

---

**HAC-HFW1200C-A-S5 - Cámara bullet 4 en 1. Smart IR de 30 m para exterior. CMOS 1/2,7"" de 2MP. Óptica fija de 2,8 mm (101°). 0,02 lux. Incorpora micrófono.**



**Precio: 39.46€**

SKU: HAC-HFW1200C-A-S5

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/ofertas/oferta-cctv-hd/hac-hfw1200c-a-s5/>

## PRODUCT INFORMATION

**Lente: 60**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 63**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 75**

**Micrófono Integrado: 78**

**WDR: 64**

**WIFI: 65**

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

**Etiquetas: Black Friday, dahua**

Cámara bullet 4 en 1 serie PRO con Smart IR de 30 m para exteriorCMOS 1/2,7" de 2MPSalida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) comutable por OSD o desde mando PFM820Óptica fija de 2,8 mm (101°)0,02 luxFiltro ICROSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-NR, máscaras de privacidadIncorpora micrófonoIP673AXIS12V CC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/2,7 pulgadas

máx. Resolución

1920 (Alto) x 1080 (V)

píxel

2 MP

Sistema de escaneo

Progresivo

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

Relación señal/ruido	NTSC: 1/30s–1/100000s >65dB																				
mín. Iluminación	0.02Lux/F1.9, 30IRE, 0Lux IR encendido																				
Distancia de iluminación	30 m (98,4 pies)																				
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto; manual																				
Número de iluminador	2																				
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	F1.9																				
Campo de visión	2,8 mm: 119° x 101° x 54°  (diagonal x horizontal x vertical) 3,6 mm: 100° x 84° x 45°																				
Tipo de iris	(diagonal x horizontal x vertical) iris fijo																				
Distancia de enfoque cercana	2,8 mm: 0,5 m (1,7 pies) 3,6 mm: 0,8 m (2,6 pies)																				
Distancia DORI	<table> <thead> <tr> <th>Lente</th> <th>Detectar</th> <th>Observar</th> <th>Reconocer</th> <th>Identificar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,8mm</td> <td>38,6 m (126,6 pies)</td> <td>15,4 m (50,5 pies)</td> <td>7,7 metros</td> <td>3,9 metros</td> </tr> <tr> <td>3,6mm</td> <td>49,7 m (163,1 pies)</td> <td>19,9 m (65,3 pies)</td> <td>(25,3 pies) 9,9 metros</td> <td>(12,8 pies) 5 metros</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(32,5 pies)</td> <td>(16,4 pies)</td> </tr> </tbody> </table>	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	2,8mm	38,6 m (126,6 pies)	15,4 m (50,5 pies)	7,7 metros	3,9 metros	3,6mm	49,7 m (163,1 pies)	19,9 m (65,3 pies)	(25,3 pies) 9,9 metros	(12,8 pies) 5 metros				(32,5 pies)	(16,4 pies)
Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar																	
2,8mm	38,6 m (126,6 pies)	15,4 m (50,5 pies)	7,7 metros	3,9 metros																	
3,6mm	49,7 m (163,1 pies)	19,9 m (65,3 pies)	(25,3 pies) 9,9 metros	(12,8 pies) 5 metros																	
			(32,5 pies)	(16,4 pies)																	
Video																					
Cuadros por segundo	CVI: 1080P@25/30fps; 720P@25/30fps; 720P@50/60fps; AHD: 1080P a 25/30 fps; 720P@25/30fps; TVI: 1080P@25/30fps; 720P@25/30fps; 720P@50/60fps; CVBS: 960H																				
Resolución	1080P (1920x1080); 720P (1280x720); 960H (960x576/960x480)																				
Día/Noche	Cambio automático por ICR																				
CLB	BLC/HLC/DWDR																				
WDR	DWDR																				
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	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 audio	Micrófono incorporado de un canal (-A)																				
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. 2,7 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	Plástico en toda la carcasa
Dimensiones de la cámara	161,3 mm x 69,7 mm x 70,0 mm ( 6,35" x 2,75" x 2,75" )
Peso neto	0,19 kg (0,55 libras)
Peso bruto	0,29 kg (0,64 libras)