

---

## HAC-HFW1801TH-I8-0280B - Tubular HDCVI 4EN1 4K DN WDR Starlight IR80m 2.8mm IP67



**Precio: 106.0968€**

SKU: HAC-HFW1801TH-I8-0280B

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1801th-i8-0280b/>

### PRODUCT INFORMATION

**Protección: 69**

**Alcance IR: 81**

**Lente: 60**

**Micrófono Integrado: 61**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 72**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

Los parámetros y las hojas de datos a continuación solo se pueden aplicar a la serie 1801-S2. Máx. 15 fps a 4K. 120 dB WDR real, 3D NR. Iluminación IR inteligente. 80 m de distancia de iluminación. Súper Adaptación. Lente fija de 3,6 mm (2,8/6 mm opcional). CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable. IP67, 12 VCC.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara	
Píxel	8 megapíxeles
Sensor de imagen	CMOS 4K
máx. Resolución	3840 (H) × 2160 (V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	PAL: 1/25 s–1/100000 s NTSC: 1/30 s–1/100000 s
mín. Iluminación	0,01 lux a F2,0 (color, 30 IRE) 0,001 lux a F2,0 (B/N, 30 IRE)

Relación señal/ruido	0 lux (iluminador encendido)				
Distancia de iluminación	> 65dB				
Control de encendido/apagado del iluminador	80 m (262,47 pies)				
Número de iluminador	Manual de auto				
Rango de giro/inclinación/rotación	2 (luz infrarroja)				
	Panorámica: 0°–360°				
	Inclinación: 0°–90°				
	Rotación: 0°–360°				
Lente					
Tipo de lente	Focal fijo				
Montura del lente	M12				
Longitud focal	2,8 mm				
máx. Abertura	F2.0				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 106°; V: 56°; D: 125°				
control de iris	Fijado				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 1,3 m (4,27 pies)				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	88 metros	35,2 metros	17,6 metros	8,8 metros
		(288,71 pies)	(115,49 pies)	(57,74 pies)	(28,87 pies)
Velocidad de fotogramas de vídeo	Video				
	CVI:				
	PAL: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 25 fps; 1080p a 25 fps				
	NTSC: 4K a 15 fps; 5M a 25 fps; 4M a 30 fps; 1080p a 30 fps				
	TVI:				
	PAL: 4K a 15 fps				
	NTSC: 4K a 15 fps				
	AHD:				
	PAL: 4K a 15 fps				
	NTSC: 4K a 15 fps				
	CVBS:				
	PAL: 960H				
	NTSC: 960H				
Resolución	4K (3840x2160); 5M (2880x1620); 4M (2560x1440); 1080p (1920x1080); 960H (960x576/960x480)				
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N				
CLB	CLB; CLH; WDR; HLC-Pro				
WDR	120dB				
Balance de blancos	Automático; Balance de blancos de área				
Ganar control	Manual de auto				
Reducción de ruido	NR 3D				
Iluminación inteligente	IR inteligente				
Desempañador	Desempañador electrónico				
Espejo	Sí				
Enmascaramiento de privacidad	Off/On (8 áreas, rectángulo)				
Certificación					
Certificaciones	CE-LVD: EN 62368-1;				
	CE-CEM: EN 55032; EN 55035				
	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B;				
	UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 n.º 62368-1-14				
Puerto					
Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC				
Fuerza					
Fuente de alimentación	12 V CC ± 30 %				
El consumo de energía	Máx. 6,4 W (12 V CC, IR activado)				
Ambiente					
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)				
Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación				

---

Temperatura de almacenamiento	−40 °C a +60 °C (−40 °F a +140 °F)
Protección	IP67
Estructura	
Material de la carcasa	Cubierta frontal de metal + cilindro trasero de plástico + soporte de metal
Dimensiones del producto	240,7 mm × 90,7 mm × 90,4 mm (9,48" × 3,57" × 3,56")
Dimensiones del embalaje	299 mm × 119 mm × 111 mm (11,77" × 4,69" × 4,37")
Peso neto	0,41 kg (0,90 libras)
Peso bruto	0,62 kg (1,36 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical