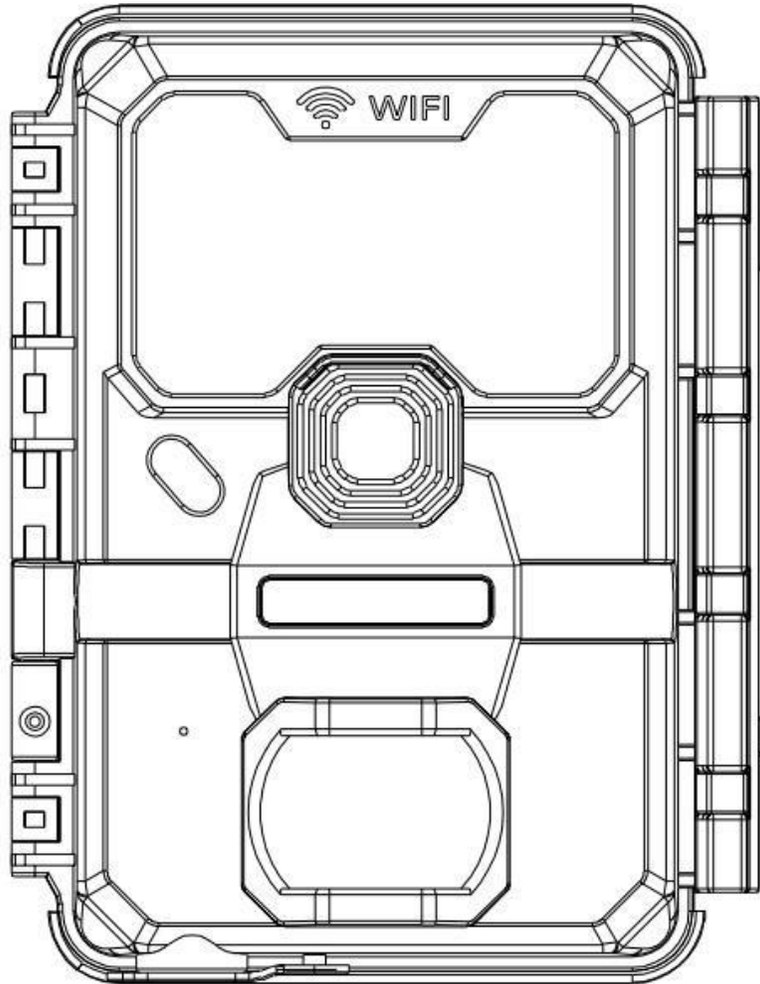


STRUZIONI TECNICHE GUARD 1 Wifi

Questa è la nuovissima fotocamera da scouting progettata per l'attività ed è resistente all'acqua e alla neve. È dotato di sensore a infrarossi integrato, in modo che possa essere attivato con precisione da fonti di calore, quindi scattare foto o video di alta qualità. Si prega di fare riferimento alle note seguenti per assicurarsi di essere completamente soddisfatti di questo prodotto.



Contenuti

<u>Avvio rapido</u>	2
<u>Note per uso</u>	3
<u>Visualizza i disegni</u>	4
<u>Panoramica della fotocamera</u>	5 6
<u>Accessori</u>	7
<u>Alimentazione</u>	7
<u>Scheda SD</u>	8
<u>Modalità operative</u>	9-12
<u>Settaggi</u>	13-24
<u>Funzioni WIFI</u>	25
<u>Montaggio sul campo</u>	26-27
<u>Specifiche Tecniche</u>	28-29
<u>Certificato di garanzia</u>	

Caratteristiche

1. Funzione Wi-Fi, puoi visualizzare in anteprima, scaricare, eliminare, scattare foto/video, modificare le impostazioni, controllare la batteria e la capacità della memoria nell'APP.
2. Durante il giorno, immagini nitide e chiare e durante la notte, immagini nitide in bianco e nero.
3. Tempo di innesco incredibilmente rapido 0,4S.
4. Bloccabile e protezione tramite password.
- 4.5. Consumo energetico estremamente basso in modalità standby che garantisce tempi di funzionamento estremamente lunghi.

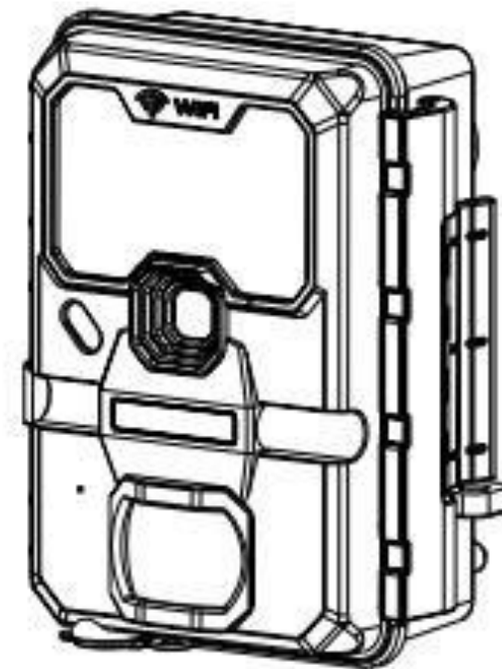
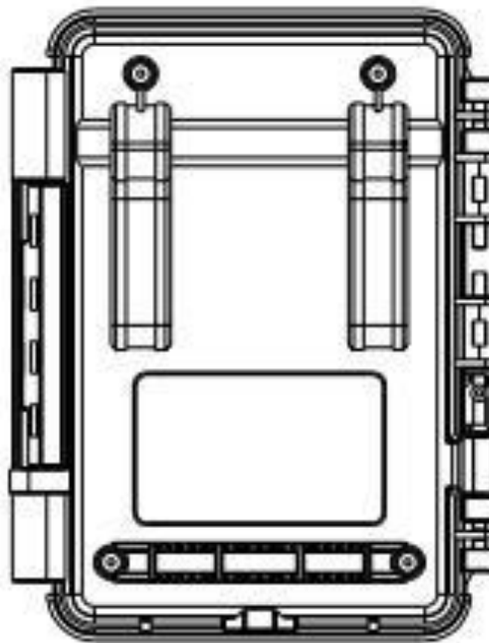
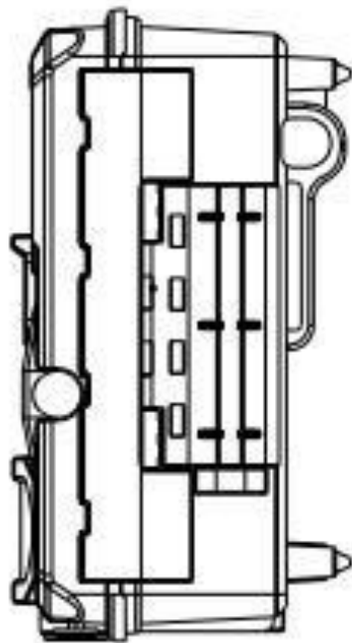
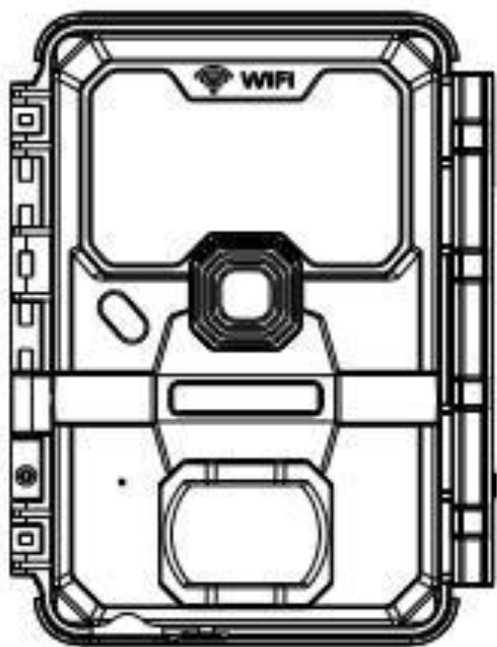
Avvio veloce

- ✘ Sposta il fermo e apri la custodia della fotocamera
- ✘ Caricare 8 batterie al litio AA (non ricaricabili) o alcaline AA
- ✘ Inserisci la scheda SD
- ✘ Passare alla modalità SETUP.
- ✘ Premere il tasto "SU/GIÙ" per selezionare la modalità Video/fotocamera
- ✘ Premere il tasto "MENU" per impostare la funzione della fotocamera
- ✘ Passa alla modalità ON
- ✘ Chiudere la custodia e posizionare la fotocamera per l'utilizzo

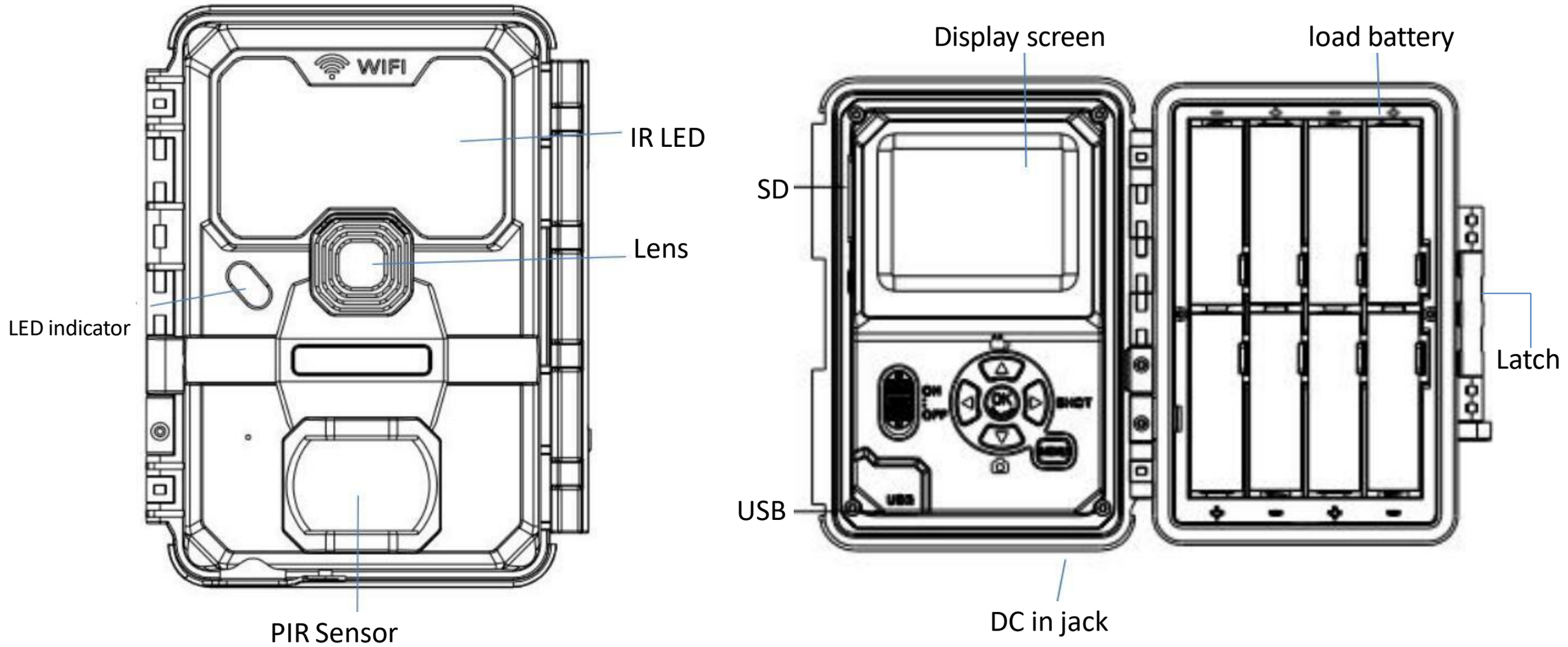
Note prima dell'uso

1. Quando si impostano i parametri della fotocamera, si prega di mettere la fotocamera in modalità Setup.
2. Per sostituire la batteria, la scheda SD, innanzitutto portare la fotocamera in modalità OFF.
3. Colore dell'indicatore
4. Quando la fotocamera sta aggiornando il firmware, la spia luminosa lampeggia in verde.
5. L'indicatore luminoso lampeggia in rosso quando è acceso o pronto per il funzionamento.
6. batteria scarica, l'indicatore luminoso lampeggia in blu.
7. lungo tempo di attesa, l'indicatore lampeggia in viola.
8. Le batterie devono utilizzare batterie a secco, non utilizzare batterie ricaricabili.
9. Quando la scheda SD è inserita nella fotocamera, assicurarsi che la scheda SD non sia in stato di blocco.
10. Quando si utilizza un alimentatore esterno, assicurarsi che la tensione sia 6V.
11. Si prega di estrarre la batteria per evitare perdite della batteria se la fotocamera non viene utilizzata per un lungo periodo.
12. La fotocamera non può essere immersa direttamente nell'acqua, non può essere collocata nell'ambiente di acido forte e alcali.
13. Non usare le dita per premere la lente di Fresnel.
14. Mantenere puliti l'obiettivo e il vano batteria.
15. Non utilizzare oggetti duri e appuntiti per graffiare lo schermo.

Visualizza i disegni



Panoramica della fotocamera



Accessori standard



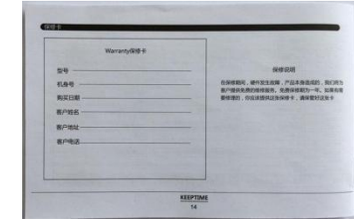
1× Belt



1× USB



1× Case



1× Manual

Altri accessori (non inclusi)



1× Security Case



1× External battery connection wire



1× Cradle Head

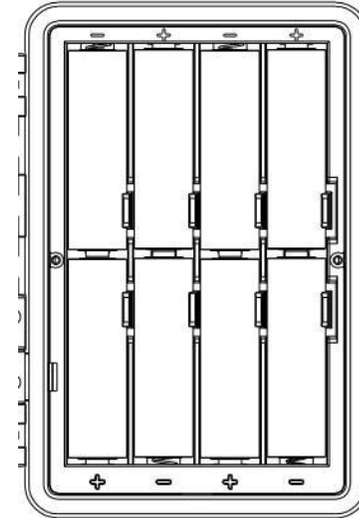


1× solar panel

Alimentazione elettrica

Dopo aver aperto il fermo sul lato destro della fotocamera, vedrai che ha 8 slot per batterie. Utilizzare 8 batterie al litio AA o alcaline AA.

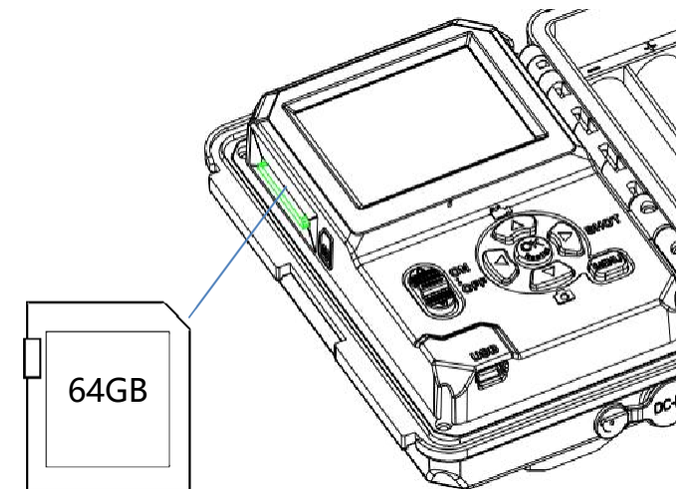
Assicurarsi di inserire ogni batteria con la polarità corretta (estremità negativa o "piatta" contro la lunga molla di ogni slot della batteria).



SD CARD

Inserire la scheda SD prima di iniziare a utilizzare la fotocamera. La scheda SD è supportata fino a una capacità massima di 64 GB.

Supporta la funzione di riciclo delle immagini, attiva la funzione di riciclo dal menu della fotocamera se ne hai bisogno.



Modalità operative

La cam ha due modalità operative di base: 「OFF」 , 「ON」

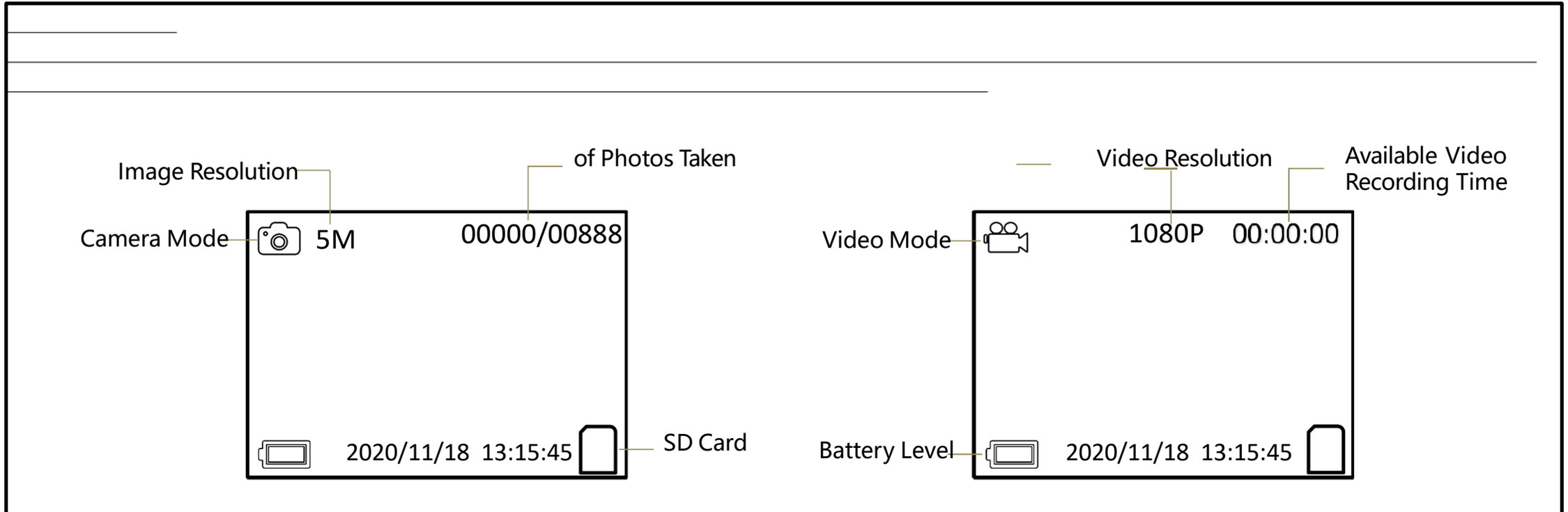
「OFF」 Modalità

Quando la cam è in modalità OFF, puoi fare quanto segue:

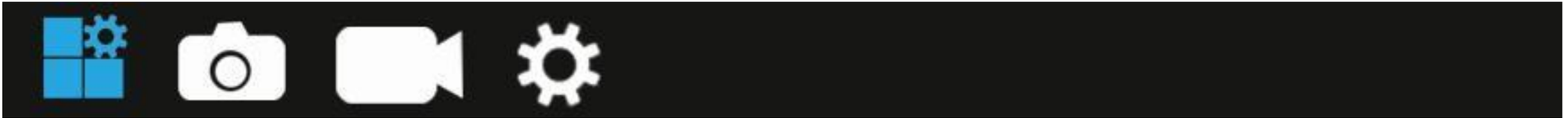
Sostituzione della scheda SD o delle batterie

Collegamento cam con altro dispositivo tramite porta USB

Si verificherà un piccolo consumo energetico in modalità OFF. Se non lo utilizzerai per molto tempo, togli le batterie.



Setting



Modalità: Foto, Video, Foto+Video

Intervallo PIR: predefinito 30 secondi, opzionale da 10 secondi a 60 minuti. La fotocamera non registrerà alcuna immagine o video durante l'intervallo selezionato.

Sensibilità PIR: alta, media, bassa

LED IR: Auto, Superfine, Economico

Time Lapse: Off/ON (opzionale da 5 secondi a 24 ore)

Se selezionata, la fotocamera scatterà automaticamente foto/video nell'ora selezionata, indipendentemente dal fatto che il sensore PIR abbia rilevato o meno un movimento. Nota: in questa modalità, la funzione PIR è ancora funzionante, la fotocamera scatterà foto/video nell'intervallo di tempo quando il sensore PIR rileva un movimento.

Orario di lavoro: spento/acceso

Quando si seleziona la modalità ON, la telecamera è attiva solo entro un determinato orario. Ad esempio: imposta l'ora di inizio alle 17:35 e l'ora di fine alle 7:25, la telecamera sarà operativa dalle 17:35 del giorno corrente fino alle 7:25 del giorno dopo. La fotocamera non verrà attivata e non scatterà foto/video al di fuori di questo periodo.

Setting



Dimensioni immagine: 2 M, 3 M, 5 M (consigliato), 8 M, 12 M, 16 M, 20 M, 30 M

Numero immagine: 1-10 foto.

Seleziona il numero di foto da scattare in successione. (Disponibile in modalità Foto)

Velocità dell'otturatore: 1/30, 1/20, 1/15



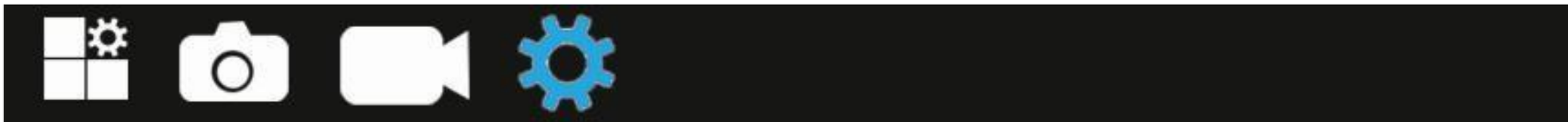
Dimensioni video: 360P, 480P, 720P, 1080P, 1296P

Durata video: 5-180 secondi

Specifica la durata di una registrazione video quando la videocamera viene attivata automaticamente. Il periodo di registrazione del video non sarà limitato nella modalità di configurazione.

Audio video: acceso/spento

Settaggi



Lingua: inglese, francese, spagnolo, portoghese, tedesco, italiano, cinese semplificato, cinese tradizionale, russo, giapponese.

Impostazioni predefinite: premere "OK" per ripristinare le impostazioni predefinite della fotocamera.

Formato: premere "OK" per formattare la scheda SD, tutti i file verranno eliminati dalla formattazione.

Data/Ora: consente di impostare giorno e ora

Formato orario: 24 ore/12 ore

Timbro della data: On/Off

Selezionare "ON" per stampare la data, l'ora, la temperatura, lo stato della batteria e il nome della fotocamera

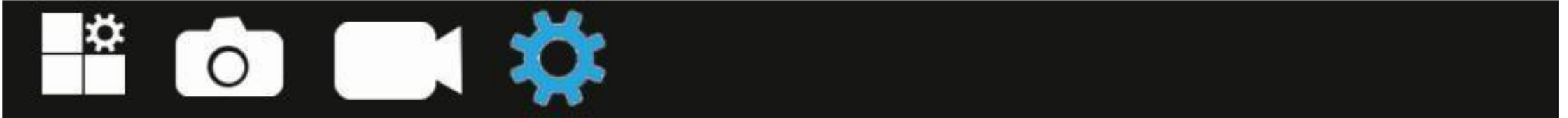
Nome telecamera: KW865WF (è possibile modificare il nome nelle impostazioni APP)

Il nome può essere una combinazione di 10 cifre, 26 lettere maiuscole e 26 lettere minuscole.

Impostazione password: off/on

Selezionare "On" inserirà una password di quattro cifre per proteggere la videocamera da accessi non autorizzati. Questa password deve essere inserita ogni volta che l'utente desidera aprire la telecamera.

Settaggi



Bluetooth: spento/acceso

SSID Wi-Fi:

Il nome può essere una combinazione di 10 cifre, 26 lettere maiuscole e 26 lettere minuscole. Ad esempio:

KW865WF

Password Wi-Fi:

Dovrai inserire la password WIFI sull'APP per connettere il telefono cellulare all'hotspot Wi-Fi della videocamera.

WIFI automatico disattivato: 1 minuto, 2 minuti, 3 minuti

Se la fotocamera attiva l'hotspot Wi-Fi, ma il telefono cellulare non si connette correttamente all'hotspot Wi-Fi entro il tempo selezionato, l'hotspot Wi-Fi verrà disattivato automaticamente e la fotocamera tornerà alla modalità ON/Configurazione.

Versione: puoi controllare la versione della tua fotocamera qui

Aggiornamento firmware Mcu

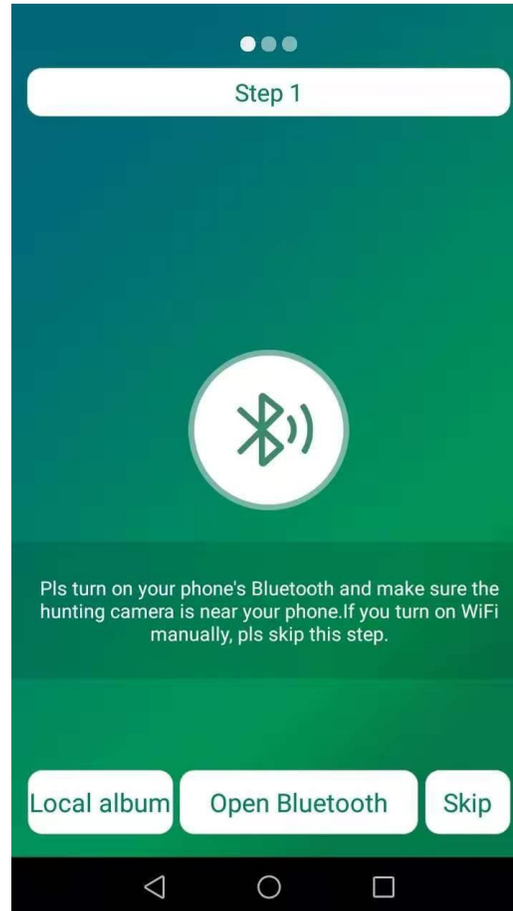
Funzione Wifi

WiFi APP connection Si prega di installare l'APP sul proprio dispositivo smartphone prima di utilizzare la funzione WIFI. Scarica e installa l'app da Google Play o dall'App Store cercando "Guard wifi" per sistema Android e sistema iOS.



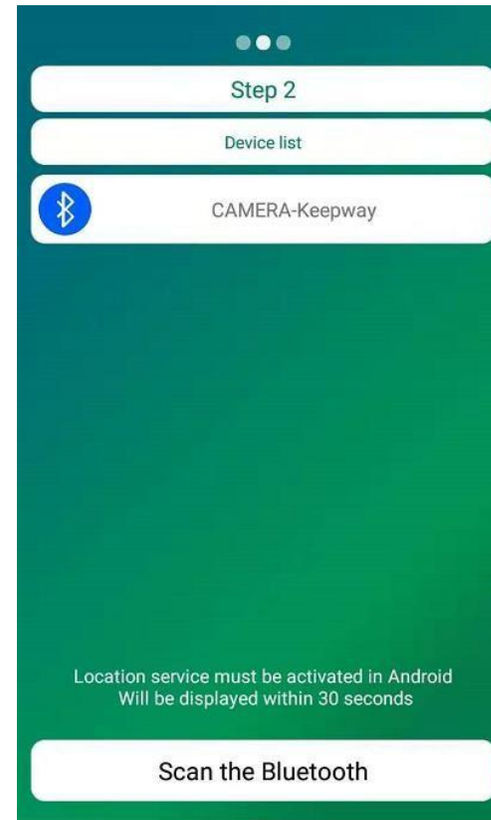
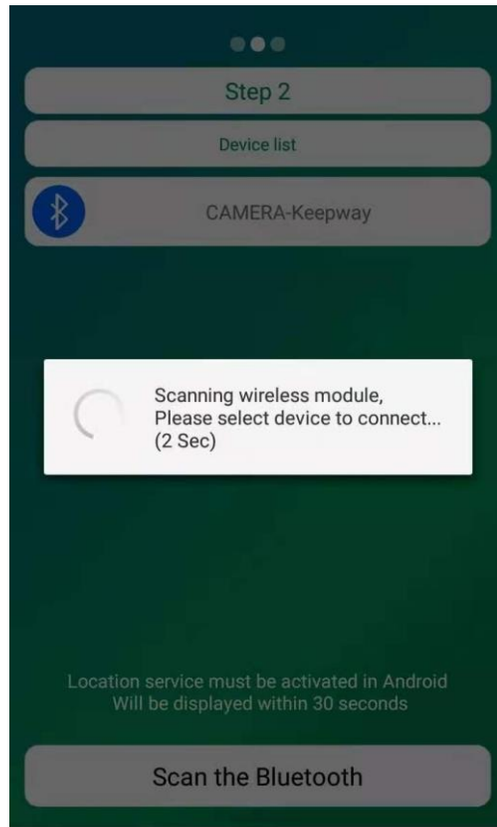
Collega il bluetooth

Fai scorrere l'interruttore della modalità della fotocamera su ON, quindi fai clic sull'APP (Guard wifi) sul tuo telefono cellulare e inserisci il PASSO 1 come nell'immagine sottostante.



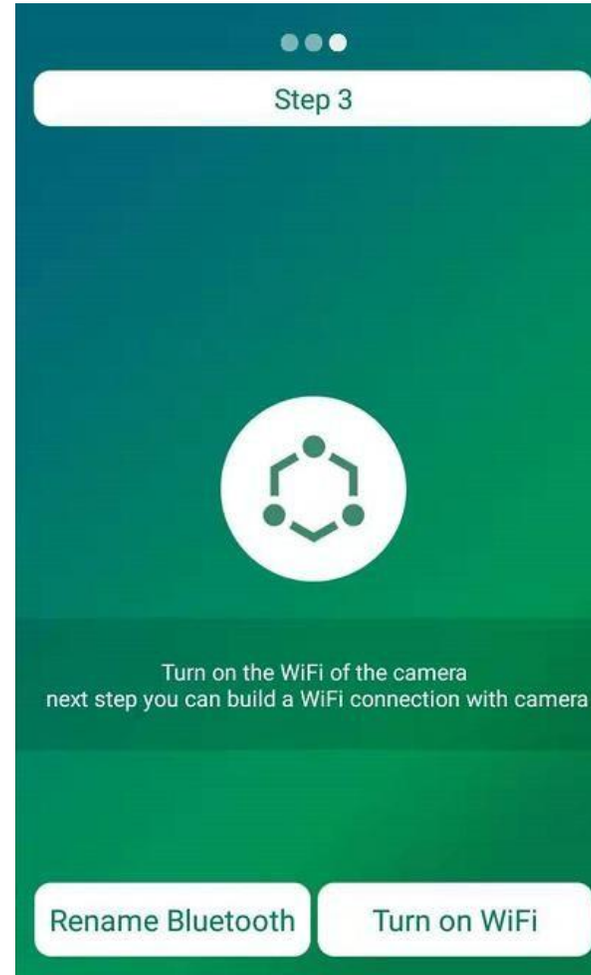
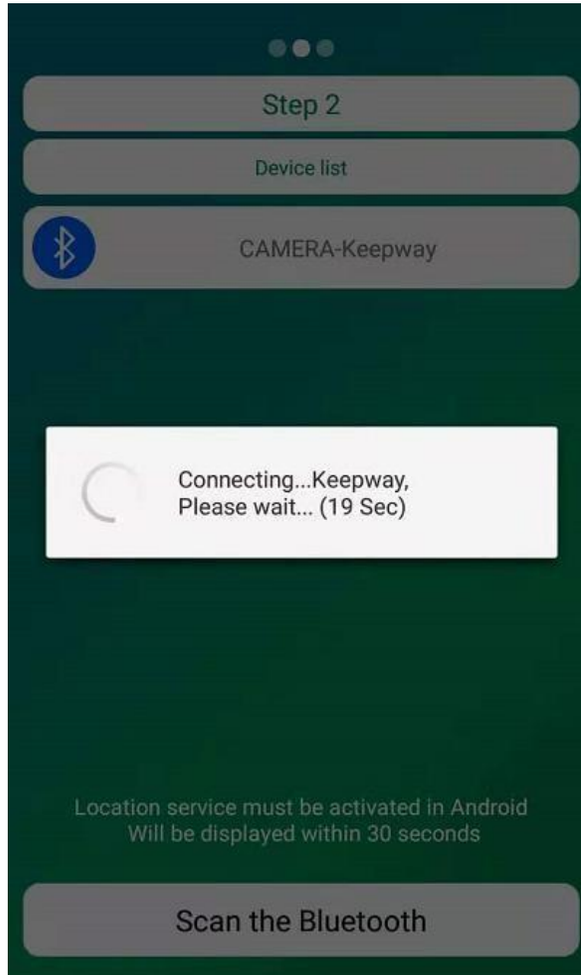
Funzione Wifi

1. Fare clic su "ALBUM LOCALE", l'utente può visualizzare, condividere, modificare le immagini/i video scaricati in precedenza.
2. Fare clic su "APRI BLUETOOTH", l'APP entrerà in "PASSAGGIO 2" e cercherà automaticamente il dispositivo Bluetooth.
3. I dispositivi Bluetooth cercati verranno visualizzati sotto l'"Elenco dispositivi" come sotto l'immagine.



Funzione Wifi

4. Fare clic sul dispositivo Bluetooth appropriato, l'APP si conetterà con il Bluetooth della fotocamera e mostrerà "connessione in corso...Keepway, attendere...".

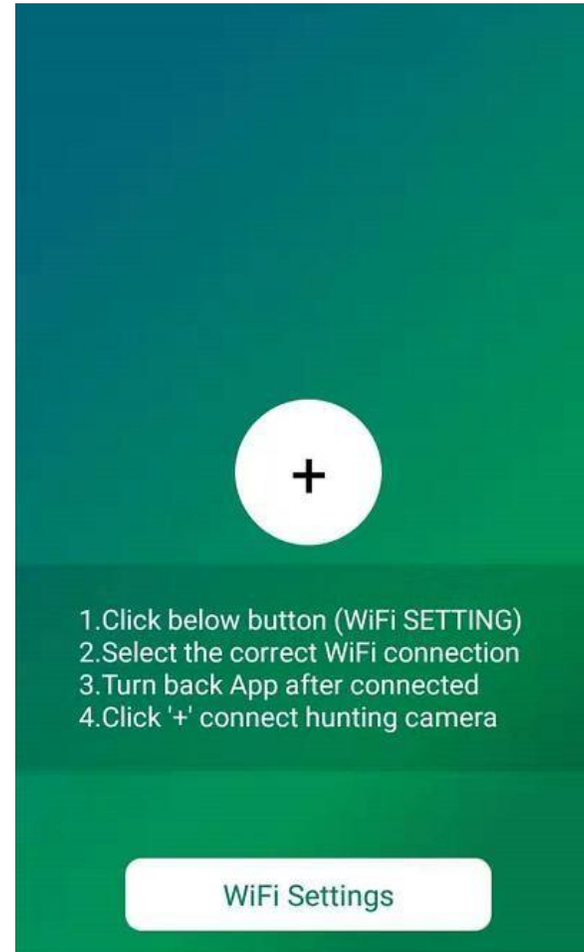


Wifi Function

5. You can click "Rename Bluetooth" to rename the bluetooth name (P-1), click "OK" to save new name. Or click "Turn on WiFi" to enter "WiFi Setting" (P-2)



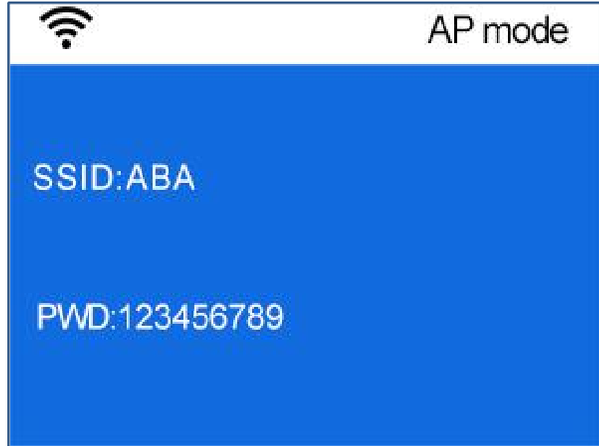
P-1



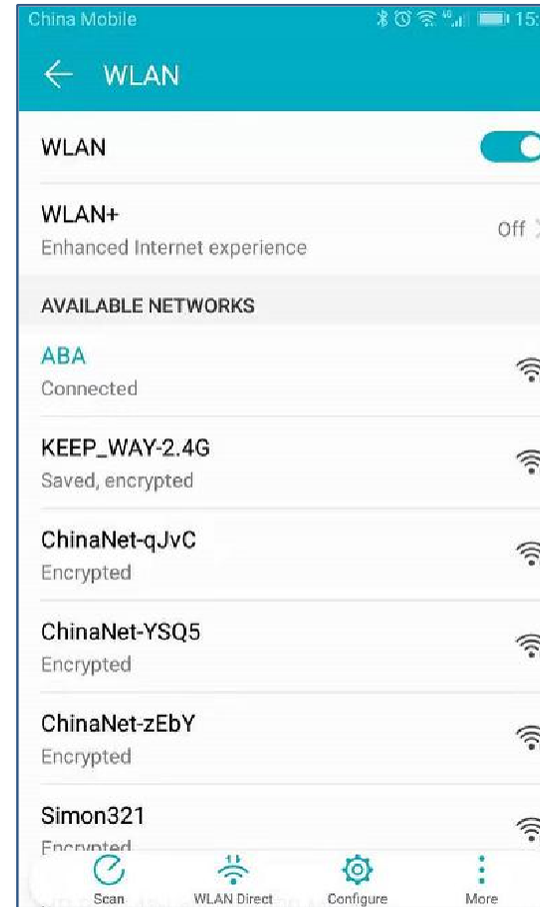
P-2

Funzione Wifi

6. Fai clic su "Impostazioni WiFi", la fotocamera riceverà un comando per attivare l'hotspot Wi-Fi e il display LCD mostrerà come nell'immagine sottostante (P-3), nel frattempo l'app passerà all'impostazione Wi-Fi come nell'immagine sottostante (P-4), connessi con l'hotspot e inserire la password che viene visualizzata sul display LCD.



P-3



P-4

Funzione Wifi

7. Quando la connessione Wi-Fi ha successo, il display dell'interfaccia della fotocamera viene mostrato come di seguito (P-5) e l'interfaccia APP mostrata come immagine P-6



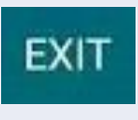
P-5



P-4

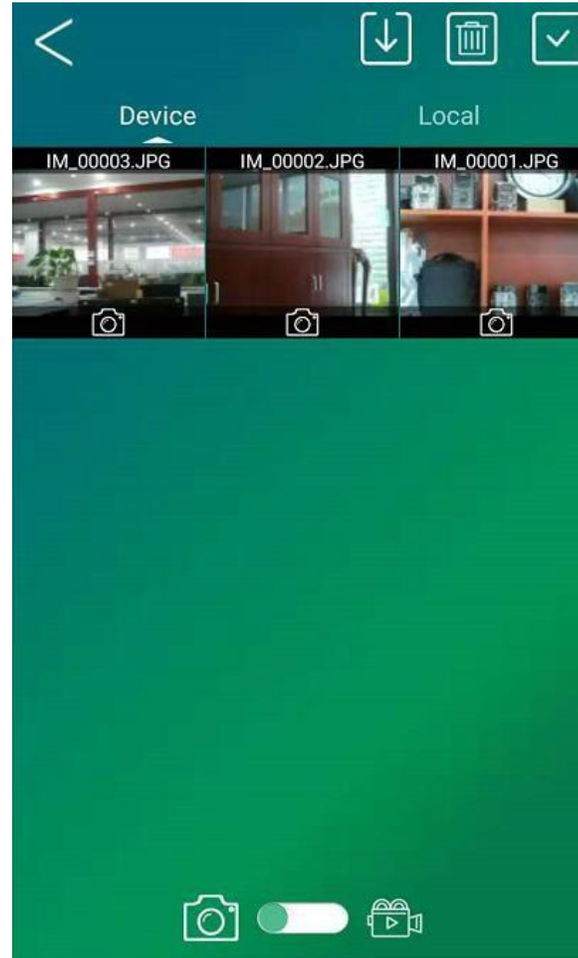
Funzione Wi-Fi

Funzioni delle icone nell'interfaccia APP:

1	Icon Function
	Switch to video mode
	Switch to camera mode
	Review pictures/Videos in camera
	Take picture/video by APP
	Setting camera's system by APP
	Exit the APP, mobile phone will disconnect with the camera, and camera will enter into ON mode.

Funzione Wifi

1. Fare clic sull'icona  per entrare nell'album come sotto l'immagine.



	Funzioni Icone
	Back
	Select the pictures/videos and click this icon to download pictures/video
	Select the pictures/videos and click this icon to delete pictures/videos. Note: Pictures/video can not be recovered after delete.
	Select all pictures/video.
	Switch between picture and video.

Funzione Wifi

2. Fare clic sull'icona



per accedere al menu di impostazione come di seguito, è possibile impostare qui il sistema della fotocamera.



Funzione Wifi

Esci Wi-Fi

Fare clic su "Esci" nell'APP per disconnettere il WiFi, dopo la disconnessione, la telecamera tornerà automaticamente alla modalità ON.

Premere il pulsante SINISTRO sulla fotocamera per uscire dal WiFi, quindi la fotocamera entrerà in modalità di configurazione o in modalità ON.

Quando il telefono è lontano dalla videocamera per più di 20 m, il Wi-Fi si disconnetterà e la videocamera tornerà in modalità ON.

MONTAGGIO e POSIZIONAMENTO

Montaggio

Altezza ottimale: 5-6,5 pollici (1,5-2 m) Distanza ottimale: 60 pollici (9 m) - 10 pollici (3 m)

Ci sono due modi per montare la camma: usando la cintura regolabile in dotazione o l'attacco per treppiede.

Utilizzo della cinghia regolabile: Spingere un'estremità della cinghia attraverso le due staffe sul retro della camma. Infilare l'estremità della cinghia attraverso la fibbia. Fissare saldamente la cintura attorno al tronco dell'albero tirando saldamente l'estremità della cinghia in modo che non rimangano allentamenti.

Utilizzo della presa per treppiede: la fotocamera è dotata di una presa all'estremità inferiore.

Test dell'angolo di rilevamento e della distanza

Per verificare se la camma è in grado di monitorare efficacemente l'area scelta, si consiglia di eseguire questo test per controllare l'angolo di rilevamento e la distanza di monitoraggio della camma. Per eseguire il test:

Commuta la cam in modalità ON.

Fai movimenti davanti alla telecamera in diverse posizioni all'interno dell'area. Prova diverse distanze e angoli dalla fotocamera.

Se la spia LED lampeggia, indica che la posizione può essere rilevata.

I risultati dei tuoi test ti aiuteranno a trovare il posto migliore dove montare e puntare la camma. L'altezza da terra per posizionare il dispositivo dovrebbe variare in base alla taglia dell'animale in modo appropriato. In generale, sono preferiti da 3 a 6 piedi. È possibile evitare potenziali falsi trigger dovuti a disturbi della temperatura e del movimento davanti alla telecamera non puntandola verso una fonte di calore o vicino a rami di alberi o cespugli (soprattutto nelle giornate ventose).

Specifiche tecniche

Model Number	KW865
Max Pixels	30M
Lens	Lens: f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=55°,HOV=42°
IR-Flash Range	36*940nm LEDS
Display Screen	2.4 inch HD Color Display;Mobile APP(Apple store and google play download)
Image Size	30M;20M;16MP;12M;8M;5M(Recomend);3M;2M
Video Size	1728*1296;1920*1080;1280*720;848*480;640*360;With Sound(H.264)
PIR Sensitivity	PIR with 4 sensitivity levels:High/ Normal/ Low/Auto
Response Time	Picture trigger: 0.4s;Video trigger: 1.0s
Triggering Interval	5sec-23Min 59sec programmable
Shooting Numbers	1-10 programmable
Video Length	5-180sec. programmable
Power Supply	8×AA recommended;DC6V External Power;
Operating Temperature	-20-60°C (Storage temperature:-30-70°C)
Operating Humidity	5%-90%
Memory Card	SD or SDHC Card, up to 128GB
Detection Range	25m
Operation	Day/Night

Specifiche tecniche

Triggering Interval	5sec-23Min 59sec programmable
Recovery Time	Less than 2.0s
Stand-by Time	18 months
Shutter Speed	1/10,1/15, 1/30.
Shooting Numbers	1-10programmable
Video Length	5-180sec. programmable
Stand-by Current	<75uA
Power Consumption	<140mA(500mA when IR-LED Lighted)
Programmable	Timed Scan;Temperature Display;Moon Display;Audio Video;White balance option
Camera Name	Input
User Interface	Mobile APP(apple store and google play download)
Interface	USB;SD card;
Security	Strap;1/4-20 attachment
Size	128x97.5x68.5mm
Operating Temperature	-20°C to 60°C
Operating Humidity	5%-90%
Security Authentication	FCC/CE/RoHs
Waterproof	IP67

Garanzia e servizi

GARANZIA

Modello _____

Matricola _____

Data di acquisto _____

Nome _____

Indirizzo _____

Telefono _____

STATO DELLA GARANZIA

Durante la garanzia, in caso di guasto dell'hardware causato dal prodotto stesso, forniremo un servizio di manutenzione gratuito per il cliente. La garanzia gratuita è per il primo anno. Se è necessaria una riparazione, è necessario offrire questa scheda di garanzia, si prega di occuparsi di questa scheda



Unified Communications

I sistemi di video sorveglianza possono essere utilizzabili per gli scopi consentiti per legge e normati dal regolamento europeo GDPR .Qualsiasi altro uso è da considerarsi illegittimo.

Aspetto e contenuti del presente documento possono essere parzialmente modificati senza preavviso.

Revisione del manuale 1.0 del 16/11/2022

Avvertimento

AVVISO FCC:

Nota: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera usi e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Avviso RF : Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione RF. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

Avvertimento:

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.