

Telecamera WiFi con pannello solare e batteria

Prezzo: 122.13 €

Tasse: 26.87 €

Prezzo totale (con tasse): 149.00 €



Telecamera 2 Megapixel Wi-Fi da esterno con pannello solare, alimentazione a batteria, pannello solare, sensore di movimento PIR, sensore crepuscolare, illuminatore con LED IR con 20 metri di portata, slot per memoria SD Card (max. 128 GB), due antenne esterne, microfono e altoparlante; il tutto racchiuso in un contenitore realizzato in lega di alluminio pressofuso, antiusura e antigraffio con grado di protezione IP66. Compatibile con l'APP TUYA e Smart Life, inizia a registrare dopo aver inserito una memoria micro SD card (max. 128GB), 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 20 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 "Smart Life" 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, la staffa di montaggio, le antenne, un cavetto USB-micro USB, viti e tasselli per il montaggio, **il manuale utente in italiano.**



Specifiche tecniche

- **DSP:** Hisilicon Hi3518E V300
- **Sensore d'immagine:** CMOS 1/2.8"
- **Risoluzione Video:** 1920x1080
- **Esposizione automatica:** Sì
- **Bilanciamento del bianco:** automatico
- **Compensazione automatica controllo luce:** Sì
- **WDR (Wide Dynamic Range):** Sì
- **Modalità Day/Night:** automatica
- **Portata illuminatore IR:** circa 20 metri
- **Obiettivo: 2G2P HD, F=2,8,** angolo di ripresa: 120°
- **Alimentazione:** 4 batterie al litio tipo 18650 (non comprese), ricaricate tramite pannellino 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:** H.265/H.264
- **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:** max 128GB
- **Grado di protezione:** IP66
- **Comunicazione Full duplex:** Sì
- **Smartphone supportati:** iOS, Android
- **App:** TUYA e Smart Life
- **Temperatura di funzionamento:** da -10°C a +50°C
- **Umidità:** < 80%RH