

# WiFi Camera 2MPX con pannello solare e batteria

Prezzo: 105.74 €

Tasse: 23.26 €

Prezzo totale (con tasse): 129.00 €

 ALIMENTAZIONE A BATTERIA  
E PANNELLO SOLARE

 NON È NECESSARIO  
ALCUN CABLAGGIO

 MICROFONO+ALTOPARLANTE  
PER COMUNICAZIONE  
BIDIREZIONALE

 MEMORIZZA VIDEO SU  
MICRO SD CARD

 MOTION DETECTION CON  
SENSORE PIR



Telecamera da esterno da 2 Megapixel con modulo Wi-Fi, alimentazione a batteria, pannello solare, sensore di movimento PIR, sensore crepuscolare, illuminatore con LED IR a 850 nm con 10 metri di portata, slot per memoria SD Card (max. 64GB), antenna esterna, microfono e altoparlante; il tutto racchiuso in un contenitore realizzato in lega di alluminio pressofuso, antiusura e antigraffio con grado di protezione IP67.

Inizia a registrare dopo aver inserito una memoria micro SD card (max. 64GB), il video verrà automaticamente sovrascritto quando la memoria è piena. Il sensore PIR permette di registrare un video solamente quando viene rilevato un movimento, evitando di occupare inutilmente spazio nella memoria. Il sensore crepuscolare attiva automaticamente l'illuminatore IR, permettendo di riprendere (modalità bianco/nero) anche in condizioni di buio fino a una distanza di 10 metri. La telecamera è completamente indipendente dalla rete elettrica, infatti, viene alimentata direttamente da **4 batterie al litio da 3,7 volt tipo 18650, acquistabili separatamente ( vedi prodotti correlati )**, che si ricaricano attraverso il pannellino solare. Quando la batteria è completamente carica, la ricarica viene interrotta automaticamente.

- Non è necessario alcun cablaggio.
- Non è necessaria nessuna alimentazione esterna.
- Può essere installata in qualsiasi ambiente esterno.
- Le immagini riprese possono essere visualizzate su smartphone, computer e tablet.
- Può essere utilizzata come videocitofono remoto in tempo reale o semplicemente per monitorare gli utenti direttamente attraverso l'App del cellulare.
- Rilevazione PIR e avviso di emergenza. Gli utenti possono scegliere di attivare / disattivare la funzione di allarme su rilevamento PIR. Con la funzione attivata, se il PIR rileva un movimento, verrà inviato lo stato di allarme direttamente al telefono cellulare dell'utente.
- È possibile aggiungere più telecamere per realizzare un sistema di monitoraggio multi-dispositivo, oppure una telecamera può essere monitorata contemporaneamente da più utenti.
- Con la funzione di allarme PIR attivata e, in caso di interruzione della connessione Wi-Fi, la telecamera può comunque registrare sulla memoria SD card.
- Avviso batteria scarica: quando la carica della batteria è troppo bassa, verrà inviato un promemoria sul cellulare dell'utente.

**La confezione comprende:** la telecamera, l'antenna, il [manuale utente in italiano](#), un cavetto USB-micro USB, la staffa di montaggio, un piccolo cacciavite a croce, viti e tasselli per il montaggio.



Specifiche tecniche

- **DSP:** Hisilicon Hi3518EV200
- **Sensore d'immagine:** FHD 1080P CMOS 1/2.7 PS5230
- **Risoluzione Video:** 1920\*1080/15 fps 640\*360/30 fps
- **Esposizione automatica:** Sì
- **Bilanciamento del bianco:** automatico
- **Compensazione automatica controllo luce:** Sì
- **WDR (Wide Dynamic Range):** Sì
- **Modalità Day/Night:** automatica
- **Illuminatore IR:**
  - LED IR: 850 nm
  - portata: circa 10 metri
- **Modulo Wi-Fi:** Hisilicon Hi1131 Low Power Consumption
- **Obiettivo:** 2G2P HD, F=2,8, angolo di ripresa: 120°
- **Alimentazione:** 2 batterie al litio tipo 18650, ricaricate tramite pannello solare integrato
- **Registrazione:** 15 s / 30 s / 60 s / sempre
- **Audio:**
  - Protocollo di decodifica audio: AAC e G.726
  - Microfono: alta sensibilità -36 dB
- **Formato di compressione video:** H264
- **Network:**
  - Frequenza Wi-Fi: 2,4GHz
  - Modalità AP (Access Point): supportata
  - Protocolli Network: TCP/IP, HTTP, TCP, UDP, SMTP
  - Protocollo Wi-Fi: Wi-Fi 802.11b/g/n
- **LED di stato:** Blu e Rosso
- **Memoria SD card supportata:** da 4GB a 64GB
- **Grado di protezione:** IP67
- **Comunicazione Full duplex:** Sì
- **Smartphone supportati:** iOS10.0, Android 5.0
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +50°C
- **Umidità:** < 80%RH