

EVOLVEO

StrongVision 4GA

IT

www.evolveo.com

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



**Macchina
fotografica**



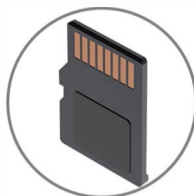
**Manuale
d'uso**



**Cintura di
fissazione**



Cavo USB



**Micro SD
card**



**Antenna con
alto livello di
ricezione**

DATI TECNICI


Riprese

| | |
|------------------------------|---|
| Risoluzione delle fotografie | 20MP /16 MP /12MP |
| Formato di file | .JPG |
| Modalità time-lapse | 5min / 30min / 60min |
| Modalità più scatti | Fino a 9 fotografie in rilevazione |
| Timbro (fotografie e video) | Modalità di impostazione data, ora, temperatura: (°C/ °F) e fasi lunari |
| Modalità di scatto | Macchina fotografica/video/ Macchina fotografica & video/Time-lapse |

Registrazioni video

| | |
|--------------------------------------|---|
| Risoluzione di video | 1080p / 720p / VGA |
| Formato di file | .MP4 / H.264 |
| Video Length (Lunghezza di video) | 5s / 10s / 30s / 60s / 90 s |
| Modalità di scatto | Modalità di fotografie a colore per le riprese al giorno, le fotografie in bianco e nero per le riprese notturne. |

Applicazione

| | | |
|----------------|--|---|
| App Connection | Scansione per scaricare l'applicazione questo codice QR (supportato dispositivi iOS e Android) |  |
|----------------|--|---|

Memoria di archiviazione

| | |
|----------|--|
| Supporto | <ul style="list-style-type: none">• Memoria interna: alcuna• Memoria esterna: Micro SD card (fino a 64GB) |
|----------|--|

Visualizzazione

Display incorporato TFT 2,4"

Fonte di potere

Batteria al litio 5000 mAh
Batteria al litio ricaricabile (facoltativa)

Fonte di alimentazione esterna DC 12V 1A (3.5X1.3mm)
(Power Jack connettore)

Sistema di rilevamento

Sensore di movimento 3 X PIR

Angolo di controllo 120 °

Misura di rilevamento Possibile impostare da 1 a 20 m

Velocità di scatto 0,3 secondi

Ritardo tra i singoli rilevamenti 1/5/10/30 secondi, 1/5/10/30 minuti

Sistema di illuminazione notturna

Diodo LED Infra 36 pezzi Diodo LED

Portata di flash < 20 metri

Esposizione Auto / 100 / 200 / 400

Optical field of view (Campo visivo)

120 °

Dimensioni

135mm x 90mm x 76mm

Raccomandazioni

Temperatura di esercizio (-10 ° C fino a +70 ° C)

Livello di impermeabilità

IP 65

LED invisibili ad alta prestazione

Sensore luminoso

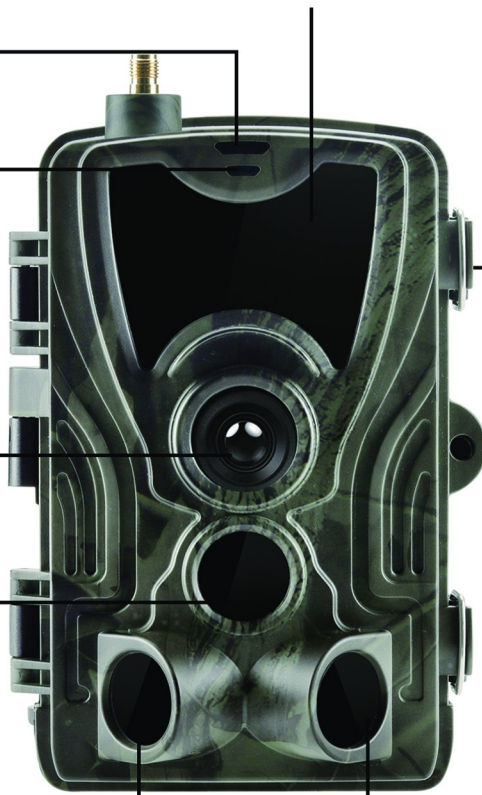
Spia LED

Scatto

Lente

Sensore medio PIR

Sensore laterale PIR



Display a colori

Spazio per batteria 8AA

Tasti per impostazione



Slot per la Micro SD card
Porta USB
Slot per SIM card
Interruttore di modalit 



Filettatura per lo stativo

Connettore per alimentatore

INSTALLAZIONE DI BATTERIE



IN CASO DI USO DI BATTERIA AL LITIO

1. Tirare lievemente nel posto del foro e aprite lo spazio per la batteria.

2. All'interno dello spazio per la batteria è posizionato il connettore per collegamento. Inserite la batteria al posto secondo la posizione del connettore di batteria.

Chiudere lo spazio per le batterie affinché non entrasse dentro l'acqua o polvere.

NOTA:1. La batteria al litio è necessario durante la ricarica dalla macchina fotografica.

2. Sul lato della batteria al litio è posizionato il connettore per la ricarica.

3. Durante la ricarica della batteria è accesa la spia rossa, iena carica dura 3 ore la luce della spia varia in VERDE.

BATTERIE CONTINUA

IN CASO DI USO DI FONTE DI ALIMENTAZIONE 12 V

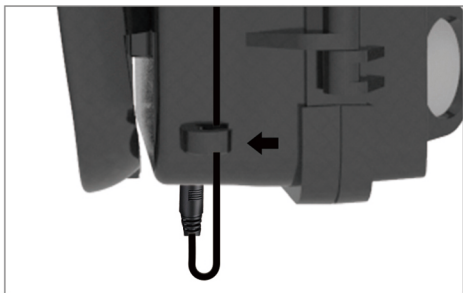
1. Togliere il coperchio di gomma della porta alla parte inferiore della macchina fotografica. Inserire nella porta alla parte inferiore della macchina fotografica il cavo universale 12V DC.



2. Portare il cavo al lato della macchina fotografica dove sotto la cerniera della porta è pronto il gancio per fissare il cavo. Così si fissa il cavo di alimentazione e limita la pressione sul posto di connessione.



3. Se la porta universale 12V DC sulla parte inferiore della camera non viene utilizzato, coprirlo con il coperchio in gomma.

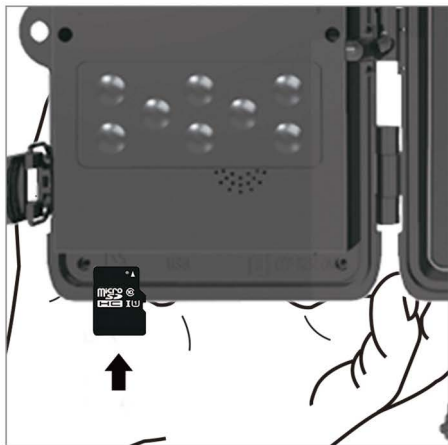
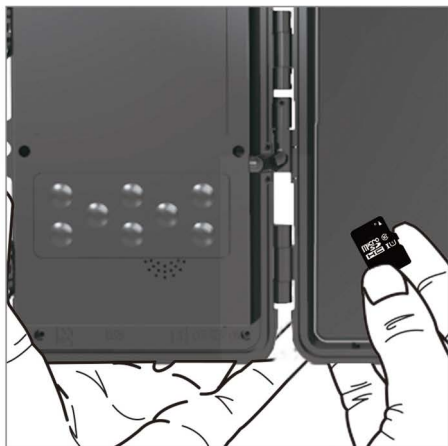


INSTALLAZIONE DI MEMORY CARD

INSERIRE MICRO SD CARD

1. Inserire Micro SD card con i contatti sul lato più distante. Micro SD card dovrebbe essere facile inserire solo con una lieve resistenza. Spingere la card all'interno finché non si sente click. Ciò significa che la Micro SD card è chiusa nella corretta posizione e pronta all'uso.

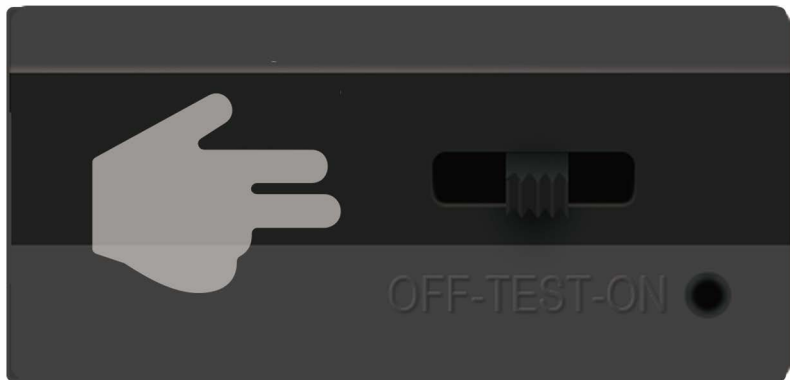
2. Per poter togliere la SD card spingere verso interno, essa viene liberata.



MANUALE RAPIDO

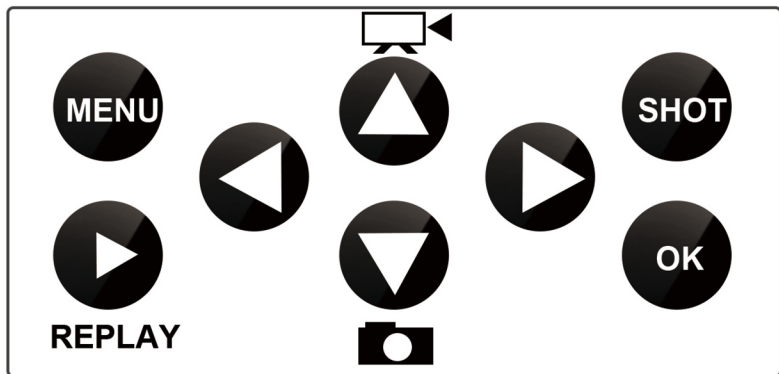
Entrata nella modalità TEST

Spostare l'interruttore di modalità dalla posizione OFF (spento) nella posizione TEST (provare), facendo così si accende la macchina fotografica e sullo schermo appare la finestra di impostazione.



Dopo l'apertura di macchina fotografica troverete all'interno il pannello di controllo con 8 tasti.

Tasti di controllo



MENU (Menù): Apre menù Impostazioni

REPLAY Premendo il tasto si avvia la modalità di riproduzione (RIPRODURRE): one



Passa alla modalità di registrazione manuale per registrare il video



Passa alla modalità di registrazione manuale per fotografare

SHOT (FOTO): Secondo la modalità di registrazione registrare manualmente la video registrazione o fare la foto. La video ripresa termina premendo di nuovo il tasto "SHOT".



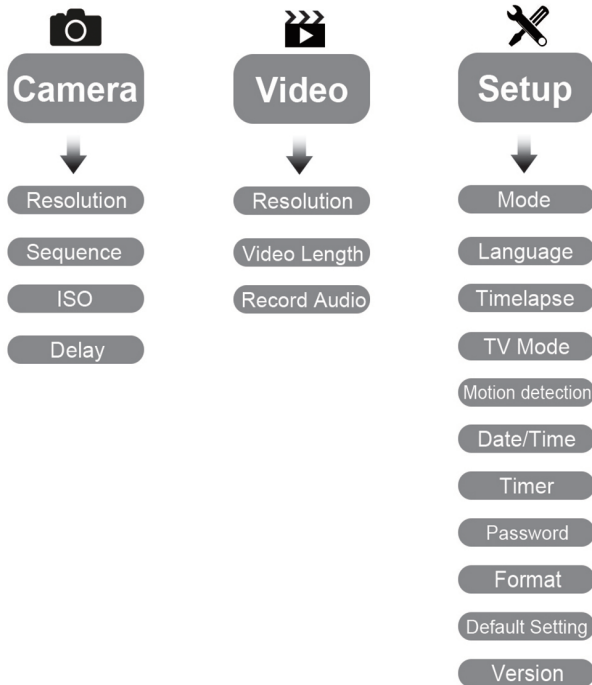
Premete lo dopo la riproduzione di video, premere di nuovo e il video si arresta.



Dopo il richiamo del codice QR ID del dispositivo premere OK.

Menù impostazioni

La macchina fotografica ha tre menù di impostazione, potete impostarlo manualmente nel seguente sotto menù.



IMPOSTAZIONE DI APPLICAZIONI

1. Scaricare e installare l'Applicazione.

Scannerizzare con il vostro telefono il codice QR di seguito, scaricare e installare EVOLVEO StrongVision, il codice QR è supportato dal dispositivo con i sistemi iOS e Android



2. Aggiungere la macchina fotografica nell'applicazione.

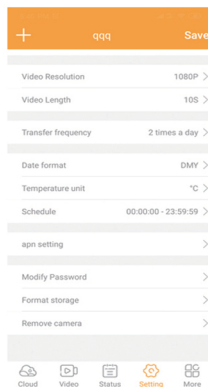
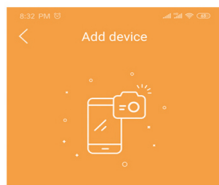
1) Premere  per richiamare codice QR ID del dispositivo.



2) Avviare l'applicazione, premere “+”, scannerizzare codice QR della macchina fotografica e aggiungere la macchina fotografica nella vostra applicazione.

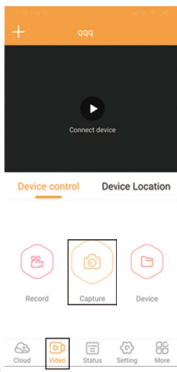


3) Compilare la Denominazione del dispositivo e password 123456 e premere “submit” (inviare). Con ciò la vostra macchina fotografica è con successo aggiunta nell'applicazione.



3. Come scattare le fotografie e registrare video?

1) Nel sotto menù “Video” premere “capture” (cattare), così la macchina fotografica riceve ordine dall’applicazione e cattura la foto / video registrazione.



2) Nel sotto menù “Cloud” premere “Sync” (sincronizzare), attendere 15-30 secondi, muovere il display della macchina fotografica per rinnovo e vi sarà l’immagine.

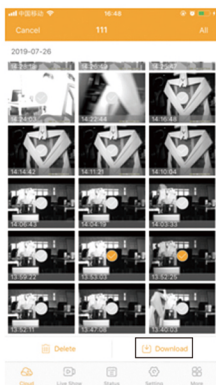


3) Caricare le immagini e video nel telefono cellulare

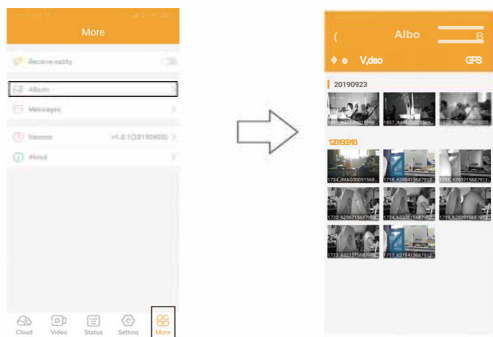
a) premere logo nell'angolo destro



b) scegliere le fotografie e video, poi caricare



c) nel sotto menù “More” (di più) scegliere “Albo” e troverete le fotografie e video caricate.



Applicazione

La trappola fotografica acconsente invio di notifiche direttamente nell'applicazione, il servizio dipende dal numero di sincronizzazioni al giorno. Applicazione iOS/Android → Impostazioni/Sincronizzazione/Frequenza di trasferimento:

Each -> Ogni movimento registrato invia una Notifica e invio la fotografia o video su Cloud (La opzione richiede molta energia dalla batteria, una batteria pienamente carica può supportare questa modalità anche solo pochi giorni. Consideri se veramente necessita tale modalità se sì si consiglia ad utilizzare un Pannello solare con la batteria integrata per prolungare il periodo di esercizio o alimentazione tramite un adattatore di rete.

Per una corretta funzione è necessario avere nella foto trappola inserita una SIM card con la tariffa dati prepagata.

Nelle impostazioni dell'Applicazione bisogna solo inserire il prefisso internazionale nel formato: 420 e numero di telefono già senza il prefisso: XXX XXX XXX, APN impostazione non è necessario compilare si imposta in automatico. Il manuale video per la gestione del modello 4GA troverete qui:



L'applicazione è possibile scaricare sui negozi ufficiali ed è localizzata in lingua ceca. Nel caso in cui sarete contenti con il prodotto accoglieremmo volentieri la valutazione positiva dell'applicativo EVOLVEO CAM su Apple App Store e Negozio Google Play.



Batteria

La batteria nel dispositivo non è possibile ricaricare, è necessario togliere la batteria dal dispositivo e ricaricare tramite adattatore, il connettore si trova sul lato della batteria. La carica è segnalata da un diodo LED che con la ricarica piena è verde, durante la ricarica rosso. Durante la ricarica la superficie della batteria si può riscaldare nella zona intorno al diodo LED e si può verificare un lieve cicalino, si tratta di eventi normali e non bisogna preoccuparsi.

In caso di necessità è possibile acquistare batteria
come un accessorio a parte:
<https://www.evolveo.com/cz/strongvision-bat1>





Liquidazione: Il simbolo del container barrato sul prodotto, nella documentazione allegata o sugli imballi significa che negli Stati Membri dell'Unione Europea tutti i dispositivi elettrici e elettronici, le batterie e gli accumulatori dopo la loro vita devono essere liquidati separatamente nell'ambito di raccolta differenziata. Non buttare questi prodotti nei rifiuti urbani



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente la società Abacus Electric, s.r.o. dichiara che il prodotto EVOLVEO StrongVision 4GA adempie i requisiti della normativa e delle leggi rilevanti per il tipo dell'apparecchio.

L'intera versione della Dichiarazione di conformità troverete su [ftp:// ftp.evolveo.com/ce](ftp://ftp.evolveo.com/ce)

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com

[www.facebook.com/ EvolveoCZ](http://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Importatore / Dovožca / Importer / Importőr
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Repubblica Ceca

Produttore / Výrobca / Manufacturer / Gyártó
Naxya Limited

No.5, 17/F, Strand 50, 50 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong
Prodotto in China

Tutti i diritti sono riservati.

L'aspetto e la specificazione tecnica del prodotto possono variare senza preavviso.