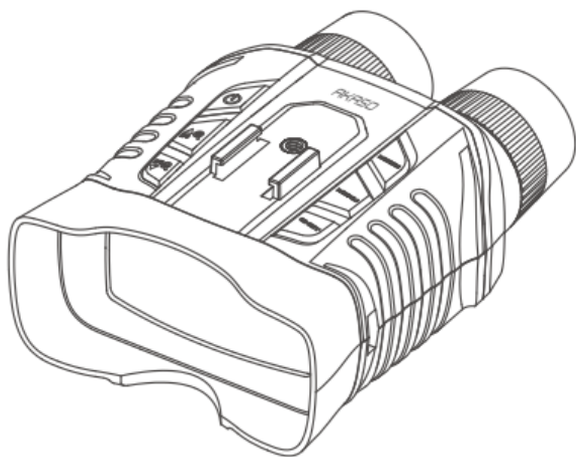


AKASO

OCCHIALI PER VISIONE NOTTURNA A COLORI

SEEMOR-200



MANUALE UTENTE

V1.0

Contenuto

Messaggi importanti -----	01	>>
1. Specifiche tecniche -----	02	>>
2. Lista di imballaggio -----	03	>>
3. I vostri occhiali per la visione notturna Seemor-200 -----	04	>>
4. Primo utilizzo -----	05	>>
4.1 Inserimento della scheda MicroSD-----	05	
4.2 Installazione della batteria-----	05	
4.3 Ricarica degli occhiali per visori notturni-----	05	
4.4 Installazione dei visori notturni-----	06	
5. Come iniziare -----	07	>>
5.1 Accensione e spegnimento-----	07	
5.2 Schermata di anteprima-----	07	
5.3 Panoramica del funzionamento dei pulsanti-----	08	
5.4 Commutazione della modalità colore-----	09	
5.5 Regolazione della lunghezza focale-----	09	
5.6 Utilizzo della funzione livello-----	10	
5.7 Uso del pulsante dell'otturatore-----	10	
6. Utilizzo dell'app AKASO AURA -----	12	>>
6.1 Scaricare l'applicazione AKASO AURA-----	12	
6.2 Collegamento all'app tramite Wifi-----	12	
6.3. Cattura con l'app-----	15	
6.4 Riproduzione di video sull'app-----	16	
6.5 Scaricare i video sull'app-----	17	
6.6 Aggiornamento del firmware sull'app-----	18	
7. Impostazione di Seemor-200 -----	22	>>
8. DOMANDE E RISPOSTE -----	27	>>
9. Contatto -----	28	>>

Messaggi importanti

Congratulazioni per i tuoi nuovi occhiali per la visione notturna AKASO! Devi essere entusiasta di usare i tuoi nuovi occhiali, ma ti preghiamo di dedicare un po' di tempo a familiarizzare con questo manuale prima, in modo da sfruttare al meglio le sue caratteristiche e utilizzarlo in sicurezza.

1. Questo dispositivo è uno strumento di precisione. Proteggilo da cadute o urti per evitare danni.
2. Conserva questo prodotto lontano da dispositivi o oggetti con forti campi magnetici o di potenza, come motori e magneti.
3. Conserva questo dispositivo lontano da oggetti taglienti e aree soggette a umidità.
4. Assicurati che questo dispositivo funzioni all'interno della sua gamma di temperature consigliata. Evita di lasciarlo a temperature alte o basse per lunghi periodi, poiché ciò può ridurre la durata.
5. Non caricare questo dispositivo per lunghi periodi di tempo. Tienilo lontano da bambini e animali domestici per prevenire incidenti.
6. Interrompi l'uso di questo prodotto se emette fumo, odori, cambia colore, si deforma o mostra altre anomalie.
7. Non tentare di smontare, riparare o modificare questo prodotto da solo.
8. Assicurati sempre che lo slot per la scheda o la porta di ricarica rimangano liberi da polvere o macchie per prevenire eventuali anomalie, come connessioni difettose.
9. Usa solo il cavo USB fornito. Evita di danneggiare o alterare il cavo USB e di sottoporlo a calore, tirate violente o piegature, poiché potrebbe causare pericoli di incendio o scosse elettriche.
10. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare o installare gli occhiali per la visione notturna e di conservarlo per future consultazioni. Può aiutarti a rispondere a qualsiasi domanda o risolvere eventuali difficoltà che potresti incontrare durante l'uso di questo prodotto



1. Specifiche tecniche

Nome del prodotto	Seemor-200
Dimensioni	16.2*12*6.9 cm
Peso	500 g
Zoom	16 x
Wifi	Wifi 2.4G
Formato video e codifica	MP4 / H.265
Risoluzione video	4K / 2K
Modalità colore	Modalità AI a colori e modalità a infrarossi
Sensore	CMOS 1/1,79
FOV	D17.5°, H14°, V11°
Lente	F1.2
Schermo	LCD da 3 pollici 800*480
Numero di microfoni	1
Giroscopio	6 assi
Bussola	Supporto
Capacità della batteria	3250 mAh
Tempo di esecuzione	4 ore per batteria. Nota: la durata effettiva della batteria può variare in base all'ambiente e all'utilizzo.
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 60°C
Porta USB	Tipo-C
Capacità di memoria	Fino a 512G
WDR	Supporto



2. Lista di imballaggio



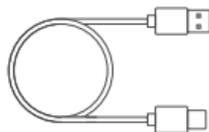
Seemor-200 × 1



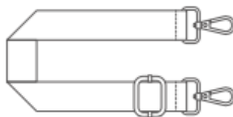
Batteria × 2



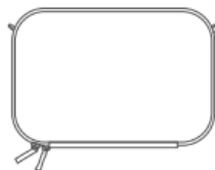
Caricabatterie × 1
(opzionale)



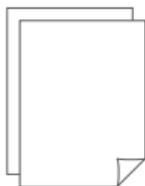
Cavo di ricarica
Type-C × 1



Cinghia da collo × 1



Custodia per il
trasporto × 1

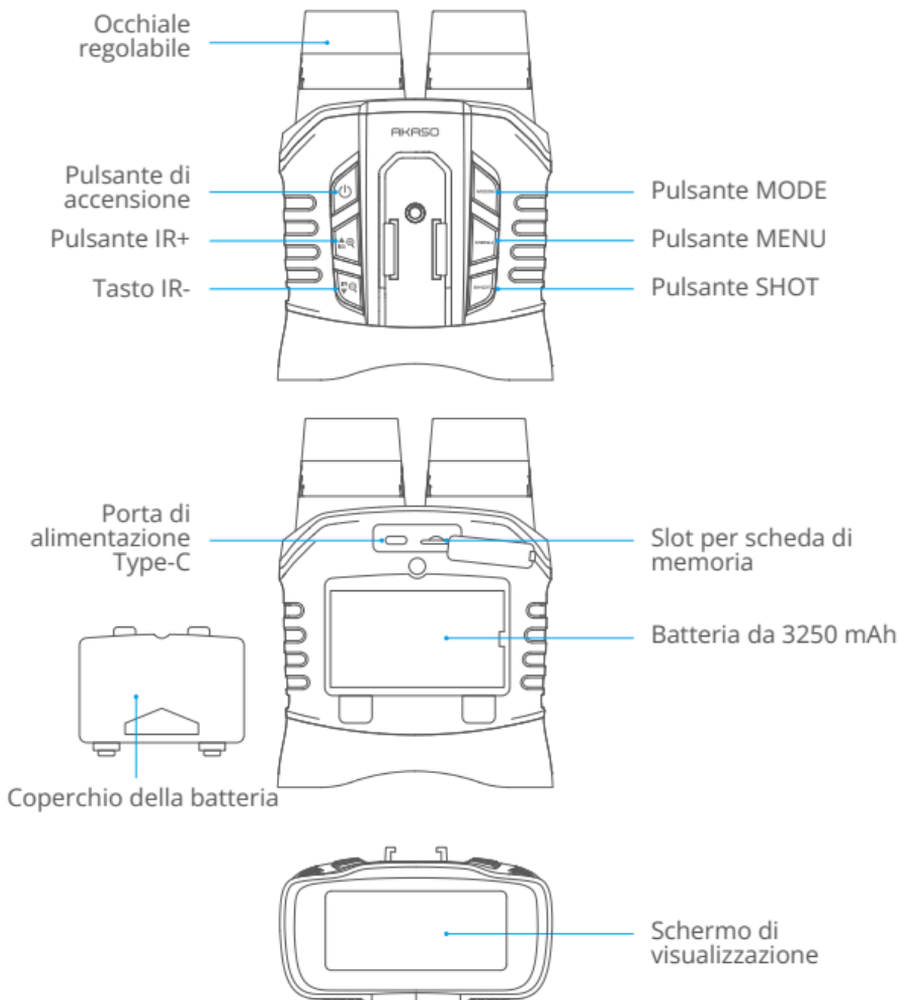


Manuale d'uso × 1

Nota: il cavo serve solo per la ricarica.



3. I vostri occhiali per la visione notturna Seemor-200



Nota: Assicurarsi sempre che il coperchio USB in silicone sia ben chiuso per evitare perdite dopo la ricarica o l'inserimento della scheda di memoria.

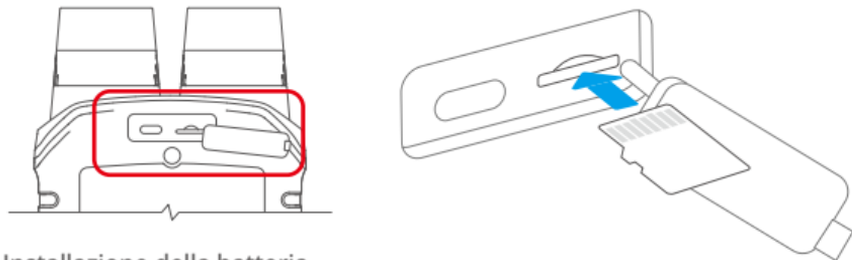


4. Primo utilizzo

4.1 Inserimento della scheda MicroSD

Per inserire la scheda di memoria, premere prima la fibbia del coperchio di ricarica per rivelare lo slot della scheda di memoria, quindi inserire la scheda di memoria nell'orientamento mostrato e chiudere il coperchio.

Nota: Assicurarsi di spegnere il dispositivo prima dell'installazione.



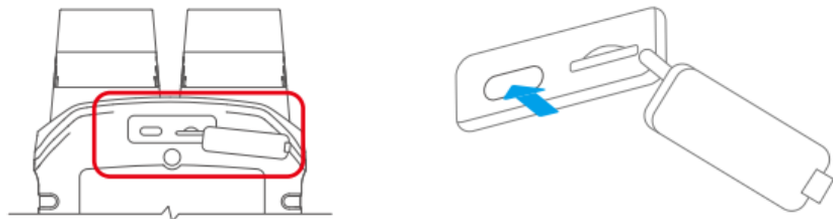
4.2 Installazione della batteria

Premere le fibbie del coperchio della batteria per rivelare lo slot della batteria, quindi inserire la batteria nel suo slot e chiudere correttamente il coperchio della batteria.

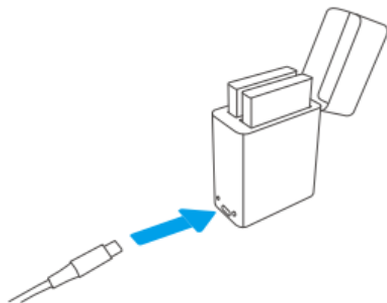
4.3 Ricarica degli occhiali per visori notturni

Per ricaricare gli occhiali, premere la fibbia del coperchio di ricarica per rivelare la porta di alimentazione Type-C. Collegare il cavo di ricarica Type-C alla porta, quindi collegare gli occhiali a una presa USB o a una porta USB di un computer.

Nota: La luce dell'indicatore degli occhiali lampeggerà durante la ricarica e rimarrà fissa quando completamente carica. Se si preferisce non avere l'indicatore visibile, è possibile disabilitarlo facilmente nelle impostazioni di sistema. Tuttavia, l'indicatore lampeggerà ancora durante la ricarica anche quando gli occhiali sono spenti, indipendentemente dall'impostazione "Indicatore luminoso".



È inoltre possibile caricare la batteria separatamente utilizzando il caricabatterie. Questo consente di sostituire la batteria scarica con una completamente carica, garantendo una cattura ininterrotta e soddisfacendo le esigenze di utilizzo prolungato.

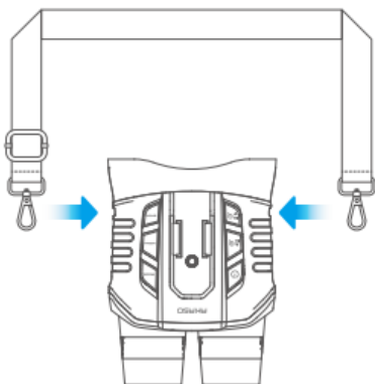


Suggerimento: Assicurarsi di inserire la batteria nel caricabatterie come illustrato; la luce dell'indicatore del caricabatterie sarà rossa durante la ricarica e diventerà blu quando completamente carica; è possibile acquistare delle batterie di riserva.

4.4 Installazione degli occhiali per visione notturna

È possibile appendere gli occhiali al collo. Per fare questo, basta attaccare il laccio per il collo fornito ai due piccoli ganci sugli occhiali e indossarli intorno al collo per un'osservazione ravvicinata.

Suggerimento: Assicurarsi che il laccio sia saldamente attaccato agli occhiali per evitare cadute accidentali o danni.



È inoltre possibile montare gli occhiali per visione notturna in diversi luoghi utilizzando accessori compatibili grazie ai due dadi da 1/4 di pollice. Questo consente di liberare la creatività per catturare qualsiasi momento degno di essere immortalato.

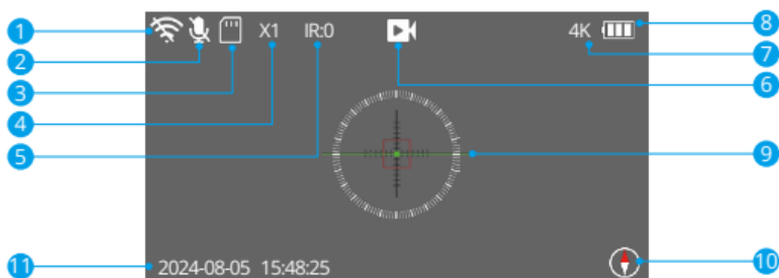
5. Come iniziare

5.1 Accensione e spegnimento

Con gli occhiali per visione notturna spenti, tenere premuto il pulsante di accensione per due secondi per accendere il dispositivo. Con gli occhiali per visione notturna accesi, premere il pulsante di accensione per spegnere il display; tenere premuto il pulsante di accensione per due secondi per spegnere il dispositivo.

Suggerimento: Premere il pulsante di accensione quando la batteria è stata appena installata accende anche il dispositivo.

5.2 Schermata di anteprima



- | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------|
| 1 Wifi | 5 IR (0~7) | 9 Livello |
| 2 Registrazione audio | 6 Registrazione audio | 10 Bussola |
| 3 Scheda di memoria | 7 Risoluzione corrente | 11 Data e ora |
| 4 Livello di zoom | 8 Stato della batteria | |

Nella schermata di anteprima, premi il pulsante SHOT per avviare la registrazione del video. Il tempo di registrazione verrà visualizzato nella parte superiore dello schermo. Per interrompere la registrazione, premi nuovamente il pulsante SHOT. Il file video verrà automaticamente salvato nell'album del dispositivo, che può essere visualizzato tramite **Impostazioni di sistema** → **Album**.





Suggerimenti:

- ① Quando l'impostazione del livello è disattivata, l'icona della croce scomparirà.
- ② Quando l'impostazione della bussola è disattivata, l'icona della bussola scomparirà.
- ③ Impostare la risoluzione video riavvierà il dispositivo.

5.3 Panoramica del funzionamento dei pulsanti

<p>Pulsante di accensione</p> 	<p>Spegnimento: Tenere premuto per 2 secondi per accendere il dispositivo. Con una sola pressione non si attiva alcuna operazione.</p> <p>Accensione: Tenere premuto per 2 secondi per accendere il dispositivo; premere per accendere il display.</p>
<p>Pulsanti IR+ /IR-</p> 	<p>In modalità IR, tenere premuto per 2 secondi per regolare il valore IR da 0 a 7; premere per regolare il livello di zoom da 1 a 16.</p> <p>Con la modalità IR disattivata, utilizzarli come pulsanti di salita e discesa.</p>
<p>Pulsante MENU MENU</p>	<p>Premere per entrare o uscire dalla schermata del menu.</p> <p>Premere per passare dalla modalità video a quella foto.</p>
<p>Pulsante MODE MODE</p>	<p>Tenere premuto per passare dalla modalità AI a colori a quella IR in bianco e nero.</p>
<p>Pulsante SHOT SHOT</p>	<p>Premere per avviare o interrompere la registrazione/scattare una foto/confermare.</p>

5.4 Commutazione della modalità colore

Il Seemor-200 offre modalità AI a colori pieni e infrarossi in bianco e nero. Passando tra le due modalità, il Seemor-200 può non solo adattarsi a una vasta gamma di condizioni di illuminazione, ma anche migliorare l'esperienza visiva per l'utente. Con la modalità AI a colori pieni abilitata, il Seemor-200 può ripristinare il 99% dei colori, permettendo di catturare video con una nitidezza sorprendente e colori autentici, anche in condizioni di scarsa illuminazione o in completa oscurità. Con la modalità IR in bianco e nero abilitata, è possibile tenere premuto il pulsante IR+ o IR- per regolare la quantità di luce che entra nella luce di riempimento IR da 0 a 7. Scegliere l'opzione "0" indica che la luce di riempimento IR è spenta.

È inoltre possibile regolare la luminosità dello schermo LCD in condizioni di retroilluminazione per una migliore chiarezza. Le opzioni includono Bassa, Media (predefinita) e Alta.



5.5 Regolazione della lunghezza focale

La rotella di messa a fuoco è progettata con una funzione rotabile per la messa a fuoco manuale. Questo consente di regolare la lunghezza focale in base alla posizione di osservazione, garantendo una chiarezza visiva ottimale.

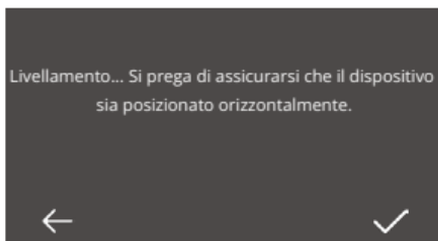
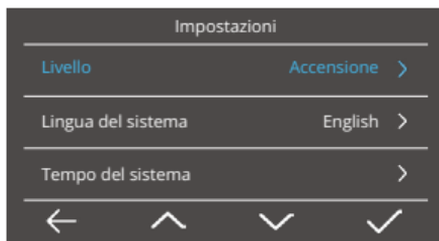
Suggerimento: È possibile premere il pulsante IR+ o IR- per regolare la lunghezza focale sia in modalità AI a colori pieni che in modalità IR in bianco e nero.

5.6 Utilizzo della funzione livello

La funzione di livello garantisce l'allineamento accurato degli occhiali per visione notturna, aiutando a mantenere la stabilità e l'allineamento, specialmente in condizioni di scarsa illuminazione. Per utilizzare questa funzione, seguire i passaggi seguenti:

- ① Posizionare gli occhiali per visione notturna orizzontalmente prima di livellarli.
- ② Premere il pulsante MENU per accedere alla schermata delle impostazioni di sistema.
- ③ Premere il pulsante IR- per individuare l'opzione "Livello".
- ④ Premere il pulsante SHOT per entrare nella schermata delle impostazioni e selezionare l'opzione "Accensione".
- ⑤ Premere il pulsante SHOT per completare il processo di calibrazione del livello.
- ⑥ Premere il pulsante MENU per tornare alla schermata di anteprima.

Suggerimento: Con questa funzione attivata, l'icona della livella apparirà sullo schermo per rilevare l'inclinazione del dispositivo, mentre l'icona della Bussola scomparirà. Se noti problemi di orientamento, vai alle impostazioni di sistema per ricalibrare manualmente l'inclinazione.



5.7 Uso del pulsante dell'otturatore

Il Seemor-200 si accende in modalità Video per impostazione predefinita. In modalità Video, premere il pulsante SHOT sul dispositivo per avviare la registrazione del video per la durata impostata. Per interrompere la registrazione, premere nuovamente il pulsante SHOT.

Per scattare una foto, passare alla modalità Foto premendo il pulsante MODE, quindi premere il pulsante SHOT per completare il processo di acquisizione della foto.

I file video e foto verranno salvati nella cartella corrispondente. Per visualizzare questi file, premere il pulsante MENU per accedere alle Impostazioni di sistema del dispositivo → Album. È anche possibile scegliere di eliminare i file che non piacciono.

Suggerimento: i file eliminati non possono essere recuperati.

6. Utilizzo dell'app AKASO AURA

L'app AKASO AURA funziona con gli occhiali per visione notturna Seemor-200 per offrire una migliore esperienza utente. Una volta che hai collegato l'app al tuo Seemor-200 tramite il Wifi integrato, puoi visualizzare lo stato in tempo reale del dispositivo, visualizzare in anteprima e scaricare i video o le foto registrati utilizzando il tuo telefono. Puoi anche controllare il tuo Seemor-200 per catturare tramite l'app del telefono.

6.1 Scaricare l'applicazione AKASO AURA

Per sincronizzare il tuo Seemor-200 con l'app, scarica l'app AKASO AURA dall'App Store (iOS) o da Google Play (Android) cercando "AKASO AURA".

6.2 Collegamento all'app tramite Wifi

Segui i passaggi seguenti per collegare il tuo Seemor-200 all'app AKASO AURA.

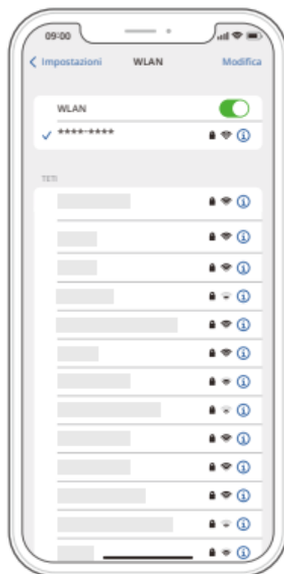
- ① Accendi il Wifi del dispositivo. Per fare questo, premi il pulsante MENU per accedere alla schermata delle impostazioni di sistema, quindi premi il pulsante IR- fino a trovare l'opzione Wifi Hotspot e premi il pulsante SHOT per entrare nella schermata Wifi (vedi Figura 2). In questa schermata, premi nuovamente il pulsante SHOT per attivare il Wifi. Il dispositivo entrerà in modalità Wifi e mostrerà le informazioni Wifi (vedi Figura 3).

Suggerimento: Quando il dispositivo è in modalità Wifi, puoi premere il pulsante MENU per uscire dalla schermata Wifi.

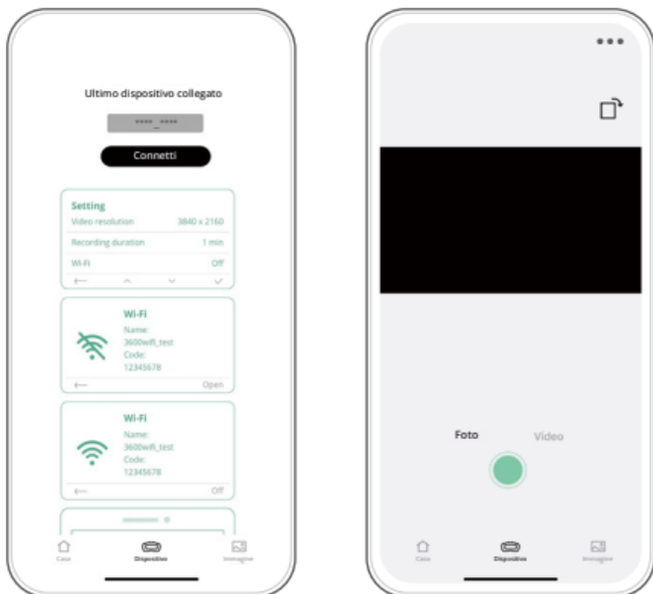


- ② Connetti il Wifi del dispositivo. Per fare questo, entra nella pagina delle impostazioni Wifi del tuo telefono, trova il SSID Wifi nell'elenco e toccalo, quindi inserisci la password: 12345678 per la connessione.

Suggerimento: Una volta connesso il Wifi del dispositivo, apparirà una notifica "Nessuna connessione Internet" o "Sicurezza debole" poiché i dati del tuo telefono sono sospesi. Puoi ignorarla e continuare la connessione dell'app.



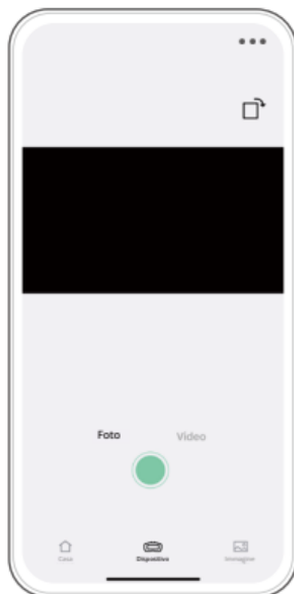
- ③ Connetti all'app. Per fare questo, apri l'app AKASO AURA sul tuo telefono e tocca l'opzione "Connect" per connetterti. Il tuo Seemor-200 è connesso con successo all'app.



Nota: Toccare l'opzione "Connect" prima di connettere il Wifi del dispositivo reindirizzerà alla pagina delle impostazioni del tuo telefono per la connessione Wifi.

6.3. Cattura con l'app

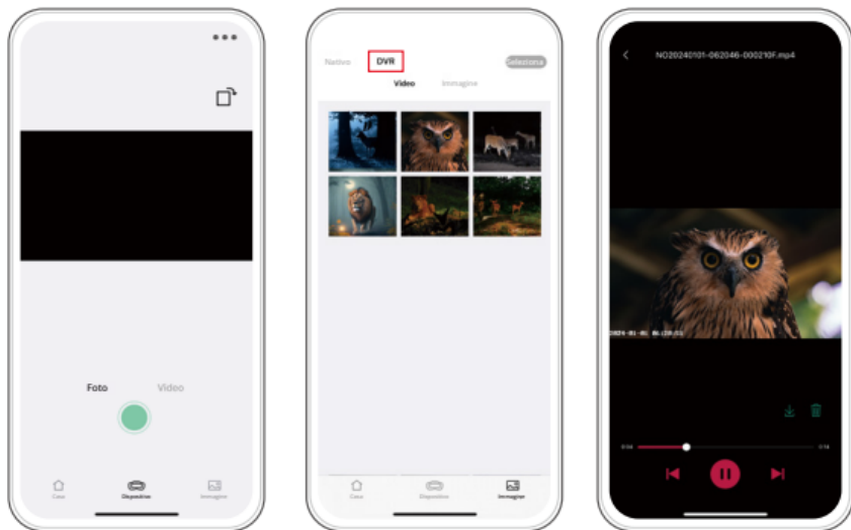
Nella schermata di anteprima dell'app, tocca "Video" o "Photo" per entrare in modalità Video o Foto. In modalità Video o Foto, tocca l'icona verde dell'otturatore per registrare video o scattare una foto. Per interrompere la registrazione in modalità Video, tocca nuovamente l'icona dell'otturatore.



Nota: Durante la registrazione di un video, l'icona REC apparirà sulla schermata di anteprima e lampeggerà per indicare la durata della registrazione.

6.4 Riproduzione di video sull'app

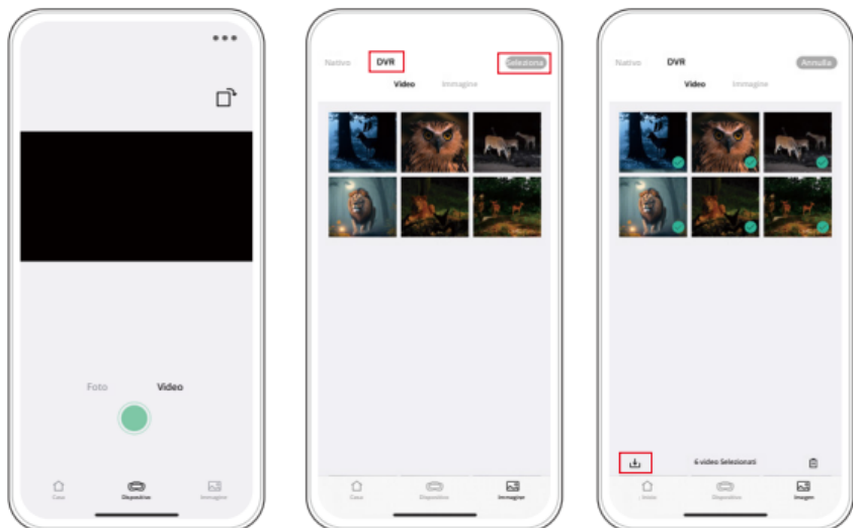
- (1) Tocca l'icona dell'Album nell'angolo in basso a destra per entrare nella schermata di riproduzione, quindi tocca "DVR" per visualizzare tutte le foto e i video catturati dal tuo Seemor-200.
- (2) Scegli il video o la foto che vuoi riprodurre, toccalo a schermo intero e verrà riprodotto. Se desideri eliminare questo file, tocca semplicemente l'icona Elimina nell'angolo in basso a destra seguita dall'opzione "Conferma". Il file selezionato verrà eliminato.



Nota: L'app AKASO AURA è solo per gli occhiali per visione notturna Seemor-200.

6.5 Scaricare i video sull'app

- (1) Entra nella schermata di riproduzione, quindi tocca "DVR" per visualizzare tutte le foto e i video catturati dal tuo Seemor-200.
- (2) Tocca l'icona "Select" nell'angolo in alto a destra per scegliere il file che vuoi scaricare. L'icona "Select" diventerà poi un'icona "Cancel" che ti permette di interrompere il processo di download.
- (3) Tocca l'icona Download e attendi pazientemente il completamento del processo di download.



Nota: L'app può scaricare un solo video alla volta a causa delle limitazioni delle dimensioni dei file. Se desideri scaricare video in batch, puoi scegliere di trasferire i file video sul tuo computer tramite un lettore di schede o un cavo dati USB. Tuttavia, ti consente di scaricare tutte le foto contemporaneamente.

- (4) Quando il processo è completato, il file verrà salvato con successo nella cartella Native e nell'album fotografico del tuo telefono. Puoi scegliere di riprodurre il file sul tuo telefono o condividerlo sui social media.

6.6 Aggiornamento del firmware

Perché è necessario eseguire l'aggiornamento del firmware?

Gli aggiornamenti del firmware sono di grande importanza per migliorare l'esperienza utente, espandere le capacità del prodotto e migliorarne le prestazioni e la reattività. Si raccomanda vivamente di eseguire aggiornamenti regolari del firmware tramite l'app AKASO AURA, poiché vengono rilasciati frequentemente nuovi pacchetti di aggiornamento per il tuo dispositivo.

Cosa è necessario fare prima di un aggiornamento del firmware?

Prima di avviare un aggiornamento del firmware, assicurati:

- ① Di aver installato l'ultima versione dell'app AKASO AURA sul tuo smartphone.
- ② Di avere una scheda Micro SD funzionale negli occhiali per visione notturna.
- ③ Di aver formattato correttamente la scheda SD.
- ④ Di avere una scheda SIM funzionale nel tuo telefono con memoria disponibile sufficiente.

A cosa bisogna prestare attenzione prima dell'aggiornamento del firmware??

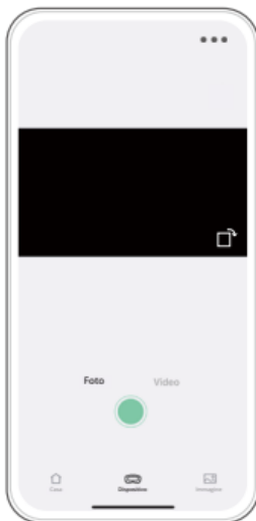
Prima di avviare un aggiornamento del firmware, ti preghiamo di notare le seguenti precauzioni:

- ① Leggi attentamente queste linee guida.
- ② Tieni sempre aggiornata l'app AKASO AURA.
- ③ Usa una scheda Micro SD compatibile con il dispositivo per evitare problemi di aggiornamento. (La capacità della scheda di registrare garantisce la compatibilità.)
- ④ Esegui l'aggiornamento in aree con una copertura di rete robusta per prevenire fallimenti dell'aggiornamento causati da condizioni di rete scadenti.
- ⑤ Assicurati che il dispositivo rimanga collegato durante tutto il processo di aggiornamento.
- ⑥ Rimani connesso all'app e a Internet durante tutto il processo di aggiornamento.
- ⑦ Evita di operare il dispositivo durante l'aggiornamento, inclusi azioni come inserire o rimuovere la scheda SD, accendere o spegnere il dispositivo e qualsiasi altra interazione che potrebbe interrompere l'aggiornamento.

Come si esegue l'aggiornamento del firmware?

Per eseguire l'aggiornamento OTA, segui i passaggi seguenti:

Fase 1: Con l'elemento collegato all'app, tocca l'icona ⋮ nell'angolo in alto a destra per verificare la presenza di nuove versioni del firmware.



Fase 2: Tocca "Aggiornamento firmware" per verificare la versione dell'aggiornamento del firmware. Riceverai un prompt di download se è disponibile una nuova versione del firmware.



Fase 3: Seleziona "OK" per avviare il download del pacchetto di aggiornamento del firmware.



Suggerimento: Verrai avvisato che il firmware del dispositivo è aggiornato se non è disponibile alcuna nuova versione del firmware.



Fase 4: Dopo aver scaricato con successo il pacchetto di aggiornamento del firmware, il sistema inizierà automaticamente a caricare il pacchetto.



Fase 5: Al ricevimento del prompt illustrato, saprai che il pacchetto di aggiornamento del firmware è stato caricato con successo e gli occhiali per visione notturna si riavvieranno presto.



Fase 6: Il dispositivo si riavvia automaticamente e segue il progresso dell'aggiornamento.



Fase 7: Quando il progresso dell'aggiornamento è completato, dovrai reimpostare la lingua del sistema e la data e l'ora. Dopo averlo fatto, premi il pulsante SHOT per confermare le modifiche.

Fase 8: Quando sei nella schermata di anteprima, verifica la versione del tuo dispositivo visualizzando le informazioni sulla versione nella schermata delle impostazioni di sistema.

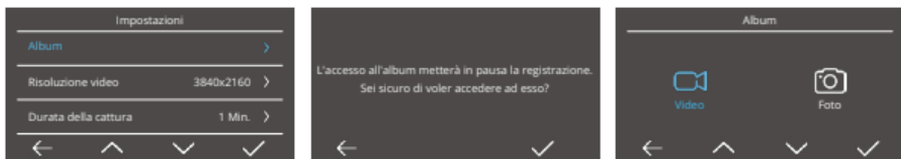
7. Impostazione di Seemor-200

Per configurare il tuo Seemor-200, premi il pulsante MENU dalla schermata di anteprima per accedere alle impostazioni di sistema e configura le impostazioni secondo le tue esigenze utilizzando il pulsante IR - o IR + seguito dal pulsante SHOT.

(1) Album

L'album ti consente di visualizzare tutti i file video e foto memorizzati sulla scheda di memoria.

Suggerimento: Ogni volta che tenti di accedere alla schermata dell'album, apparirà una finestra di dialogo con il messaggio "L'accesso all'album metterà in pausa la registrazione. Sei sicuro di voler accedere ad esso?". Questo serve come misura precauzionale per prevenire operazioni accidentali.



(2) Risoluzione video

Commutare la risoluzione video tra 3840 x 2160 (valore predefinito) e 2560 x 1440.

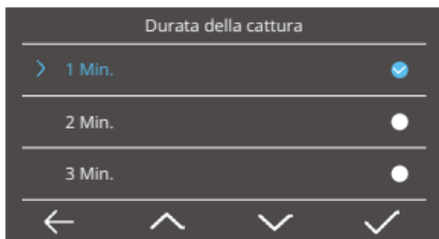
Nota: l'impostazione della risoluzione video comporta il riavvio del dispositivo.



(3) Durata della cattura

1 Min. (predefinito) / 2 Min. / 3 Min.

Impostate il vostro Seemor-200 per registrare video di 1, 2 o 3 minuti che possono essere scaricati rapidamente.



(4) Sovrascrittura video in loop

Accensione (predefinito) / Spegnimento

Scegliere se attivare o meno la funzione di registrazione in loop. Con questa funzione attivata, il dispositivo cancella automaticamente i primi video per continuare la registrazione quando la scheda SD è piena. L'impostazione predefinita è Accensione.

(5) Hotspot Wifi

Accensione / Spegnimento (predefinito)

L'hotspot Wifi funziona per collegare il Seemor-200 all'app AKASO AURA e accedere alle sue funzioni.

(6) Volume

Accensione / Spegnimento (predefinito)

Attivare o disattivare la funzione audio. Quando è disattivata, il dispositivo registra i video senza audio.

(7) Luminosità

Basso / Medio (predefinito) / Alto

Regolare la luminosità dello schermo in base alle condizioni di luce.

(8) Indicatore luminoso

Accensione (predefinito) / Spegnimento

Scegliere se accendere o spegnere l'indicatore luminoso.

(9) Schermo off Tempo

Mai (predefinito) / 5 minuti dopo / 10 minuti dopo

Stabilire quando il display del dispositivo deve rimanere inattivo per risparmiare la batteria. Se è necessario riaccendere lo schermo, basta premere il pulsante di accensione.

(10) Volume

Spegnimento / Basso / Medio (predefinito) / Alto

Regola il volume del dispositivo. Le opzioni disponibili sono Spegnimento, Basso, Medio e Alto.

(11) Spegnimento automatico

Mai (predefinito) / 5 minuti dopo / 10 minuti dopo / 20 minuti dopo

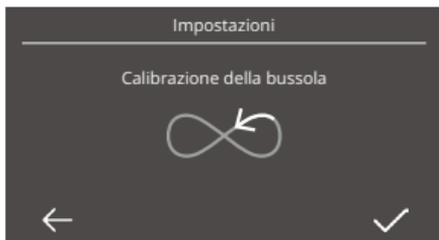
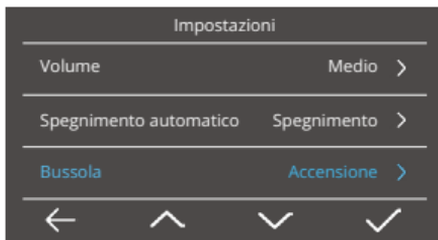
Impostare la durata dell'inattività dopo la quale il dispositivo si spegne automaticamente. Se non viene utilizzato entro la durata scelta, il dispositivo si spegne.

(12) Bussola

Accensione / Spegnimento (predefinito)

Scegli di attivare o disattivare la funzione Bussola. Per utilizzare questa funzione, seleziona prima l'opzione "Accensione" premendo il pulsante SHOT, poi muovi gli occhiali per la visione notturna come illustrato per circa cinque secondi e premi nuovamente il pulsante SHOT per completare la calibrazione della bussola.

Suggerimento: Con questa impostazione attivata, l'icona della Bussola apparirà sullo schermo per indicare la direzione.

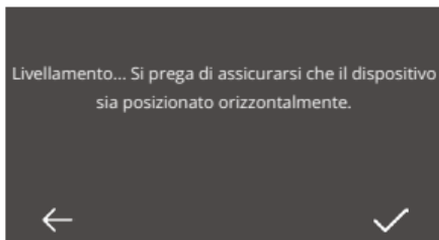
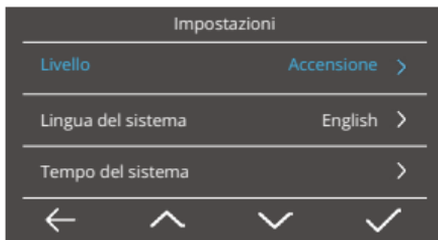


(13) Livello

Accensione / Spegnimento (predefinito)

Scegli di attivare o disattivare la funzione Livella. Per utilizzare questa funzione, seleziona prima l'opzione "Accensione" premendo il pulsante SHOT, poi posiziona gli occhiali per la visione notturna orizzontalmente e premi nuovamente il pulsante SHOT per completare la calibrazione della livella. Per passaggi più dettagliati, consulta la sezione: Utilizzo della funzione livello.

Suggerimento: Con questa funzione attivata, l'icona della livella apparirà sullo schermo per rilevare l'inclinazione del dispositivo, mentre l'icona della Bussola scomparirà. Se noti problemi di orientamento, vai alle impostazioni di sistema per ricalibrare manualmente l'inclinazione.



(14) Lingua del sistema

English (predefinito) / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Français / Italiano / Español

Scegliere la lingua di sistema desiderata per l'interfaccia del dispositivo.

(15) Tempo del sistema

Impostare manualmente l'ora di sistema del Seemor-200 in base al proprio fuso orario.

Suggerimento: prima di effettuare le riprese, è importante assicurarsi che l'ora del sistema sia impostata correttamente per poter apporre una data precisa sui video o sulle foto.

(16) Formato

Annulla (predefinito) / Confirm

Formattare la scheda di memoria. La formattazione cancella tutti i dati memorizzati nella scheda. Assicurarsi di offrire i dati prima della formattazione.

(17) Reset

Annulla (predefinito) / Confirm

Ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

Nota: l'esecuzione di questa procedura comporta anche il riavvio del dispositivo.

(18) Formato della data

YYYY/MM/GG (predefinito), MM/GG/YYYY, GG/MM/YYYY

Impostare il formato della data per il dispositivo.

(19) Circa

Visualizza le informazioni sulla versione del dispositivo.

8. DOMANDE E RISPOSTE

Q: Posso usare gli occhiali per la visione notturna per l'osservazione della fauna selvatica?

A: Sì, la tecnologia AI-ISP adottata dagli occhiali per la visione notturna è perfetta per osservare la fauna selvatica senza disturbare i loro comportamenti naturali, rendendoli uno strumento prezioso per biologi ed entusiasti.

Q: Questo prodotto è adatto per la produzione cinematografica?

A: Assolutamente! Fotografi e cineasti possono usare la funzione di visione notturna per catturare scatti e riprese uniche in condizioni di scarsa illuminazione, migliorando il loro lavoro creativo.

Q: La funzione di visione notturna è adatta per l'arrampicata notturna e il campeggio?

A: Assolutamente! Gli avventurieri possono usare la funzione di visione notturna per esplorare misteri nascosti nel buio, rendendola uno strumento essenziale per varie attività all'aperto.

Q: Quali sono il peso e le dimensioni degli occhiali per la visione notturna AKASO?

A: Gli occhiali AKASO pesano meno di 500 g (senza accessori) e hanno dimensioni di 16.2126.9 cm, rendendoli leggeri e portatili.

Q: Posso scaricare e analizzare i filmati video utilizzando l'app AKASO AURA?

A: Sì, l'app ti permette di visualizzare in anteprima, scaricare e analizzare i filmati video utilizzando la connessione Wifi a 2.4G.



Q: La batteria è sostituibile?

A: Sì, la batteria ai polimeri da 3250 mAh è facilmente sostituibile, garantendo avventure ininterrotte anche durante uscite più lunghe.

Q: Questo prodotto è adatto per la caccia?

A: Sì, i cacciatori possono affidarsi alla funzione di visione notturna per tracciare e individuare animali durante le cacce notturne, migliorando la precisione e la sicurezza in terreni sconosciuti.

9. Contatti

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Per qualsiasi richiesta di informazioni sui prodotti AKASO, non esitate a contattarci. Risponderemo entro 24 ore.

