
HAC-HFW1801TM-I8-0280B - Tubular HDCVI 4EN1 4K DN WDR Starlight IR80m 2.8mm IP67



Precio: 114.754€

SKU: HAC-HFW1801TM-I8-0280B

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/compactas-hd/hac-hfw1801tm-i8-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 60

Protección: 69

Alcance IR: 81

Micrófono Integrado: 61

Protocolo: 74

Resolución: 72

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras Bullet HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Máx. 15 fps a 4K.120 dB WDR real, 3D NR.Illuminación IR inteligente.80 m de distancia de iluminación.Súper Adaptación.Lente fija de 2,8.CVI/CVBS/AHD/TVI conmutable.IP67, 12 V CC.

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)

0 lux (iluminador encendido)

Relación señal/ruido	> 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; 3,6 mm; 6mm				
máx. Abertura	F2.0				
Campo de visión	2,8 mm: alto: 106°; V: 56°; D: 125° 3,6 mm: Al: 88°; V: 46°; profundidad: 105°				
control de iris	6 mm Alt.: 55°; V: 31°; profundidad: 62° Fijado				
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 1,3 m (4,27 pies) 3,6 mm: 1,9 m (6,23 pies)				
Distancia DORI	6 mm: 3,5 m (11,48 pies)				
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8mm	88 metros	35,2 metros	17,6 metros	8,8 metros
	3,6mm	(288,71 pies) 106,7 metros	(115,49 pies) 42,7 metros	(57,74 pies) 21,3 metros	(28,87 pies) 10,7 metros
	6mm	(350,07 pies) 154,7 m (507,55 pies)	(140,09 pies) 61,9 m (203,08 pies)	(69,88 pies) 30,9 m (101,38 pies)	(35,10 pies) 15,5 metros (50,85 pies)
Video					
Velocidad de fotogramas de vídeo	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				
desempañar	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 vídeo 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	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	0,65 kg (1,43 libras)
Peso bruto	0,87 kg (1,92 libras)
Instalación	Montaje en pared; montaje en techo; montaje en poste vertical