

---

# **HAC-HFW1400CM - Tubular HDCVI 4EN1 4M DN ICR IR30m 3.6mm IP67**



**Precio: 54.718€**

SKU: HAC-HFW1400CM

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/ofertas/oferta-cctv-hd/hac-hfw1400cm/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 75**

**Lente: 67**

**Micrófono Integrado: 61**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 108**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

**Categorías: Cámaras Bullet HD, CCTV-HD ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS**

**Etiquetas: Black Friday, dahua**

Los parámetros que aparecen a continuación sólo pueden aplicarse a la serie 1400-S3. Resolución hasta 4MP@25IPS. Óptica fija de 3.6mm (87°x47°x104° (HxVxD)), F2.0. 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.

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,7 pulgadas

máx. Resolución

2560 (Alto) x 1440 (V)

píxel

4MP

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica PAL: 1/25s-1/100000s

NTSC: 1/30s-1/100000s

Relación señal/ruido	>65dB			
mín. Iluminación	0,02Lux/F2,0, 30IRE, 0Lux IR encendido			
Distancia de iluminación	30 m (98,4 pies)			
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual			
Número de iluminador	3			
Rango de giro/inclinación/rotación	Panorámica: 0°–360° Inclinación: 0°–90° Rotación: 0°–360°			
Lente				
Tipo de lente	Focal fijo			
Tipo de montaje	M12			
Longitud focal	2,8 mm; 3,6mm			
máx. Abertura	F2.0			
Campo de visión	2,8 mm: 125° x 105° x 56°  (diagonal x horizontal x vertical) 3,6 mm: 104° x 87° x 47°  (diagonal x horizontal x vertical)			
Tipo de iris	iris fijo			
Distancia de enfoque cercano	2,8 mm: 0,7 m (2,3 pies)			
Distancia DORI	3,6 mm: 1,1 m (3,6 pies)			
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
2,8mm	49,8 m (163,4 pies)	19,9 m (65,3 pies)	10m (32,8 pies)	5 metros (16,4 pies)
3,6mm	64m	25,6 m (210,0 pies)	12,8 m (84 pies)	6,4 m (42 pies)
Video				
Cuadros por segundo	CVI:  PAL: 4M@25fps; 1080P@25fps;  NTSC: 4M@30fps; 1080P@30fps  AHD:  PAL: 4M@25fps;  NTSC: 4M@30fps  TVI:  PAL: 4M@25fps;  NTSC: 4M@30fps  CVBS:  Amigo: 960 H;  NTSC: 960H 4M (2560 x 1440); 1080P (1920 x 1080); 960 H (960 x 576/960 x 480) Cambio automático por ICR BLC/HLC/DWDR DWDR Balance de blancos			
Resolución				
Día/Noche				
CLB				
WDR				
Balance de blancos	Auto; manual			

---

Ganar control	Auto; manual
Reducción de ruido	NR 2D
IR inteligente	Sí
Desempañador electrónico	Sí
Espejo	Apagado en
Enmascaramiento de privacidad	Off/On (área 8, rectángulo)
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC ( CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Puerto	
Salida de vídeo	Opciones de salida de video de CVI/TVI/AHD/CVBS por un puerto BNC
Fuerza	
Fuente de alimentación	12 V ±30 % CC
El consumo de energía	Máx. 3,7 W (12 V CC, IR activado)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F); <95% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a 140 °F); <95% (sin condensación)
Grado de protección	IP67
Estructura	
Caja	Metal en toda la carcasa
Dimensiones de la cámara	166,6 mm x 69,7 mm x 70,0 mm ( 6,56" x 2,75" x 2,75" )
Peso neto	0,33 kg (0,73 libras)
Peso bruto	0,43 kg (0,95 libras)