

# IPC-B7ED-5M0TEA-EU-IMOU-NV9W - Kit Cámara AOV PT 5 MP - 4G



SKU: IPC-B7ED-5M0TEA-EU-IMOU-NV9W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/soluciones-autonomas/camaras-solares/ipc-b7ed-5m0tea-eu-imou-nv9w/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2347

**Categorías:** ENERGÍA, Camaras Solares

**Etiquetas:** IMOU

ImouCámara IP WiFi & 4G LTE a BateríaAOV (Always On Video)1/3" Progressive Scan CMOS5 Megapixel (2880 x 1620)Lente 3.6 mmIR Alcance 25 mLeds blancos para iluminación y efecto disuasorioCompresión H.265Wifi 2,4 GHzMovimiento vertical y horizontal controlable remotamenteAutotrackingDetección inteligente de personas por IA IMOU SENSEAudio bidireccionalSirenaGrabación en tarjeta SD hasta 512GBApp Smartphone Imou Life y software de PCImpermeable IP66Batería 10000 mAh

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Marca (cámara)	Imou
Modelo (cámara)	IPC-B7ED-5M0TEA-EU-IMOU (AOV PT 5MP)
Interfaz de red	WiFi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n; 4G LTE
Sensor de imagen	1/3" Progressive CMOS
Resolución main stream	5MP (2880 x 1620)
Lente	3.6 mm (ángulo diagonal 91°)
Movimiento Pan/Tilt	Horizontal 340°; Vertical 0~90°
Modos de seguimiento	Motion-tracking
Iluminación infrarroja	LED IR (25 m)
Iluminación en color	Color Night Vision / Flash disuasorio
Audio	Bidireccional (micrófono y altavoz) / Sirena integrada
Tipos de detección	IA; Humanos; Detección por área
Almacenamiento interno	Tarjeta microSD hasta 512 GB
Acceso remoto	App Imou Life; Software Imou PC; Sin acceso por navegador

Parámetro	Valor
Batería	10.000 mAh
Alimentación (cámara)	DC 5V / 2000 mA
Panel solar incluido (cámara)	5 W
Grado de protección (cámara)	IP66
Temperatura de funcionamiento (cámara)	-20 °C ~ +50 °C
Dimensiones (cámara)	177 × 110 × 142 mm
Peso (cámara)	610 g
Marca (panel solar)	Nivian
Modelo (panel solar)	NV-SOLAR5V-9W
Compatibilidad	Cámaras IP con batería integrada y alimentación DC 5V USB-C
Tecnología de captación	Silicio monocristalino
Potencia nominal	9 W
Eficiencia	>20.5%
Salida de tensión	>5 V (estabilizado)
Tensión en circuito abierto	>6.00 V
Tensión de operación	>5.00 V
Corriente de operación	>1700 mA
Corriente en cortocircuito	>1836 mA
Conector	USB-C
Longitud del cable	3 m
Ambiente	Apto exterior / IP65
Dimensiones (panel solar)	263 × 172 mm
Peso (panel solar)	425 g