IR40m 2.8mm IP67 MIC.  
Color Negro**



SKU: HAC-HDW1200T-IL-A-0280B-S6-B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw1200t-il-a-0280b-s6-b/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338**

**Iluminación IR/LED: 1946**

**Conmutación: 1956**

**Lente: 1947**

**Protección: 69**

**Resolución: 1940**

**WIFI: 65**

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

**Etiquetas: DAHUA**

Máx. 30 fps a 1080p.3D NR.Luz dual inteligente.40 m de distancia de iluminación.Súper Adaptación.Micrófono incorporado.Lente fija de 2,8 mm opcionalCVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 VCC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 2 MP
Resolución máxima	1920 × 1080 (Full HD)
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	0,01 Lux @F2.0 (color, 30 IRE); 0,001 Lux @F2.0 (B/N, 30 IRE); 0 Lux (con IR)
Relación señal/ruido	>65 dB
Distancia de iluminación	IR: 40 m; Luz cálida: 40 m
Control de encendido/apagado IR	Automático
Número de iluminadores	2 luz cálida + 2 luz IR

Parámetro	Valor
<b>Ajuste de ángulo</b>	Giro: 0°–360°; Inclinación: 0°–78°; Rotación: 0°–360°
<b>Tipo de lente</b>	Foco fijo
<b>Enfoque automático</b>	No
<b>Montura de lente</b>	M12
<b>Longitud focal</b>	2,8 mm
<b>Apertura máxima</b>	F2.0
<b>Campo de visión (2,8 mm)</b>	H: 102°; V: 60°; D: 129°
<b>Control de iris</b>	Fijo
<b>Distancia mínima de enfoque</b>	0,5 m
<b>Distancia DORI (2,8 mm)</b>	Detectar: 41,1 m; Observar: 16,5 m; Reconocer: 8,3 m; Identificar: 4,1 m
<b>Velocidad de fotogramas (CVI)</b>	PAL: 1080p@25fps; NTSC: 1080p@30fps
<b>Velocidad de fotogramas (AHD)</b>	PAL: 1080p@25fps; NTSC: 1080p@30fps
<b>Velocidad de fotogramas (TVI)</b>	PAL: 1080p@25fps; NTSC: 1080p@30fps
<b>Velocidad de fotogramas (CVBS)</b>	PAL/NTSC: 960H
<b>Resoluciones soportadas</b>	1080p (1920×1080); 960H (960×576/960×480)
<b>Día/Noche</b>	Automático (ICR) / Color / B/N
<b>Funciones de imagen</b>	BLC; HLC; DWDR
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Balance de blancos</b>	Automático / Balance por área
<b>Control de ganancia</b>	Automático
<b>Reducción de ruido</b>	3DNR
<b>Modos de iluminación</b>	IR + Luz cálida inteligente / Solo IR / Solo Luz cálida
<b>Espejo</b>	Sí
<b>Enmascaramiento de privacidad</b>	8 áreas configurables
<b>Certificaciones</b>	CE-LVD (EN 62368-1); CE-EMC (EN 55032, EN 55035); FCC (Parte 15, Subparte B); UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 Nº 62368-1-14
<b>Salida de vídeo</b>	CVI / TVI / AHD / CVBS por puerto BNC
<b>Entrada de audio</b>	1 canal
<b>Fuente de alimentación</b>	12 VCC ±30 %
<b>Consumo de energía</b>	Máx. 4,1 W (con IR)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–40 °C a +60 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	<95 %, sin condensación
<b>Protección</b>	IP67
<b>Material de carcasa</b>	Metal
<b>Dimensiones</b>	106 x 99,2 mm
<b>Peso neto</b>	0,45 kg
<b>Peso bruto</b>	0,58 kg
<b>Instalación</b>	Pared, techo o poste