

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



SKU: HAC-HFW1400CM

[Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/hac-hfw1400cm/](https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/camaras-hd/compactas-hd/hac-hfw1400cm/)

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Iluminación IR/LED:** 1946

**Conmutación:** 1982

**Lente:** 1942

**Micrófono Integrado:** 61

**Protección:** 69

**Protocolo:** 74

**Resolución:** 1963

**WDR:** 64

**WIFI:** 65

**Categorías:** Cámaras HD, Cámaras Bullet HD, OUTLET, CCTV-HD (Outlet), Camaras C

**Etiquetas:** DAHUA, OUTLET

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 TÉCNICAS**

**Parámetro**

**Valor**

**Sensor de imagen**

CMOS 1/2,7"

**Resolución máxima**

2560 × 1440

**Píxel**

4MP

**Sistema de escaneo**

Progresivo

**Velocidad de obturación electrónica**

PAL: 1/25s – 1/100000s · NTSC: 1/30s – 1/100000s

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Relación señal/ruido</b>	> 65 dB
<b>Iluminación mínima</b>	0,02 Lux @F2.0 (30IRE) · 0 Lux (IR ON)
<b>Distancia de iluminación</b>	30 m
<b>Control de iluminador</b>	Automático / Manual
<b>Número de iluminadores</b>	3
<b>Rango de giro/inclinación/rotación</b>	Giro: 0°–360° · Inclinación: 0°–90° · Rotación: 0°–360°
<b>Tipo de lente</b>	Fija
<b>Montura de lente</b>	M12
<b>Longitud focal</b>	2,8 mm
<b>Apertura máxima</b>	F2.0
<b>Campo de visión</b>	H: 105° · V: 56° · D: 125°
<b>Iris</b>	Fijo
<b>Distancia mínima de enfoque</b>	0,7 m
<b>DORI – Detectar</b>	49,8 m
<b>DORI – Observar</b>	19,9 m
<b>DORI – Reconocer</b>	10 m
<b>DORI – Identificar</b>	5 m
<b>Velocidad de cuadros (CVI)</b>	PAL: 4M@25fps, 1080P@25fps · NTSC: 4M@30fps, 1080P@30fps
<b>Velocidad de cuadros (AHD)</b>	PAL: 4M@25fps · NTSC: 4M@30fps
<b>Velocidad de cuadros (TVI)</b>	PAL: 4M@25fps · NTSC: 4M@30fps
<b>Velocidad de cuadros (CVBS)</b>	PAL: 960H · NTSC: 960H
<b>Resoluciones soportadas</b>	4M (2560×1440), 1080P (1920×1080), 960H (960×576/480)
<b>Día/Noche</b>	Automático por ICR
<b>BLC</b>	BLC · HLC · DWDR
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Balance de blancos</b>	Automático / Manual
<b>Control de ganancia</b>	Automático / Manual
<b>Reducción de ruido</b>	2DNR
<b>IR inteligente</b>	Sí
<b>Desempañador electrónico</b>	Sí
<b>Espejo</b>	ON/OFF
<b>Enmascaramiento de privacidad</b>	ON/OFF (8 áreas)
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, UL
<b>Salida de vídeo</b>	CVI/TVI/AHD/CVBS vía BNC
<b>Fuente de alimentación</b>	12 VDC ±30 %
<b>Consumo de energía</b>	Máx. 3,7 W (IR ON)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–40 °C ~ +60 °C (<95 % HR, sin condensación)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	–40 °C ~ +60 °C (<95 % HR, sin condensación)
<b>Protección</b>	IP67
<b>Material de carcasa</b>	Metal completo
<b>Dimensiones</b>	166,6 x 69,7 x 70 mm
<b>Peso neto</b>	0,33 kg
<b>Peso bruto</b>	0,43 kg