

---

**HAC-HFW1230T-A-POC - Cámara bullet 4 en 1. StarLight con Smart IR de 50 m para exterior. CMOS 1/2,8" de 2MP. Óptica fija de 2,8 mm (106°). 0,005 lux. Incorpora micrófono. Sistema POC.**



**Precio: 68.272€**

SKU: HAC-HFW1230T-A-POC

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/ofertas/oferta-cctv-hd/hac-hfw1230t-a-poc/>

## PRODUCT INFORMATION

**Lente: 60**

**Protocolo: 74**

**Resolución: 63**

**Protección: 69**

**Alcance IR: 101**

**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 StarLight con Smart IR de 50 m para exteriorCMOS 1/2,8" de 2MPSalida 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) conmutable por OSD o desde mando PFM820Óptica fija de 2,8 mm (106°)0,005 luxFiltro ICROSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR digital, 2D-NRIncorpora micrófonoIP673AXIS12V CCSistema POC.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

Píxeles efectivos

Sistema de escaneo

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

CMOS de 1/2,8"

1920 (H) × 1080 (V), 2MP

Progresivo

NTSC: 1/30~1/100000 s

Iluminación mínima	0.005Lux/F1.6, 30IRE, 0Lux IR encendido
Relación señal/ruido	Más de 65dB
Distancia de infrarrojos	Hasta 30 m (98 pies)
Control de encendido/apagado de infrarrojos	Manual de auto
LED IR	1
Lente	
Tipo de lente	Lente fija / Iris fijo
Tipo de montaje	Junta de entrada
Longitud focal	3,6 mm (2,8 mm opcional)
Apertura máxima	F1.6
Punto de vista	Alto: 86,9° (106,0°)
Control de enfoque	N / A
Distancia de enfoque cercana	1200 mm (600 mm)

47,2" (23,6")

#### Distancia DORI

Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de la distancia que facilita la identificación de la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula según la especificación del sensor y el resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar respectivamente.

	DORI	Distancia
	Definición _	
Detectar	25 píxeles por metro	2,8 mm: 39 m (127 pies)
	(8px/pie)	3,6 mm: 55 m (181 pies)
Observar	63 píxeles por metro	2,8 mm: 15 m (51 pies)
	(19px/pie)	3,6 mm: 22 m (73 pies)
Reconocer	125 píxeles por metro	2,8 mm: 8 m (25 pies)
	(38px/pie)	3,6 mm: 11 m (36 pies)
Identificar	250 ppm	2,8 mm: 4 m (13 pies)
	(76px/pie)	3,6 mm: 6 m (18 pies)

#### Panorámica / Inclinación / Rotación

Panorámica/Inclinación/Rotación Panorámica: 0° ~ 360°

Inclinación: 0° ~ 90°

Rotación: 0° ~ 360°

Video	
Resolución	1080P (1920x1080)
Cuadros por segundo	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@ 720P
Salida de vídeo	Salida de video de alta definición BNC de 1 canal/salida de video CVBS (puede cambiar)
Día/Noche	Automático (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi lenguaje
Modo BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
Ganar control	CAG
Reducción de ruido	2D
Balance de blancos	Manual de auto
IR inteligente	Manual de auto

---

Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)
	FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014)
	UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Interfaz	
Interfaz de audio	Micrófono incorporado
electrico	
Fuente de alimentación	POC/12 VCC ±30 %
El consumo de energía	Máx. 3,7 W (12 V CC, IR activado)
Ambiental	
Condiciones de operación	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F) / Menos del 90 % de HR
	* La puesta en marcha debe realizarse por encima de -40 °C (-40 °F)
Condiciones de almacenaje	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F) / Menos del 90 % de HR
Protección de entrada y resistencia al vandalismo	IP67
Construcción	
Caja	Aluminio
Dimensiones	176,1 mm × 72,4 mm × 72,5 mm (6,93" × 2,85" × 2,85")
Peso neto	0,38 kg (0,84 libras)
Peso bruto	0,48 kg (1,06 libras)