

GUIDA RAPIDA

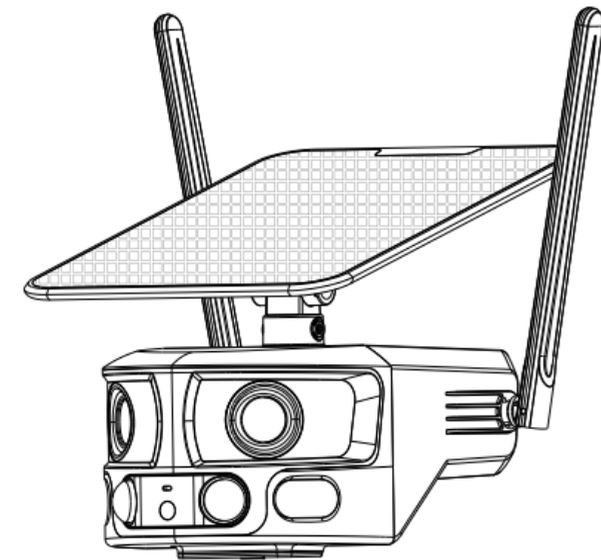
Telecamera panoramica solare con batteria a doppio obiettivo

4G



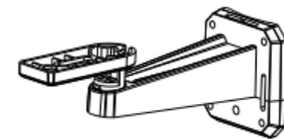
V1.0.3

1. Cosa è incluso

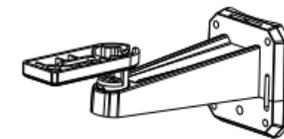


● Telecamera

● TIPO C
Cavo di ricarica



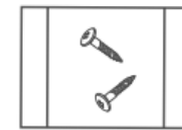
● Staffa per fotocamera



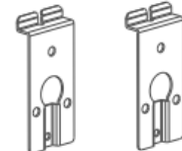
● Staffa per pannello solare



● Chiave esagonale

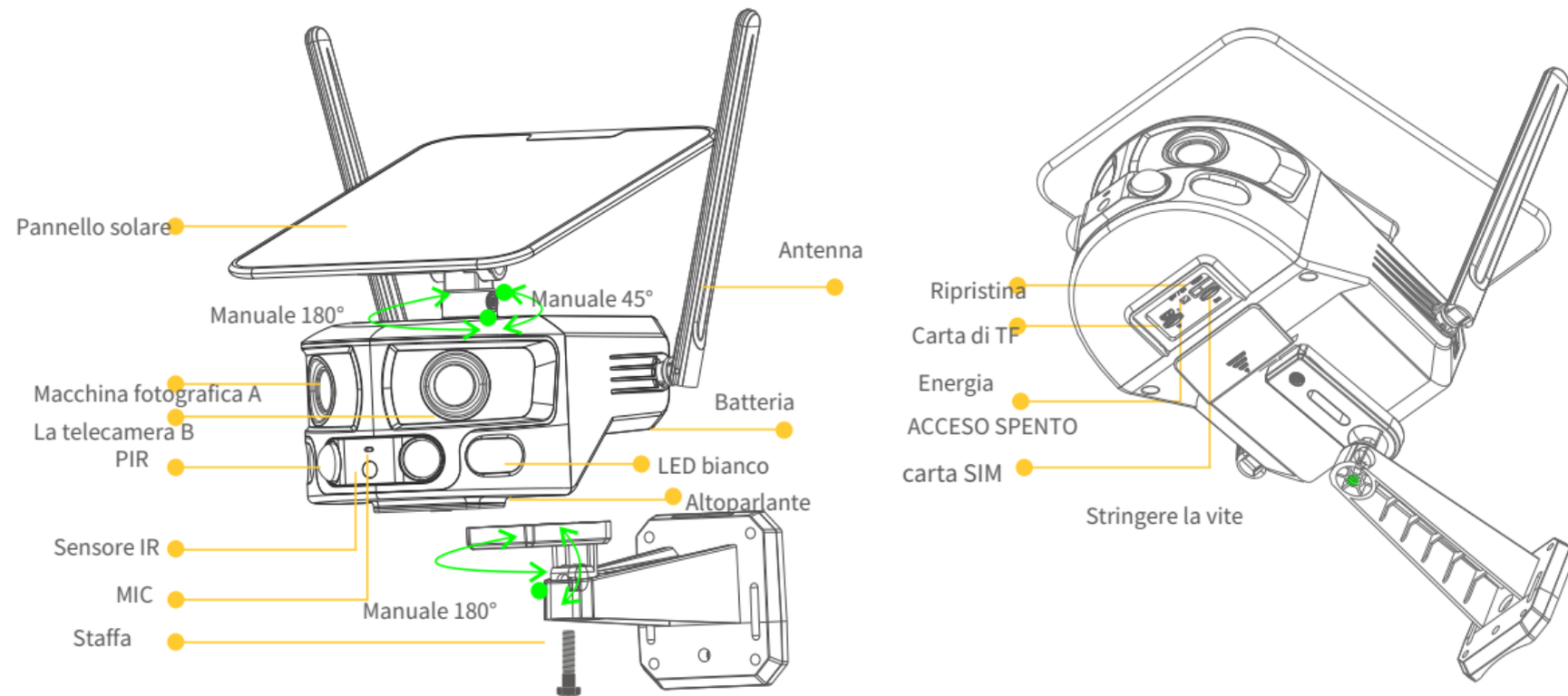


● Confezioni di viti



● Montaggio a parete
ferro

2. Panoramica del prodotto



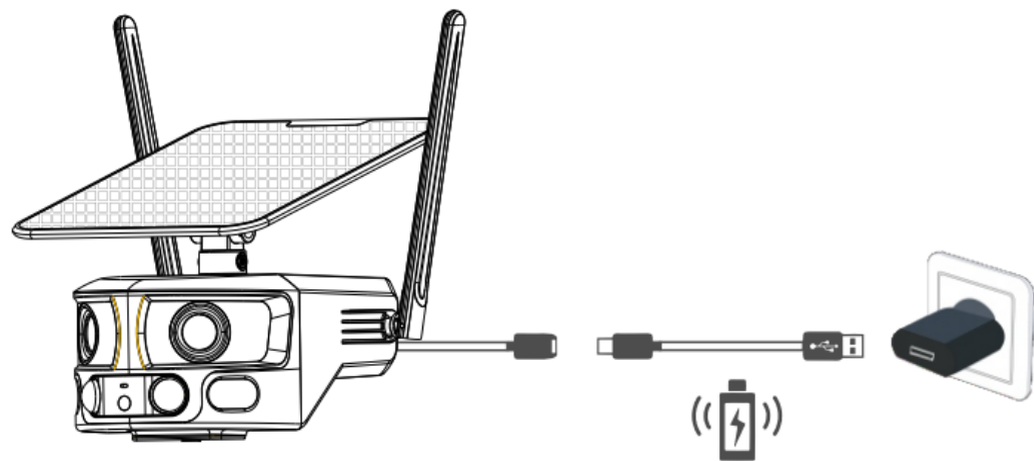
3. Scenari applicativi

Posizionare il pannello solare nella direzione della massima luce solare per ottenere energia continua. I due obiettivi grandangolari verranno uniti orizzontalmente senza soluzione di continuità, presentando un video di sorveglianza panoramico a 180 gradi, privo di cavi, con visione completa senza angoli ciechi.

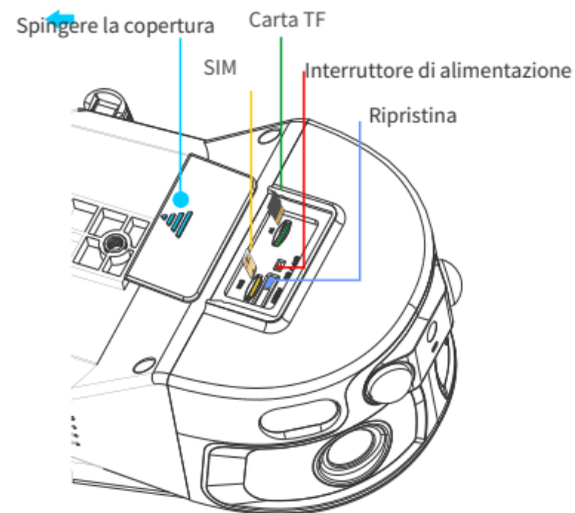


4. Istruzioni di avvio

- 1 Per un migliore utilizzo caricare la fotocamera preferibilmente per 10 ore prima dell'uso.



- 2 Collega il cavo di ricarica solare, accendi l'alimentazione, toccando e tenendo premuto il pulsante di ripristino per 5 secondi, pronto per adattarsi alla rete.



5. Scarica l'APP e registrati

1. Scarica l'APP

Scarica l'APP NIVEW da App Store (dispositivi IOS) o Google Play (dispositivi Android).



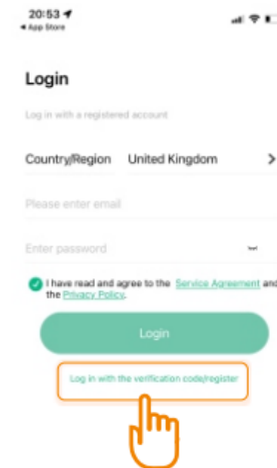
APP.NICEVIEWER.COM

Scansiona il codice QR o visita il sito web per scaricare l'APP.

2. Registrati

Per una migliore esperienza utente e protezione dell'apparecchiatura, suggeriamo al primo utente di scegliere la modalità codice di verifica per registrarsi, utilizzare l'e-mail per registrare il proprio account tramite APP e impostare la password per la propria riservatezza.

Account e password per accedere.



6. Configurazione e aggiunta di dispositivi WiFi

3. Aggiungi fotocamera Eseguire l'app, fare clic sull'angolo in alto a destra "+" per aggiungere.



4. Scegli Tipo di rete

Seleziona l'opzione 4G a destra.



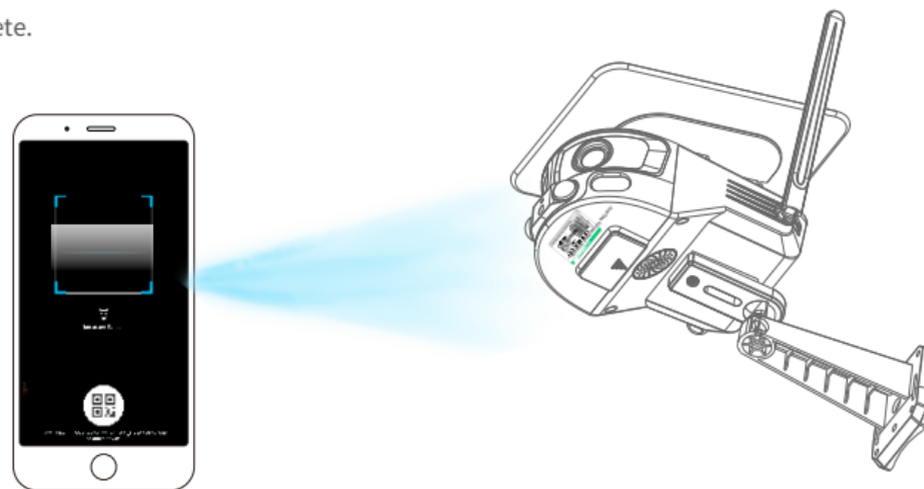
5. Conferma lo stato della fotocamera

Seguire le istruzioni per determinare se l'indicatore luminoso sulla parte anteriore della fotocamera lampeggia alternativamente in rosso e blu. Se l'indicatore lampeggia alternativamente in rosso e blu, è sufficiente fare clic su "Per connettersi".



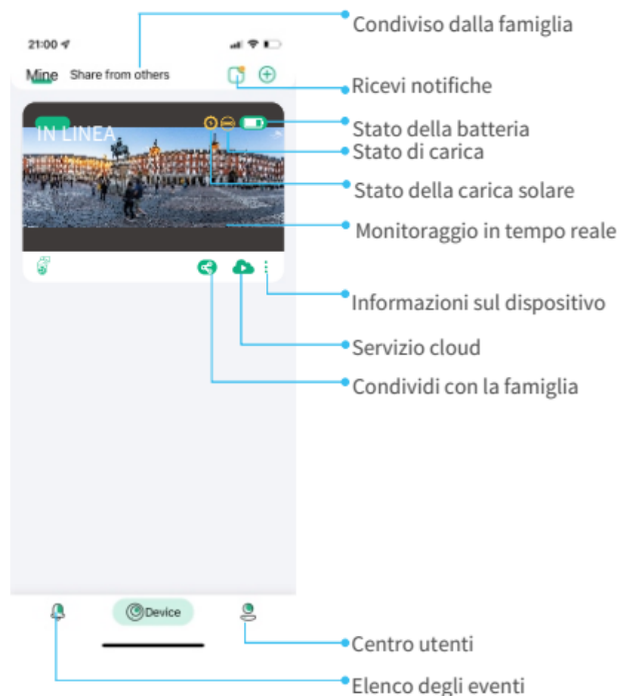
6. Scansione del codice QR per aggiungere dispositivi

Eseguire la scansione del codice QR sul telefono alla rete.



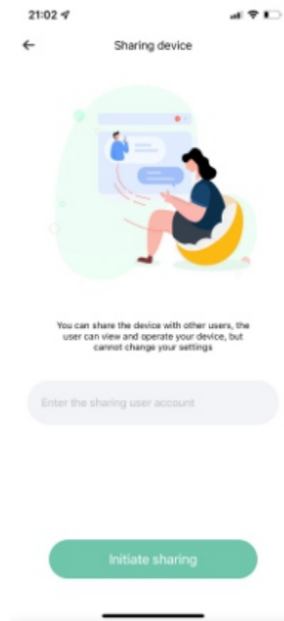
7. Istruzioni sulla home page dell'APP

7. Funzione home page



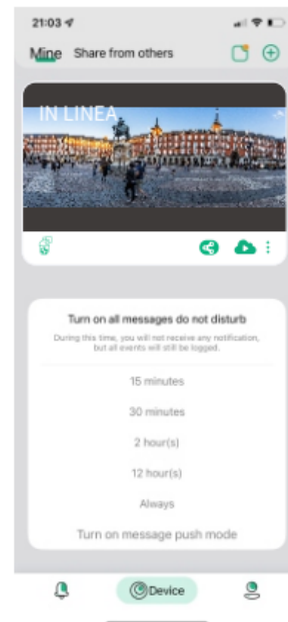
8. Funzione di condivisione

Dopo che la tua famiglia ha registrato l'account, fai clic su per dividerlo con loro.

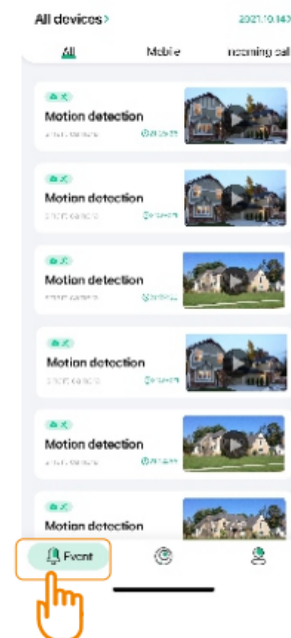


9. Modalità Non disturbare

Cliccare sull'icona per abilitare la modalità non disturbare. Sarà possibile selezionare il tempo.

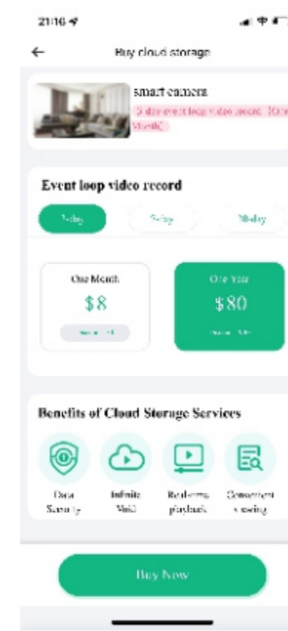


10. Visualizzazione dell'elenco eventi Fare clic su "Evento" nella parte inferiore della pagina per accedere all'elenco degli eventi per visualizzare l'elenco degli allarmi del dispositivo.



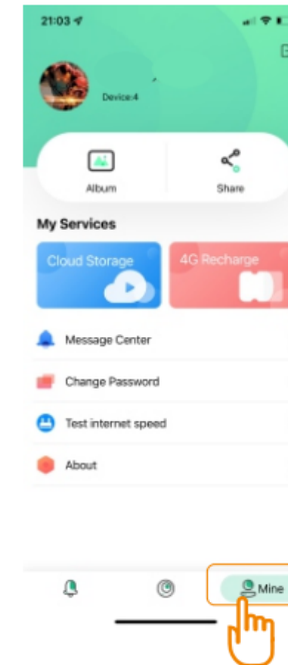
11. Servizio di archiviazione nel cloud

Clic nella home page per l'acquisto i pacchetti di archiviazione cloud.



12. Gestione delle informazioni sull'account

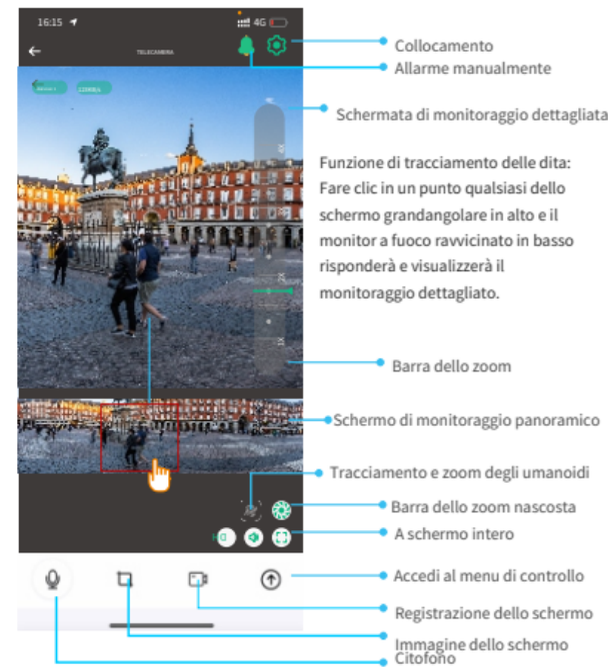
Fai clic su "Mio" nella parte inferiore della pagina per accedere alla pagina APP, puoi modificare la password di accesso e gestire tutte le funzioni.



8. Monitoraggio e riproduzione in tempo reale

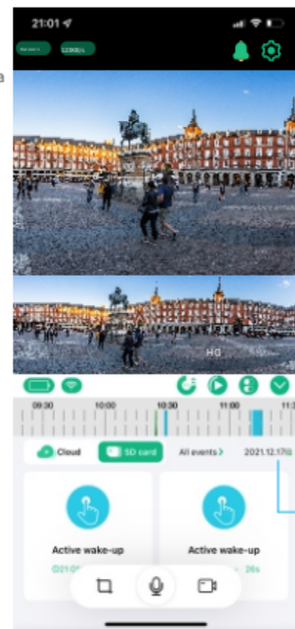
13. Monitoraggio in tempo reale

Fare clic sullo schermo nella home page per accedere al monitoraggio in tempo reale



14. Riproduzione video della scheda di memoria

Fare clic sul pulsante di riproduzione video nella home page del menu



1. La scheda TF è installata nella cover posteriore
2. La direzione di inserimento è quella dei punti di contatto verso l'alto
3. Se la scheda è inserita, ma non sono presenti video,

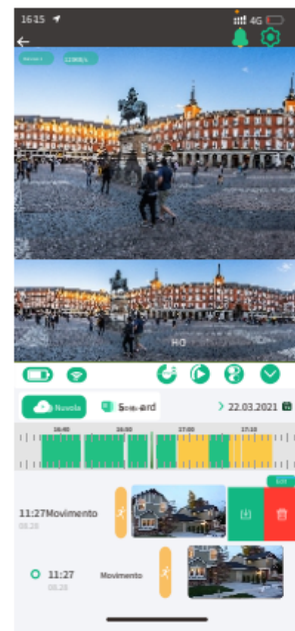
Seleziona il tempo di riproduzione, puoi regolare la precisione dell'asse temporale.

Selezione della data di riproduzione

Elenco eventi di registrazione

15. Riproduzione video di Cloud Storage

Fare clic sulla home page del pulsante del menu di controllo a comparsa per accedere alla riproduzione, selezionare la riproduzione dell'archivio cloud.

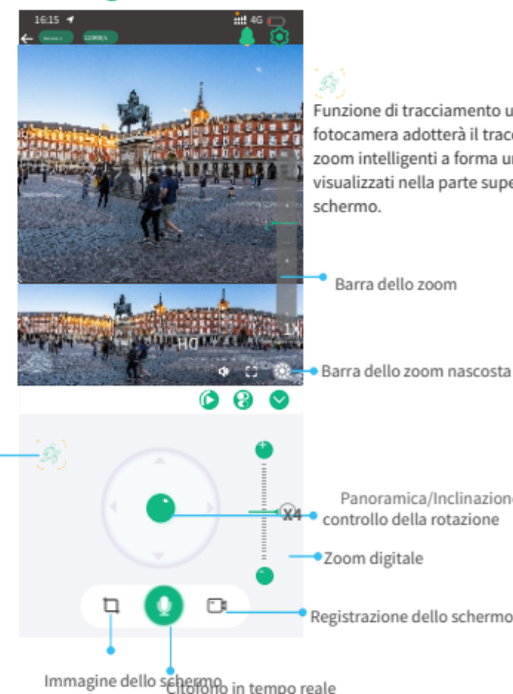


Fai clic su Modifica o scorri verso sinistra per scaricare o eliminare l'archivio cloud dati.

9. Istruzioni di controllo

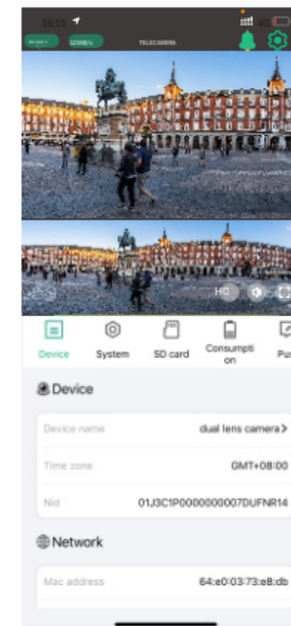
16. Controllo PTZ

Fare clic sul menu a comparsa per accedere alla pagina di controllo, fare clic su per controllare la telecamera PTZ.



17. Informazioni sul dispositivo

Clic per inserire le informazioni sul dispositivo, controllare la versione del firmware e aggiornare.

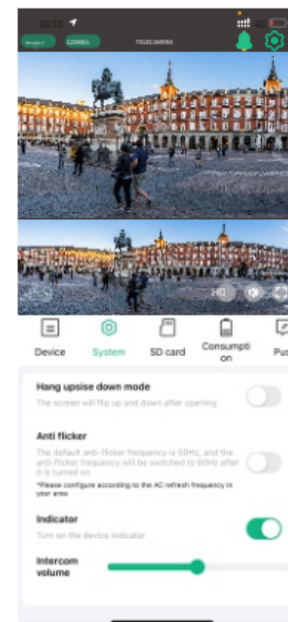


18. Impostazioni di sistema

Clic per accedere alle impostazioni rapide della fotocamera.

Clic per accedere alle impostazioni di sistema, modificare il file

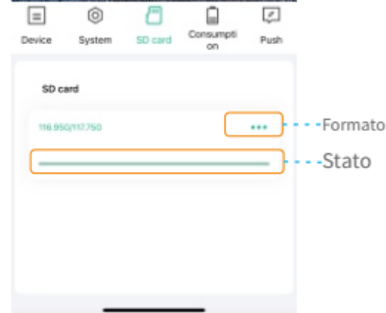
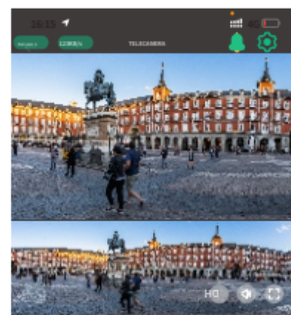
la modalità di visualizzazione della fotocamera e altre impostazioni di sistema.



10. Impostazioni di sistema

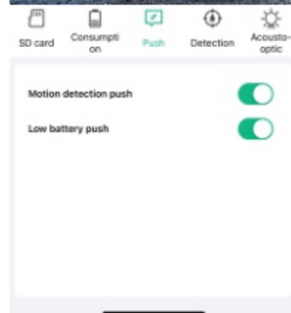
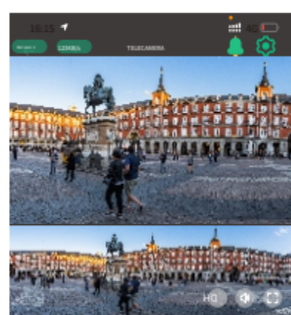
19. Impostazioni scheda di memoria

Clic  per accedere alle impostazioni della scheda di memoria, puoi controllarne lo stato di utilizzo e il formato.



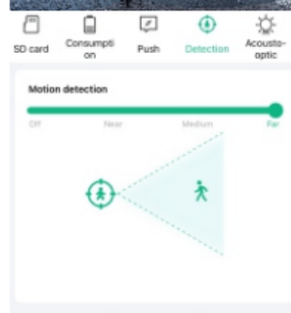
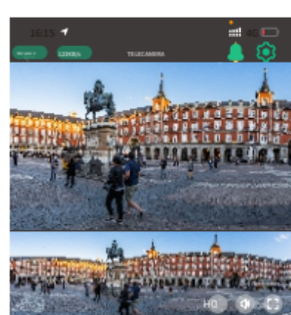
20. Impostazioni push avvisi

Clic  per accedere alle impostazioni push della fotocamera, seleziona le informazioni da accettare in base alle tue esigenze.



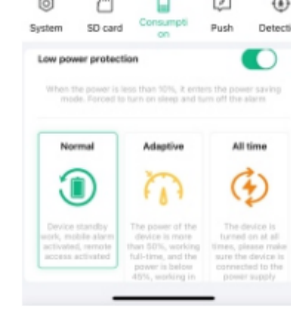
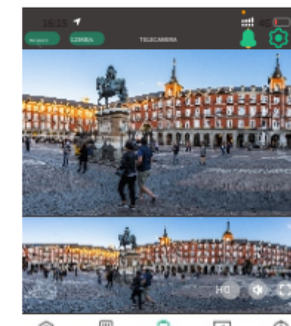
21. Impostazioni di rilevamento

Clic  per accedere al rilevamento del movimento della telecamera, è possibile impostare la sensibilità e la regolazione della distanza di rilevamento.



22. Consumo energetico

Clic  per accedere alla gestione energetica, selezionare l'utilizzo modalità in base all'ambiente e alle esigenze dell'utente, che può gestire meglio l'utilizzo della batteria.



Protezione a bassa potenza:

Si consiglia di attivare questa funzione. Quando la potenza della fotocamera è inferiore al 10%, la fotocamera spegne automaticamente il PIR e le altre funzioni che consumano energia.

 Modalità normale:

È la modalità di lavoro più efficiente e a risparmio energetico. Quando il telefono cellulare non viene monitorato a distanza, la fotocamera è in modalità standby. Quando passa un corpo umano, attiverà automaticamente l'allarme e la registrazione video e contemporaneamente verrà inviato all'APP mobile.

 Modalità adattiva:

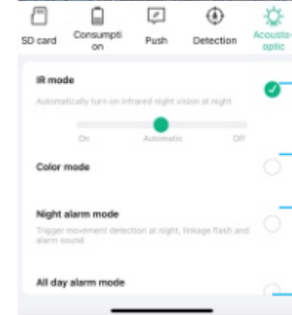
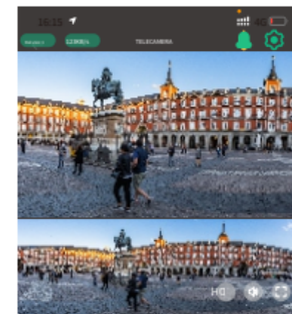
Quando la potenza è superiore al 50%, inizierà la registrazione a tempo pieno. Se inferiore al 45%, funzionerà in standby.

 Modalità tutto il tempo:

La fotocamera funziona sempre, assicurati di collegare l'alimentatore per caricarla in questa modalità.

23. Impostazioni audio e luce

Clic  per accedere alle impostazioni del suono e della luce della fotocamera, impostazione della modalità di funzionamento del led a infrarossi, delle luci bianche e dell'allarme.



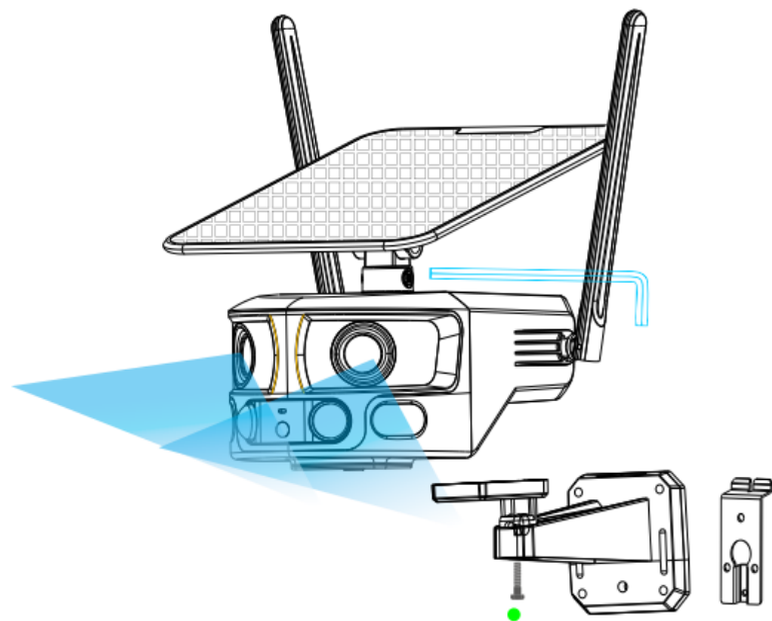
Controllo led infrarossi

Di notte le luci bianche sono accese, il video della fotocamera è a colori.

Di notte, quando passa l'uomo, le luci bianche lampeggiano e suonano l'allarme.

Modalità sveglia tutto il giorno, quando passa una persona, le luci bianche lampeggiano e suonano l'allarme.

11. Istruzioni per l'installazione a parete

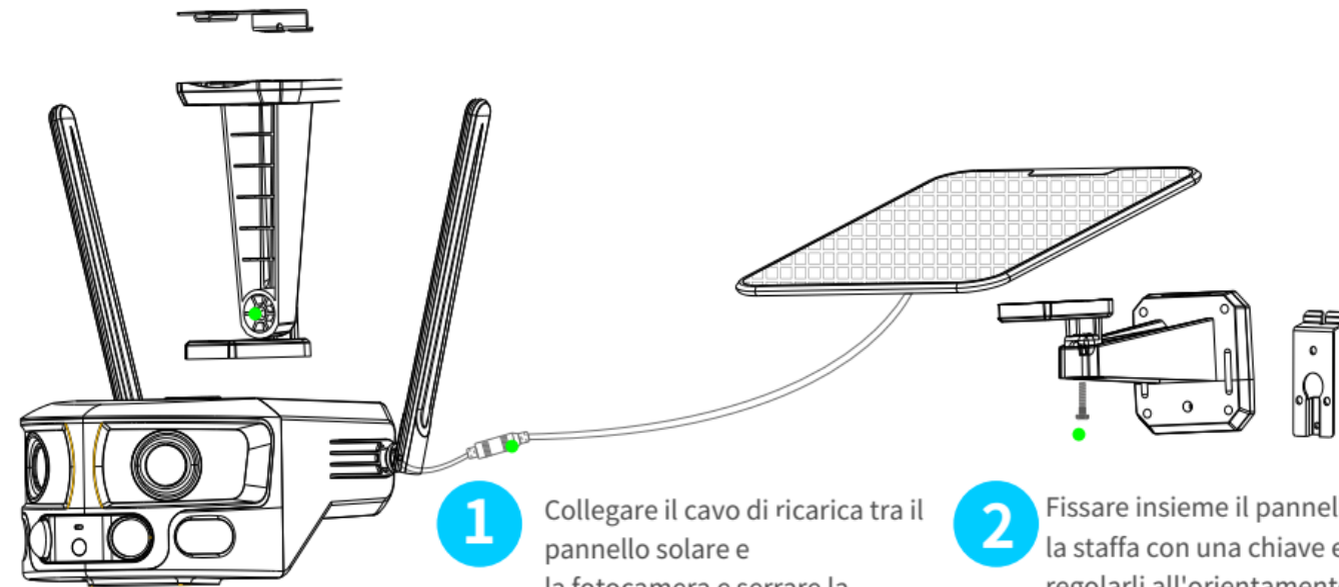


1 Fissare insieme il pannello solare e la staffa con una chiave esagonale e regolarli all'orientamento massimo della luce solare in base all'ambiente di installazione.



Il nodo di unione delle immagini del doppio obiettivo è a 2,5 metri di distanza dalla fotocamera. Prestare attenzione durante l'installazione.

12. Istruzioni per l'installazione a soffitto



1 Collegare il cavo di ricarica tra il pannello solare e la fotocamera e serrare la copertura impermeabile.

2 Fissare insieme il pannello solare e la staffa con una chiave esagonale e regolarli all'orientamento massimo della luce solare in base all'ambiente di installazione.