

# icueasy

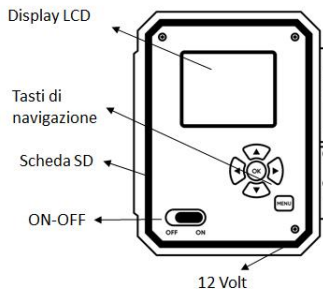
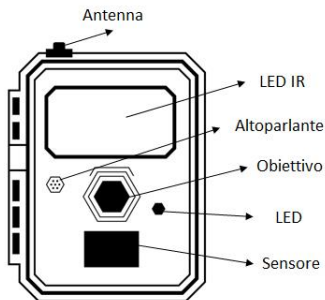
Manuale Istruzioni



Version 2.0, Ottobre 2022

## Contenuto della confezione

Fototrappola, Scheda SD (già inserita), istruzioni, cinghia di montaggio, antenna, scomparti intercambiabili per batterie AA/batterie ricaricabili e batterie ricaricabili Li-Ion 18650/18700



## Alimentazione

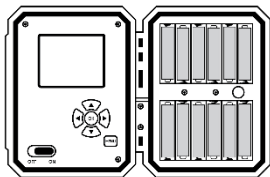
### Alimentazione interna

La fototrappola può funzionare con 12 batterie AA oppure con 6 batterie agli ioni di litio 18650.

### Batterie AA e batterie ricaricabili AA

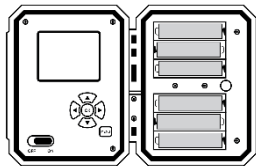
Possono essere utilizzate batterie alcaline o batterie al litio. Si consiglia di utilizzare la fototrappola con batterie al litio. Quest'ultime di solito garantiscono un'alta tensione anche a basse temperature.

Le batterie AA forniscono meno tensione a temperature molto basse. Le batterie ricaricabili AA hanno una tensione di uscita inferiore rispetto alle batterie AA.



## 18650 - Batterie agli ioni di litio

Quando si utilizzano batterie 18650, utilizzare SEMPRE batterie dello stesso tipo. Esiste il rischio di surriscaldamento quando si utilizzano batterie 18650 diverse.



### Alimentazione esterna

Utilizzare solo i prodotti ICUserver come fonte di alimentazione esterna ([shop.icuserver.com](http://shop.icuserver.com)). L'utilizzo di altre fonti di alimentazione può invalidare la garanzia. Si consiglia di rimuovere le batterie quando si utilizza una fonte di alimentazione esterna.

### Informazioni importanti

- Quando si utilizzano batterie 18650, utilizzare SEMPRE batterie dello stesso tipo. Esiste il rischio di surriscaldamento quando si utilizzano batterie 18650 diverse.
- Prima di utilizzare una scheda SD nuova/diversa, è necessario formattarla dalla fototrappola (vedere il menu della fototrappola).
- Spegnerne la fototrappola su "OFF" prima di sostituire le batterie, la scheda SD o quando si collega/ scollega un alimentatore esterno per evitare la cancellazione completa di tutti i dati di sistema.
- Dopo un RESET, la fototrappola deve essere riavviata (accensione e spegnimento).
- Prestare attenzione alla corretta polarità (-/+) durante l'inserimento delle batterie.
- Rimuovere le batterie quando non vengono utilizzate per lungo tempo per evitare perdite dalle stesse.
- In alternativa alle batterie è possibile utilizzare un alimentatore esterno 12V / 1 ~ 2A DC con spina adatta. Prestare attenzione al numero corretto di volt. Si consiglia di rimuovere le batterie quando si utilizza un alimentatore.

- Non immergere la fototrappola in acqua o esporla ad ambienti acidi o alcalini.
- Evitare di premere o toccare il sensore di movimento PIR.
- Tenere sempre pulita la fototrappola, in particolare l'obiettivo e il vano batteria.
- Oggetti come foglie, fili o nastri nell'area di rilevamento del movimento possono attivare foto/video per errore.
- Non puntare la fototrappola verso oggetti caldi, condizionatori d'aria, prese d'aria, superfici d'acqua e luci per evitare foto/video indesiderati.

### **Il sistema Coin ICUserver → Invio di foto**

L'importo per l'invio delle foto avviene tramite COIN.



Con l'acquisto della fototrappola riceverai automaticamente un certo numero di Coin.

Puoi visualizzare i COIN residui nel tuo account, i COIN possono essere acquistati nella rispettiva icuapp (acquisto in-app).

### **Messa in funzione**

#### **Scheda SD**

La fototrappola viene fornita con una scheda SD. Se utilizzi una scheda SD diversa, deve essere formattata tramite fototrappola.

#### **Antenna**

Avvitare l'antenna senza forzare.

**OFF:** La fototrappola è spenta.

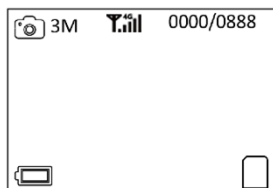
**ON:** La fototrappola si avvia e si registra in icucloud. Dopo una connessione riuscita ("STATUS OK"), le impostazioni della fototrappola possono essere modificate, inoltre le foto e i video memorizzati sulla scheda SD possono essere visualizzati sullo schermo della fototrappola.

Dopo diversi secondi senza alcuna operazione da tastiera, la fototrappola si avvierà automaticamente e scatterà foto/video (in base alle impostazioni dei parametri correnti) qualora il sensore IR rileverà del movimento nella sua area di rilevamento.

### **Scatta Foto/Video e modalità di riproduzione**

- Nella modalità di configurazione, premere „▲” per passare dalla modalità foto alla modalità foto e video.
- Con „▶” Scatta una foto o avvia e termina la registrazione di un video.
- In modalità Configurazione, tenere premuto “OK” per accedere alla modalità Visualizza Media, quindi „▲” o „▼” per scorrere le foto/video. È possibile visualizzare i video con „▶”, quindi terminare con „▶” e poi „▲”.
- Uscire dalla modalità di riproduzione premendo nuovamente “OK”.

## Visualizzazione dello schermo in modalità di configurazione



-  Modalità Foto
- 3M** Grandezza foto
-  Potenza Segnale
- 0000/0888** Num. immagini:  
salvate/capienza  
massima
-  Modalità video
- 720P** Risoluzione video
- 00:00:00** Lunghezza video
-  Stato batterie
-  Stato scheda SD
-  Modalità foto/video  
Regolabile tramite  
menu

## Eliminazione di foto/video

In modalità Riproduzione, premere "MENU" per eliminare una o tutte le foto. Poi di nuovo "MENU" per uscire.

## Configurazione della fototrappola

Quando la fototrappola è in modalità "ON", premere "MENU" per accedere al menu operativo. Utilizzare, per navigare nelle impostazioni, i tasti "◀", "▲", "▶", o "▼". Confermare le modifiche con "OK". Il tasto "MENU" ti riporta indietro senza salvare le modifiche.

## CAMERA

<b>ID</b>	La fototrappola è registrata in icucloud con la "Init-Key" (ID).
<b>Nome</b>	Il nome della fototrappola può essere modificato. Il nome apparirà sulle foto.

<b>Modalità</b>	<p><b>Foto:</b> La fototrappola scatta foto in base al numero impostato di scatti in serie e alla risoluzione dell'immagine.</p> <p><b>Foto &amp; Video:</b> Con questa impostazione, la fototrappola scatta prima una (o più) foto, poi un video in base ai valori impostati (risoluzione dell'immagine, lunghezza e risoluzione del video).</p>
<b>Risoluzione immagine</b>	2/ 4/ 8 Megapixel
<b>Foto Notturne</b>	<p><b>Breve distanza:</b> breve tempo di esposizione per ridurre al minimo le immagini sfocate e dunque per una migliore qualità delle foto: copertura dell'illuminatore ridotta.</p> <p><b>Bilanciato:</b> Combinazione di alta qualità e ottima portata.</p> <p><b>Lunga distanza:</b> Tempo di esposizione maggiore per prolungare la portata dell'illuminatore; qualità della foto ridotta.</p>
Numero immagini in serie	Da <b>1</b> a 3 immagini in sequenza. Solamente la prima della serie viene inviata al dispositivo.
Risoluzione Video	<b>FHD-1920*1080</b> , HD-1280*720, VGA-640*360
Lunghezza video	5~60 secondi
Periodo di attività	Se non è impostato alcun periodo di attività, la fototrappola è sempre in modalità attiva. Quando l'orario di lavoro è impostato (On), la fototrappola si attiva solo entro il periodo di tempo impostato.
Intervallo di attivaz.	Determina l'intervallo di tempo tra due trigger (incl. tempo di trasmissione). Da 1 secondo a 60 minuti.

**IMPOSTAZIONI.**

Lingua	<b>Scegli la lingua dal menu</b>
Imposta data/ora	<b>Ora:Minuti, giorno-mese-anno</b> Una volta connessa alla rete, l'ora viene determinata automaticamente.
Password	<b>OFF:</b> nessuna Password <b>ON:</b> Impostare su "On" per inserire la protezione tramite password (codice numerico a 4 cifre).
Scheda SD illimitata	<b>OFF:</b> Se la scheda SD è piena non è più possibile salvare foto o video. <b>ON:</b> In caso di Scheda SD piena, la fototrappola salverà foto e video eliminando i file più vecchi.
Formatta Scheda SD	Tutte le foto e video salvati sulla scheda SD verranno eliminati definitivamente.
Resetta fotocamera	Le impostazioni della fototrappola vengono ripristinate ai valori di fabbrica. Poi spegnere e riaccendere la fototrappola.
Versione	Visualizza la versione del firmware e l'IMEI della fototrappola.



**Specifiche Tecniche**

Lente	f = 7,36 mm F/NO: 2,8 FOV = 55°; Auto IR-Cut-Remove (nachts); Mikrolinse: 450 mm, CMOS: 5MP
Tempo di scatto	<0,3 s
Scheda SD	Max. 256GB
Modalità	Foto, Foto&Video
Risoluzione Foto	2 MP, 4 MP, 8 MP
Foto in serie	1-3
Formato Video	640 x 360, 1280 x 720, 1920*1080 /
Lunghezza Video	5 s - 60 s
Nome Fototrappola	personalizzabile
Intervallo di attivazione	1 s - 60 m
Orario	ON/OFF
Periodo di attività	ON/OFF
Lingue	Inglese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Francese, Russo, Olandese, Svedese, Polacco
Temperature di lavoro	da -20°C a 60°C

ICUserver GmbH  
Göttweiger Straße 2  
3131 Inzersdorf-Getzersdorf  
Austria

www.icuserver.com  
E-Mail: info@icuserver.com

Geschäftsführer: Mag. Burkhard Weiss

UID-Nummer: ATU73215415

Firmenbuchnummer: FN489066S  
Firmenbuchgericht: Landesgericht St. Pölten

EORI-Nummer: ATEOS1000088887

UIDs:

Deutschland DE317723265  
Frankreich FR30851155994  
Italien IT00232159996

WEEE-Nr. DE 47651046

BattG: DE 21008408

LUCID: DE4385981020717





## **DISTRIBUZIONE E ASSISTENZA ITALIA**

Tel. 327 4822645 | [info@cechunting.it](mailto:info@cechunting.it) | [www.cechunting.it](http://www.cechunting.it)

 327 4822645 |  C&C Hunting |  @cechunting