



## CÁMARA BULLET IP · 4G SOLAR

# Cámara bullet 4G solar 4MP autónoma con Smart Dual Light

Modelo: DH-IPC-HFW2441DGP-4G-SP-B-0360B-EUR · EAN: 6939554940521 · Fabricante: Dahua

4 Mpx

4G Solar

4G, Solar

IP67

Audio

ONVIF



Cámara bullet 4G con panel solar para lugares sin luz ni internet: funciona de forma autónoma y envía vídeo por red móvil. Sensor de 4MP, Smart Dual Light (IR 30 m y luz blanca 20 m), PIR, SMD y audio bidireccional. Ideal para fincas y obras, sin cuotas.

- ✓ **Resolución:** Sensor CMOS de 1/3" con resolución máxima de 2560 × 1440
- ✓ **Iluminación:** 0,01 lux (color) / 0,001 lux (B/N) / 0 lux con iluminación
- ✓ **Almacenamiento:** Eventos de alarma: error o llenado de tarjeta SD, detección de movimiento, alarma PIR, batería baja
- ✓ **Óptica:** Óptica fija de 3,6 mm (F1.6)
- ✓ **Audio:** Audio bidireccional: micrófono y altavoz integrados
- ✓ **Protección:** Protección IP67



**Ver producto online**

Escanee para precios, stock y compra en intelix.es

## ■ Características destacadas



### Resolución

Sensor CMOS de 1/3" con resolución máxima de 2560 × 1440



### Iluminación

0,01 lux (color) / 0,001 lux (B/N) / 0 lux con iluminación



### Almacenamiento

Eventos de alarma: error o llenado de tarjeta SD, detección de movimiento, alarma PIR, batería baja



### Óptica

Óptica fija de 3,6 mm (F1.6)



### Audio

Audio bidireccional: micrófono y altavoz integrados



### Protección

Protección IP67

## ● Especificaciones técnicas

Cámara	
Día / Noche	Filtro ICR con modo día/noche
Iluminación mínima	0,01 lux (color) / 0,001 lux (B/N) / 0 lux con iluminación
Iluminación	
Smart Dual Light	IR hasta 30 m, luz blanca hasta 20 m
Óptica	
.	Óptica fija de 3,6 mm (F1.6)
Ángulo de visión	78,4° (H), 42,4° (V), 92,4° (D)
Vídeo	
Resolución	Sensor CMOS de 1/3" con resolución máxima de 2560 × 1440
Compresión	Compresión de vídeo H.265
Resoluciones soportadas	4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720); D1 (704x576/704x480), VGA (640x480), CIF (352x288/352x240)
Stream 1	4MP (1~15 ips)
Stream 2	VGA (1~15 ips)
Imagen	
Funciones de imagen	WDR digital, BLC, HLC, 3D NR, ROI, balance de blancos automático, control de ganancia automático
Inteligencia (IA)	
Funciones inteligentes	SMD, detección PIR, detección de movimiento
Alarmas	
Eventos de alarma	error o llenado de tarjeta SD, detección de movimiento, alarma PIR, batería baja
Audio	
Audio bidireccional	micrófono y altavoz integrados

## ● Especificaciones técnicas (cont.)

### Almacenamiento

Almacenamiento ranura MicroSD hasta 512 GB (tarjeta no incluida)

### Red

Interfaz de red 4G LTE integrada (múltiples bandas FDD-LTE)

Conectividad P2P, software compatible DSS Pro, DMSS

### Alimentación

· Alimentación mediante batería de 64 Wh (litio-ferrofosfato), recargable vía solar o Type-C

Consumo en modo AOV 0,26 W

Panel solar incluido monocristalino, 10,5 W, ángulo ajustable

Dimensiones panel solar 285 × 235 × 2,5 mm

### Entorno

Temperatura de funcionamiento -20 °C a +60 °C

Humedad ≤95 % (sin condensación)

### Estructura

Protección Protección IP67

Material Carcasa plástica

Dimensiones cámara 256 × 290 × 197 mm

Peso neto 1357 g

Peso bruto 2869 g

### General

· Codificación en dos streams independientes

Duración en AOV (30 eventos/día) hasta 10 días

Certificaciones CE-LVD, CE-EMC, CE-RED