
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.atic.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. Super 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) x 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) > 65dB
Distancia de iluminación	80 m (262,47 pies)
Control de encendido/apagado del iluminador	Manual de auto
Número de iluminador	2 (luz infrarroja)
Rango de giro/inclinación/rotación	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 x 90,7 mm x 90,4 mm (9,48" x 3,57" x 3,56")
Dimensiones del embalaje	299 mm x 119 mm x 111 mm (11,77" x 4,69" x 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