

iZEEKER

Trail Camera **User Manual**

iG600

EN

DE

FR

IT

ES

Content

NOTA IMPORTANTE	71
NELLA SCATOLA	72
COMPONENTI	72
ISTRUZIONI SCHERMO	75
INIZIARE	76
1. Alimentazione elettrica	76
2. Inserire e formattare la scheda SD	77
3. Menu di impostazione	78
4. Montaggio della fotocamera	83
5. Test di rilevamento e distanza	84
6. Accendere la fotocamera	85
CONNESSIONE WIFI	86
RIPRODUZIONE E TRASFERIMENTO FILE	89
1. Riproduzione sulla fotocamera	89
2. Riproduzione su computer	89
3. Riproduzione sul telefono.	90
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI SEMPLICE	91
REGOLAMENTO	92

NOTA IMPORTANTE

Gentile cliente,

Grazie per aver acquistato una iZEEKER Trail Camera. Ci congratuliamo con lei e faremo tutto il possibile per guadagnarci la sua fiducia. Per il funzionamento e l'utilizzo ottimale della telecamera, si prega di fare riferimento alle istruzioni contenute in questo manuale.

Se la vostra iZEEKER Trail Camera non sembra funzionare correttamente o se avete problemi di qualità foto/video, non esitate a scriverci un'e-mail: vi risponderemo in modo rapido e professionale per risolvere qualsiasi problema.

Accogliamo inoltre con favore e apprezziamo tutti i feedback e i suggerimenti sulla nostra videocamera. Il vostro feedback obiettivo e le vostre opinioni sincere sono la forza trainante della nostra innovazione. Non esitate a contattarci con reclami o suggerimenti, perché ci permettono di continuare a crescere e ad adattarci a un mercato in continua evoluzione.

Siamo profondamente consapevoli che la qualità del servizio non ha mai fine e non risparmieremo alcuno sforzo per migliorare la qualità dei nostri prodotti e l'esperienza del servizio clienti ora e per sempre. Vi ringraziamo ancora una volta per aver scelto iZEEKER e ci auguriamo di essere il vostro partner per le telecamere ora e in futuro.

e-mail del servizio di assistenza iZEEKER Trail Camera: support.gc@izeeker.co

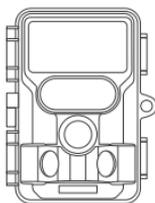
Cordiali saluti,

iZEEKER

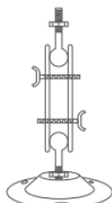
Per istruzioni video, offerte esclusive, nuove uscite e altro ancora, cercate "iZEEKER Trail Camera" su YouTube e Facebook, oppure scansionate il codice QR qui sotto.



NELLA SCATOLA



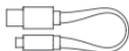
Fotrappola x1



Montaggio a parete x1



Manuale utente x1



Cavo USB x1



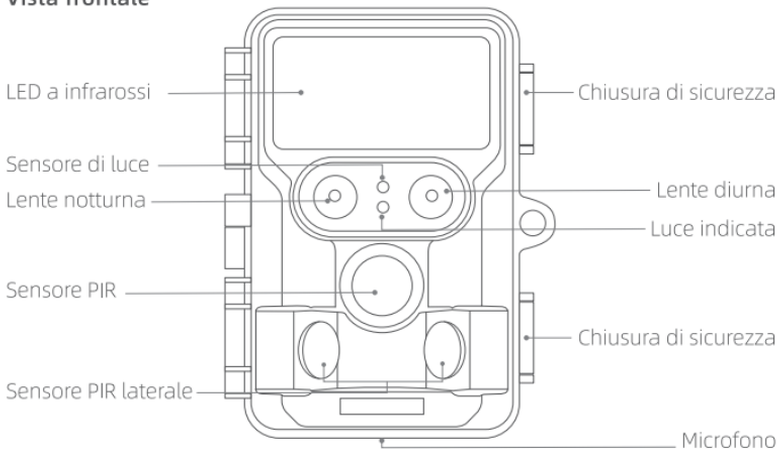
Viti x3



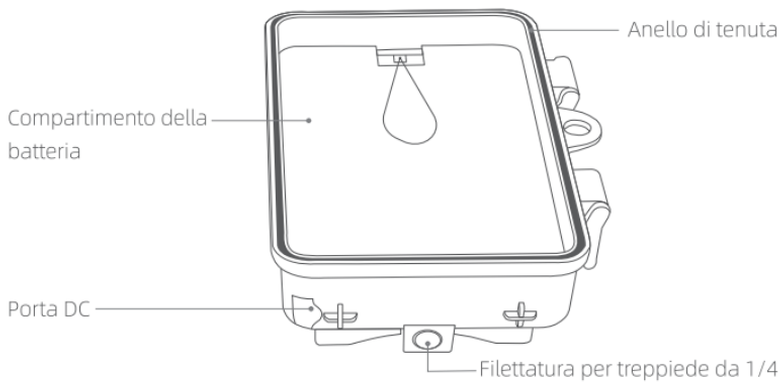
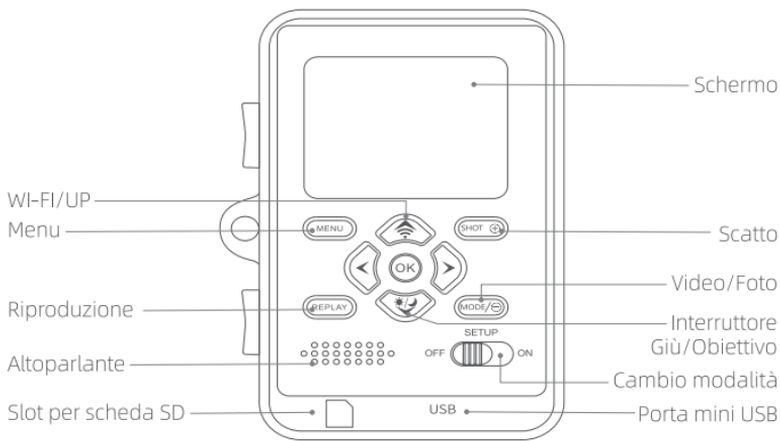
Cinghia di montaggio x1

COMPONENTI

Vista frontale



Vista interna



⚠ Nota: spostare il "Cambio modalità" per scegliere lo stato di lavoro:



Modalità OFF: Spegnere la fotocamera

La fotocamera è completamente spenta. Solo in modalità OFF è necessario scollegare la scheda di memoria o sostituire le batterie.



Modalità SETUP: Regola le impostazioni

È possibile registrare manualmente video, scattare foto, riprodurre i file registrati o modificare le impostazioni.

In modalità Setup, i sensori PIR sono accesi. Quando vengono attivati, l'indicatore luminoso lampeggia, ma la fotocamera non scatterà foto o registrerà video automaticamente.



Modalità ON: avvia il funzionamento

Quando si passa da SETUP a ON, la visualizzazione dello schermo si spegne in 5 secondi e il funzionamento dei pulsanti viene disabilitato.

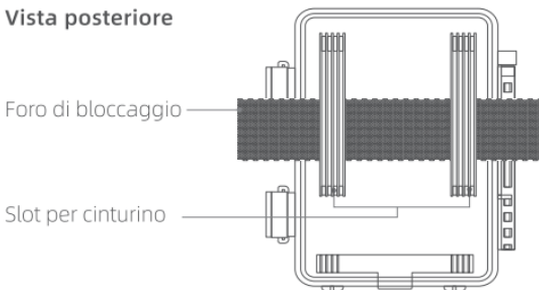
Quando rileva animali o altri oggetti in movimento, scatterà foto o registrerà video quando viene attivato il sensore PIR, quindi tornerà in standby in seguito.

⚠ NOTA IMPORTANTE:

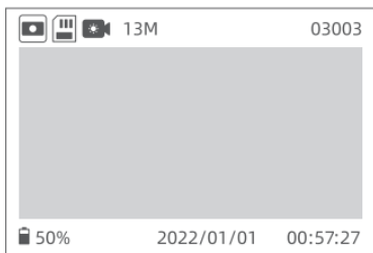
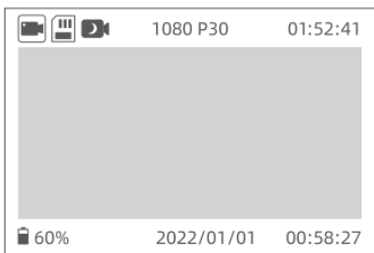
È necessario passare alla posizione ON dopo aver terminato le impostazioni in posizione SETUP.

In caso contrario, non registrerà video o scatterà foto automaticamente.

Vista posteriore



STRUZIONI SCHERMO



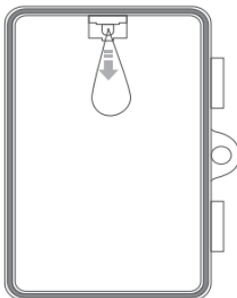
IT

 	Icona della modalità foto o video
	Icona di stato della scheda SD
 	<p>Stato di funzionamento dell'obiettivo diurno/notturno (In modalità SETUP, premere per  commutare l'obiettivo per il test manuale.</p> <p>In modalità ON, l'obiettivo si commuta automaticamente in base alle condizioni di luce).</p>
1080 P30 13M	Risoluzione foto o video
01:52:41 03003	Capacità residua per il numero di foto o la durata della registrazione video che la fotocamera può memorizzare. (A seconda della capacità della scheda di memoria e dell'impostazione della risoluzione della fotocamera).
 60%	Visualizzazione della percentuale della batteria
2022/01/01 00:57:27	Visualizzazione di data e ora

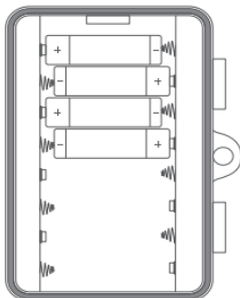
INIZIARE

1. Alimentazione elettrica

A. Alimentazione a batteria



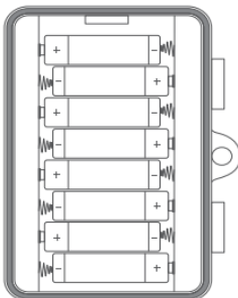
Aprire il coperchio
della batteria



Inserire 4 batterie AA



Inserire 8 batterie AA



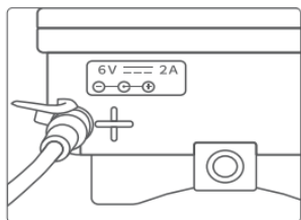
▲ Nota:

- 4 batterie AA sono sufficienti per alimentare la fotocamera. 8 batterie AA allungano notevolmente la durata della batteria.
- Si consiglia di utilizzare batterie di alta qualità per migliorare le prestazioni della fotocamera. Ad esempio: batterie Energizer™.
- Non mischiare batterie nuove e vecchie.
- Non mischiare batterie di marche diverse.
- Quando la carica delle batterie AA è inferiore al 30%, la fotocamera interrompe o riduce le riprese notturne e smette di scattare quando l'energia è esaurita.

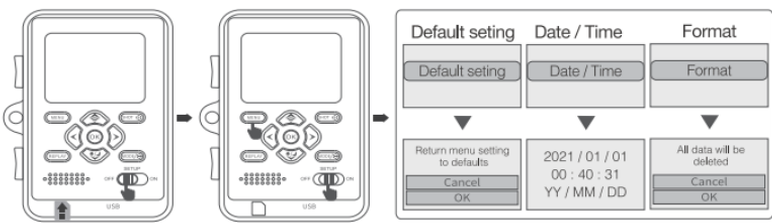
B. Alimentazione esterna (opzionale)

La telecamera può essere alimentata da un adattatore di alimentazione CC esterno (non incluso).

Adattatore CC: 6V/2A (diametro esterno 3,5 mm e interno 1,35 mm)



2. Inserire e formattare la scheda SD



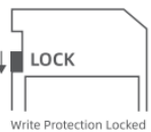
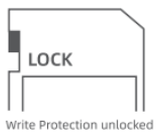
Inserire la scheda SD in modalità OFF

Passare alla modalità SETUP

Formattare la scheda SD per il primo utilizzo

▲ Nota:

- Inserire una scheda SD di classe 10 o superiore fino a 256 GB (si consiglia U3).
- Inserire o rimuovere la scheda SD quando la fotocamera è in modalità "OFF".
- Se si inserisce o si rimuove la scheda SD in modalità di impostazione, la fotocamera si spegnerà.
- Formattare la nuova scheda SD prima di utilizzare la fotocamera.
- Se la fotocamera visualizza "Scheda protetta", rimuovere la scheda di memoria e cambiare la posizione di blocco della scheda.



3. Menu di impostazione

Passare alla modalità SETUP, premere il pulsante **MENU** per accedere al menu di impostazione.



• **Modalità:** Foto, video, foto+video. Predefinito: Foto

Seleziona se scattare foto o video quando viene rilevato un movimento. Quando è in modalità "Foto+Video", la fotocamera scatta prima un determinato numero di foto prima di registrare un video.

• **Intervallo PIR:** 5s-60min. Predefinito: 30 secondi

Minore è l'intervallo PIR, maggiore è la frequenza di ripresa della fotocamera e maggiore consumo energetico influiranno sulla durata della batteria. Al contrario, se il tempo di ritardo è lungo, il consumo energetico sarà ridotto per garantire l'utilizzo a lungo termine della batteria.

⚠ Nota: Nella modalità foto, l'intervallo PIR più breve può essere impostato su 5 secondi. Se è in modalità video o in modalità foto+video, l'intervallo PIR più breve può essere impostato su 10 secondi.

• **Sensibilità PIR:** Alto Medio basso. Predefinito: Medio

Selezionare la sensibilità in base alle condizioni di applicazione.

Selezionare "Alto" Per le aree interne e gli ambienti con poca interferenza.

Selezionare "Medio" per le aree esterne e l'ambiente con una normale quantità di interferenza.

Selezionare "Basso" per un ambiente con un alto livello di interferenza.

• **Lasso di tempo:** Spento acceso. Predefinito: Spento

Premere "ON" per impostare l'intervallo di tempo e impostare i valori di ora, minuti e secondi. Ad esempio, se è necessario registrare il processo di fioritura dei fiori, è possibile utilizzare il time-lapse. La fotocamera scatta automaticamente le foto in ogni intervallo di tempo impostato.

⚠ Nota: Se si seleziona "ON", Intervallo PIR e Sensibilità PIR non saranno disponibili!

• **Loop di registrazione:** Spento acceso. Predefinito: Spento

Se si attiva questa funzione, i nuovi file acquisiti sovrascriveranno i file precedenti quando la scheda di memoria è piena.

• **Modalità ripresa notturna:** Auto/Più colore. Predefinito: Auto

Auto:

Condizione di luce diurna (illuminamento > 13Lux): La fotocamera scatterà foto e video a colori.

Condizioni di scarsa/assenza di luce (illuminamento < 13Lux): La fotocamera scatta foto e video in bianco e nero.

Più colore:

Luce diurna/Bassa condizione di luce (illuminamento > 1Lux): La fotocamera scatta foto e video a colori.

Nessuna condizione di luce (illuminamento < 1Lux): La fotocamera scatta foto e video in bianco e nero.

⚠ Nota: le immagini a colori in condizioni di scarsa illuminazione presentano un maggiore rumore rispetto alle immagini a colori in condizioni di luce diurna.

condizioni di illuminazione	illuminamento (Lux)
Piena luce del giorno	10,000
Giornata nuvolosa	1,000
Giornata molto buia	100
Crepuscolo	10
Crepuscolo profondo	1
Luna piena	0.1
Quarto di luna	0.01
Luce stellare	0.001

⚠ Nota: i dati sono solo di riferimento. L'illuminamento è influenzato da fattori quali l'ambiente, le condizioni atmosferiche, la distanza della sorgente luminosa, ecc.

- **IR LED:** Auto/Medio/Basso/Off. Predefinito: Auto
Utilizzato per impostare la luminosità della luce a infrarossi.

- **Batteria scarica notte:** Nessun Led IR/Nessuna Registrazione.
Predefinito: Nessuna Registrazione.

Nessuna Registrazione: la fotocamera non scatterà foto o video in condizioni di bassa potenza.

Nessun Led IR: prendi tutto foto e video neri dopo il selvaggiovitata fotocamera si attiva in condizioni di bassa potenza.

- **Periodo monitoraggio:** Spento acceso. Predefinito: Spento

Timer 1 Avvio/Timer 1 Arresto

Temporizzatore 2 Avvio/Timer 2 Fermare

Selezionare "ON" per attivare questa funzione e impostare il timer1 e Timer 2 per impostare l'orario di lavoro iniziale e quello di fine lavoro.

La fotocamera non si attiverà e non scatterà foto o video oltre questo periodo.

- **Impostazione PIR laterale:** Off/On. Predefinito: On

I due sensori PIR laterali offrono un angolo di rilevamento più ampio.

- **Frequenza:** 50 Hz/60 Hz



- **Dimensione dell'immagine:** Diurno:/Notte

Diurno: Seleziona da 2MP a 48MP. Predefinito: 13MP

Notte: Seleziona da 1MP a 10MP. Predefinito: 2MP

▲ Nota: una risoluzione più elevata produce immagini di qualità migliore, ma crea file più grandi che occupano una maggiore capacità della scheda SD.

Di giorno 13MP e di notte 2MP sono le impostazioni predefinite consigliate per ottenere una buona risoluzione e dimensioni ridotte.

- **Numero di foto n:** 1-10 foto. Predefinito: 1foto

- **Velocità otturatore:** 1/15, 1/20, 1/30. Predefinito:1/30



• **Risoluzione:** Diurno/Notte

Diurno: Seleziona da 320P@30fps a 4K@30fps. Predefinito: 2K@30fps

Notte: Seleziona da 320P@30fps a 1080P@30fps. Predefinito: 1080P@30fps

▲ Nota: una risoluzione più alta produce video di qualità migliore, ma crea file più grandi che occupano più capacità della scheda SD.

Di giorno 2K e di notte 1080P sono le impostazioni predefinite consigliate per ottenere una buona risoluzione e dimensioni ridotte.

• **Lunghezza video:** Lunghezza video/Auto Allunga Video

• **Lunghezza video:** 5s-180s, predefinito: 10s

Specificare la durata di una registrazione video quando la telecamera viene attivata automaticamente.

Auto Allunga Video: Off/On Predefinito: Off

La telecamera prolunga automaticamente la durata del video finché il PIR rileva dei movimenti. Lunghezza massima: 180s

• **Audio record:** Spento acceso. Predefinito: on

▲ Nota: la registrazione video consumerà molta più energia rispetto allo scatto della foto, specialmente di notte con il LED IR acceso. Si prega di impostare una durata del video più breve per garantire la durata della batteria. Il consumo energetico di 10 secondi di registrazione video è lo stesso di 150 foto.



Lingua: inglese/francese/spagnolo/portoghese/tedesco/italiano/cinese/-giapponese disponibile.

Predefinita: ripristina la fotocamera ai valori predefiniti.

Formato: formatta la scheda di memoria.

Data/Ora: selezionare Data/Ora e premere OK per modificare l'impostazione di Data/Ora.

Formato orario: scegli il sistema a 12 ore o il sistema a 24 ore.

Stampa Data: attiva/disattiva la visualizzazione della filigrana della data sulla foto.

Segnale acustico: attiva/disattiva il segnale acustico di funzionamento del pulsante.

Nome della camera: imposta il nome della fotocamera e verrà visualizzato nella filigrana della foto.

Definizione di password: imposta una password di avvio per proteggere la fotocamera. Predefinito: disattivato.

Bluetooth: attiva e disattiva il Bluetooth. Predefinito: ATTIVO.

SSID WIFI: nome WIFI della telecamera, è possibile modificare il nome della telecamera premendo i pulsanti su, giù, sinistra e destra.

WIFI Password: password WIFI della fotocamera.

È possibile modificare la password WIFI della telecamera premendo i pulsanti su, giù, sinistra e destra. Predefinito: 12345678.

Auto WIFI Disattivato: 1 min/2 min/3 min. Predefinito: 1 minuto

Quando la fotocamera non si connette al telefono entro il tempo impostato dopo l'accensione della fotocamera WIFI, il WIFI della fotocamera si chiuderà automaticamente.

Auto Spegnimento: 3 min/5 min/10 min/spento. Predefinito: 3 min

Se non viene eseguita alcuna operazione oltre il tempo selezionato, la fotocamera si spegnerà automaticamente in modalità SETUP.

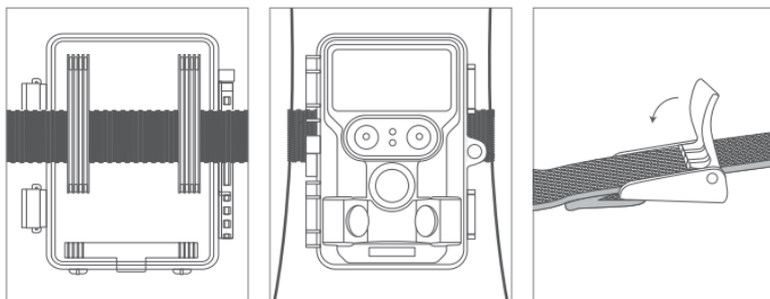
Retroilluminazione: 1 minuto/3 minuti/5 minuti, spenta. Predefinito: 1 minuto
Il monitor LCD si spegnerà automaticamente dopo il tempo impostato.

4. Montaggio della fotocamera

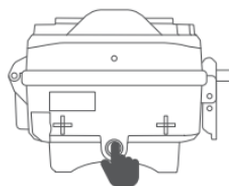
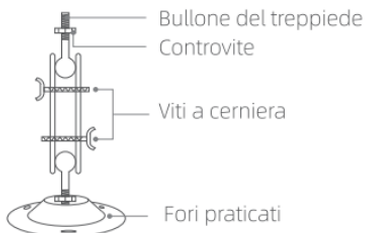
Esistono due modi per montare la fototrappola: utilizzando la cintura web regolabile in dotazione o la presa per treppiede.

Utilizzo della cintura in tessuto regolabile

Spingere un'estremità della cintura attraverso le due staffe sul retro della fotocamera. Infilare l'estremità del cinturino attraverso la fibbia. Fissare saldamente la cintura attorno al tronco dell'albero tirando saldamente l'estremità della cinghia in modo che non ci sia più gioco.



Utilizzo del supporto a parete



Serrare il supporto nel foro della vite

La telecamera è dotata di una presa sul retro per consentire il posizionamento sul supporto a parete fornito.

▲ Nota:

- Scegli un albero solido che non si muova nel vento, come il movimento causerà un falso rilevamento.
- Assicurati che l'area davanti alla tua fotocamera sia priva di rami o ramoscelli che potrebbero essere spazzati via dal vento.
- La telecamera dovrebbe essere alla stessa altezza della metà del corpo dell'animale.

5. Test di rilevamento e distanza

Per verificare se la telecamera da trail può monitorare efficacemente l'area scelta, si consiglia di eseguire questo test per verificare l'angolo di rilevamento e la distanza di monitoraggio della telecamera da pista. Per eseguire il test:

- Portare la fototrappola in modalità SETUP.
- Eseguire movimenti paralleli davanti alla telecamera in diverse posizioni all'interno dell'area in cui ti aspetti che si trovino il gioco o i soggetti. Prova diverse distanze e angolazioni dalla fotocamera.
- Se la spia LED dell'indicatore di movimento lampeggia, indica che è possibile rilevare la posizione. Se non lampeggia, quella posizione è al di fuori dell'area di rilevamento.
- I risultati dei tuoi test ti aiuteranno a trovare il miglior posizionamento durante il montaggio e la mira della telecamera da trail. L'altezza da terra per posizionare il dispositivo dovrebbe variare in modo appropriato con la taglia dell'animale. In generale, sono preferiti da 3 a 6 piedi.
- È possibile evitare potenziali falsi trigger dovuti a disturbi della temperatura e di movimento davanti alla fotocamera non puntandola verso una fonte di calore o rami di alberi o cespugli vicini (soprattutto nei giorni ventosi).

6. Accendere la fotocamera

- Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione in posizione ON (non lasciarlo in SETUP).
- Una volta che si passa alla modalità ON, il lavoroingil LED indicatore (rosso) lampeggerà per circa 5 secondi. Questo ti dà il tempo di chiudere e bloccare la fotocamera e poi allontanarti.
- Durante questo periodo, il LED dell'indicatore di lavoro lampeggerà continuamente in rosso. Dopo che smette di lampeggiare, il PIR è attivo e qualsiasi movimento rilevato da esso attiverà l'acquisizione di foto o video come programmato nel menu Impostazioni.
- Assicurati di aver letto le descrizioni di Lunghezza video, Intervallo, Parametri di Sensibilità PIR e Luminosità IR.

Nota:

il PIR è fortemente sensibile alla temperatura ambiente. Maggiore è la differenza di temperatura tra l'ambiente e il soggetto, maggiore è la distanza di rilevamento possibile.

CONNESSIONE WIFI

Prima di utilizzare la funzione Wi-Fi, installare l'applicazione APP sul dispositivo smartphone.



iOS



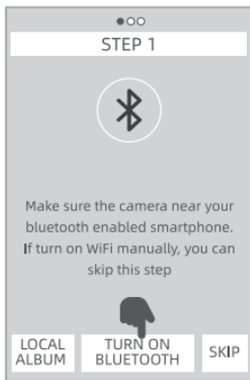
Android

⚠ Nota:

Assicurati che la distanza tra fotocamera e telefono sia inferiore a 10 metri. In caso contrario, la connessione Wi-Fi verrà disconnessa.

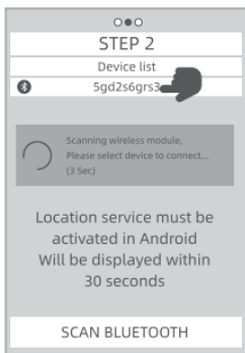
PASSAGGIO 1: Attiva il Bluetooth della fotocamera

- Portare la telecamera in modalità SETUP o ON
- Entra nell'app e fai clic "TURN ON BLUETOOTH"



PASSAGGIO 2: Collegare la fotocamera Bluetooth

- Dopo pochi secondi di scansione, scegli la fotocamera Bluetooth.



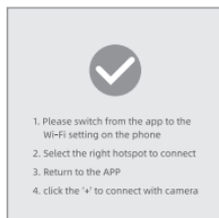
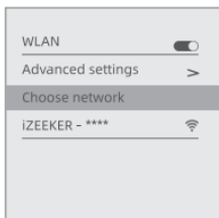
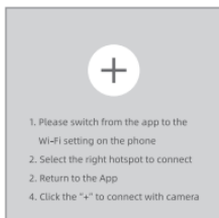
PASSAGGIO 3: Attiva il Wi-Fi della fotocamera

- Clic "TURN ON WIFI", il Wi-Fi della fotocamera verrà attivato.
- Il nome Wi-Fi (SSID) e la password Wi-Fi (PWD) verranno visualizzati sullo schermo della fotocamera.



PASSAGGIO 4: Connetti la fotocamera Wi-Fi

- Passa dall'app all'impostazione Wi-Fi sul telefono.
- Connetti la fotocamera Wi-Fi sul telefono in base al nome Wi-Fi e al password mostrati sullo schermo della fotocamera.
- Torna all'app e fai clic "+". quando "+" cambia in "✓", significa che la connessione Wi-Fi è terminata.

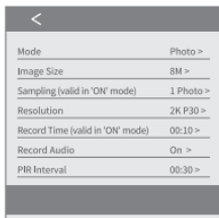


Quando l'APP e la fotocamera si connettono di successo, prova a fare le cose sotto.

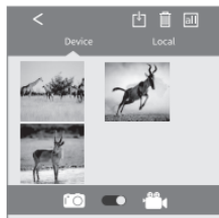
- Regola la posizione della fotocamera per una migliore visualizzazione in base alla visualizzazione live sul tuo telefono.
- Regola le impostazioni della fotocamera senza toccare la fotocamera.
- Visualizza/scarica i file video e foto sul telefono senza toccare la fotocamera.



Visualizzazione live nell'app



Regola le impostazioni nell'app



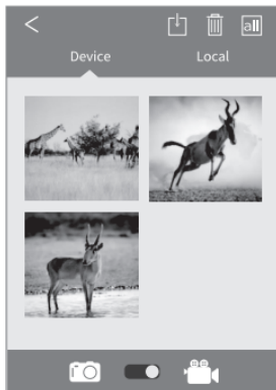
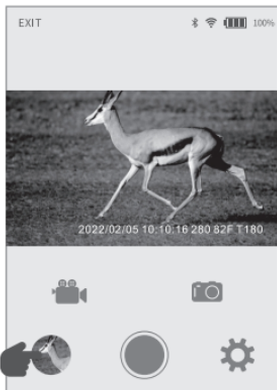
Visualizza/Scarica file nell'app

⚠ Nota:

- Alcuni cavi USB non supportano il trasferimento della data, si consiglia di utilizzare il cavo USB in dotazione.
- È possibile estrarre la scheda SD e collegarla al computer con un lettore di schede. (Il lettore di schede non è incluso)

3. Riproduzione sul telefono

- Collegare prima la fotocamera al telefono. Vedere “Connessione Wi-Fi” parte.
- Clic  per entrare nell'album. Quindi sarai in grado di riprodurre o scaricare i file dalla fotocamera al tuo telefono.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI SEMPLICE

<p>La fotocamera non si accende</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Installare nuove batterie AA. • Assicurarsi che i poli positivo (+) e negativo (-) siano allineati correttamente in ogni scomparto, con il polo (-) a contatto con la molla.
<p>La fotocamera scatta immagini senza animali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spostare la fotocamera in un luogo privo di rami o acqua vicino alla fotocamera. • Modificare la sensibilità del PIR nelle impostazioni del menu.
<p>La durata della batteria è inferiore al previsto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi di installare tutte le batterie AA nuove. • Un intervallo PIR più lungo e una minore durata del video aumentano la durata della batteria.
<p>I video sono discontinui o disturbati quando vengono riprodotti su un computer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la scheda SD sia di classe 10 o superiore. • Assicurarsi che il computer sia in grado di riprodurre video 4k.
<p>L'immagine non è chiara</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi di aver rimosso le pellicole protettive sui LED IR e sull'obiettivo prima dell'uso. • Assicurarsi che l'obiettivo non sia sporco. • Modificare le impostazioni per ottenere una risoluzione più elevata prima di iniziare le riprese.
<p>La fotocamera non scatta immagini o registra video</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la fotocamera sia in modalità ON. • Controllare la scheda SD. Se è piena, scaricare le immagini, cancellare la scheda e reinstallare la scheda vuota nella fotocamera. • Spostare l'interruttore "protezione da scrittura" in posizione di sblocco. • Riformare la scheda utilizzando l'opzione "FORMAT" nel menu Impostazioni.
<p>La fotocamera non si spegne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere tutte le batterie per resettare la fotocamera.
<p>Dimenticare la password</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la password alternativa "OPEN", nel caso in cui si dimentichi la password per avviare la macchina.

⚠ Nota: Se le informazioni di cui sopra non sono state utili, si prega di contattare l'indirizzo e-mail di After-Service: support@izeeker.co.

REGOLAMENTO

REGOLAMENTO FCC

QUESTO DISPOSITIVO È CONFORME ALLA PARTE 15 DEL REGOLAMENTO FCC.



L'operazione è soggetta alle due seguenti condizioni:

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

DISPOSIZIONE

UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE RICAMBI E ACCESSORI ORIGINALI.

Se un giorno la tua fotocamera è stata utilizzata così intensamente da dover essere sostituita, o se non ne hai più bisogno, sei obbligato a smaltirla in un centro di riciclaggio.

È possibile ottenere informazioni sui punti di restituzione del proprio apparecchio elettrico presso l'azienda locale di smaltimento rifiuti o presso gli uffici amministrativi locali.

Gli apparecchi elettrici non contengono solo materie prime pregiate riciclabili, ma anche sostanze che, se smaltite in modo improprio, possono avere effetti sulla salute pubblica e sull'ambiente. Aiuta a garantire che le preziose materie prime vengano riciclate quando restituisci il tuo vecchio elettrodomestico a un punto di raccolta centrale.



Il simbolo RAEE (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) rappresenta l'obbligo che la telecamera etichettata venga inviata a un centro separato per il corretto riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.