



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

Marca (cámara)

Modelo (cámara)

Interfaz de red

Sensor de imagen

Resolución main stream

Lente

Movimiento Pan/Tilt

Modos de seguimiento

Iluminación infrarroja

Iluminación en color

Audio

Tipos de detección

Almacenamiento interno

Acceso remoto

Valor

Imou

IPC-B7ED-5M0TEA-EU-IMOU (AOV PT 5MP)

WiFi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n; 4G LTE

1/3" Progressive CMOS

5MP (2880 x 1620)

3.6 mm (ángulo diagonal 91°)

Horizontal 340°; Vertical 0~90°

Motion-tracking

LED IR (25 m)

Color Night Vision / Flash disuasorio

Bidireccional (micrófono y altavoz) / Sirena integrada

IA; Humanos; Detección por área

Tarjeta microSD hasta 512 GB

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 x 110 x 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
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 x 172 mm
Peso (panel solar)	425 g