Battery Camera Quick User Manual



CE ROHS FC

20250101-V2.0

1. Products Introduction



RoHS X X

2. Device connection

Before starting setup

- Battery camera does not support AP hotspot mode.
- This camera does not support 5GHz WiFi, please connect via 2.4GHz WiFi.
- Check if DHCP is enabled on the router.

- The camera is equipped with a rechargeable battery. Please charge the battery for 5 hours before using the camera for the first time.

Step1. SriHome App Installation

Method 1: Search for "SriHome" on Google Play or iOS App Store.

Method 2: Scan the QR code to download "SriHome" App.



Step2. Registration & Login on SriHome App

Step3. Power on the Camera

Turn the power switch to ON, and the camera will turn on.



The camera will emit a continuous "beep" after 30 seconds.

Note: If there is no "beep" sound, keep holding the "RESET" button for 10 seconds until you hear a long "Beep"

(Please charge the battery for 5 hours before using the camera for the first time)

Step4. Add the camera to the SriHome App

When you hear the continuous "beep", follow the instructions of the SriHome App to add the device, as in the figure:



1. If you do not hear a long "Bi" prompt, please adjust the distance between the phone and the camera, and then click Next until you hear the prompt

If you hear the recognition prompt tone, the app still prompts that the camera is offline, please check the WiFi password, and reset the camera to re-configure the network to add

Introduction for monitoring interface:

1. App Set	tings 5. දසු	Settings g	9. ⊡1	Local record	13.	Ŷ	Intercom
2. 📑 Scan co	de 6. _۲ ۳	Full screen 10	0. Ō	Screenshots	14.	•	Playback
3. 🎛 Split Sc	reen 7.360P	Resolution 11	1. 🜓	Speaker	15.	0	Preset
4. 🕂 Add	8. ⊿∆	Up & down 12	2. <∱→	Pan&Tilt	16.	Ö:	Lighting

3. Solar panels Instructions

- 1. Power output: 7W/5V;
- 2. When installing, please face the board to a sunny direction.
- 3. When using with a camera, just connect the output line of the solar panel to the camera.

Note: This solar panel can only be used with low-power battery cameras, not with regular IP cameras.



FAQ1: Alarm and Battery Saving Settings

1. Alarm Setting

Note: When the camera triggers an alarm and wakes up, will push notifications to the APP,

You need to enable the following settings to receive the notifications.

1-1. Go to the mobile APP permission management interface and enable receive notification from the SriHome APP.

1-2. Enable Alarm Notifications on SriHome App(As shown below)



2.Battery Saving Setting

Detection frequency: The larger the number, the less power the battery consumes.

PIR Time Schedule: The default PIR alarm opening time is: 20:00 pm ~ 7 am. If you need to alarm all day long, please change 0:00 ~ 0:00

Low Battery Alerts: Open the APP to set the camera low battery reminder display.

FAQ2: Share The Camera With Other Users

The device supports multi-user viewing. Download SriHome App to register an account, and then the administrator can share permissions to watch.

 Administrator operation: Administrator logs in to SriHome App, click Settings button->Visitor Management->Add->Select operator/visitor->Scan QR code New user App ID QR code (Figure 5) -> Remarks name -> Next step is completed (Figure 1-Figure 3)

2. Authorized users: Return to the APP monitoring interface and scroll down to refresh to view the monitoring.





My OR code



Figure 6

Figure 4

No device list please add one!

ase turn off hardware decoding

283

en annears

1. Introducción de productos



en la etiqueta

2. Conexión del dispositivo

Antes de comenzar la configuración

- La cámara con batería no admite el modo de punto de acceso AP.
- Esta cámara no admite WiFi de 5 GHz; conéctese a través de WiFi de 2,4 GHz.
- Verifique si DHCP está habilitado en el enrutador.
- La cámara está equipada con una batería recargable. Por favor cargue la batería durante 5 horas antes de usar la cámara por primera vez.

Paso 1. Instalación de la aplicación SriHome

Método 1: Busque "SriHome" en Google Play o iOS App Store.

Método 2: Escanee el código QR para descargar la aplicación "SriHome".



Paso 2. Registro e inicio de sesión en la aplicación SriHome

Paso 3. Encienda la cámara

Gire el interruptor de encendido a ON y la cámara se encenderá.



La cámara emitirá un "bip" continuo después de 30 segundos.

Nota: Si no se escucha ningún "bip", mantenga presionado el botón "RESET" durante 10 segundos hasta que

escuchar un "bip" largo

(Cargue la batería durante 5 horas antes de usar la cámara por primera vez)

Paso 4. Agregue la cámara a la aplicación SriHome

Cuando escuche el "bip" continuo, siga las instrucciones de la aplicación SriHome para agregar el dispositivo, como en la figura:



1. Si no escucha un mensaje "Bi" largo, ajuste la distancia entre el teléfono y la cámara.

y luego haga clic en Siguiente hasta que escuche el mensaje

 Si escucha el tono de aviso de reconocimiento, la aplicación aún indica que la cámara está desconectada, verifique el Contraseña de WiFi y reinicie la cámara para reconfigurar la red para agregar

Introducción a la interfaz de monitoreo:

1. Ajustes de Aplicacion	5. දරු Ajustes	9. 🖾 Registro local	13. 🔮 Intercomunicador
2. 📋 código de escaneo	6. _⊭ [≉] Pantalla completa	10. O Capturas de pantalla	14. Reproducción
3. 🔠 Pantalla dividida	7.360P Resolución	11. 们) Speaker	15. 🖉 Preestablecido
4. 🕂 Agregar	8. / Arriba abajo	12. ← Pan Tilt	16. 🔅 Encendiendo

3. Instrucciones de paneles solares

- 1. Potencia de salida: 7W/5V;
- 2. Al realizar la instalación, mire la placa hacia una dirección soleada.

3. Cuando lo use con una cámara, simplemente conecte la línea de salida del panel solar a la cámara.

Nota: Este panel solar solo se puede utilizar con cámaras con batería de bajo consumo, no con cámaras normales. Cámaras IP.



Preguntas frecuentes 1: Configuración de alarma y ahorro de batería

1. Configuración de alarma

Nota: Cuando la cámara activa una alarma y se activa, enviará notificaciones a la aplicación, Debe habilitar las siguientes configuraciones para recibir las notificaciones.

1-1. Vaya a la interfaz de administración de permisos de la aplicación móvil y habilite recibir notificaciones del Aplicación SriHome.

1-2. Habilite las notificaciones de alarma en la aplicación SriHome (como se muestra a continuación)



2.Configuración de ahorro de batería

Frecuencia de detección: cuanto mayor sea el número, menos energía consumirá la batería.

Horario PIR: La hora de apertura predeterminada de la alarma PIR es: 20:00 pm ~ 7 am. Si necesita activar la alarma durante todo el día, cambie de 0:00 a 0:00.

Alertas de batería baja: abra la aplicación para configurar la pantalla de recordatorio de batería baja de la cámara.

FAQ2: comparte la cámara con otros usuarios

El dispositivo admite visualización multiusuario. Descargue la aplicación SriHome para registrar una cuenta y luego el administrador puede compartir permisos para mirar.

 Operación del administrador: el administrador inicia sesión en la aplicación SriHome, haga cic en el botón Configuración--Vigitante Gestión--Agregar--Seleccionar operador/visitante--Escanear código QR Código QR ID de aplicación de nuevo susario (Figura 5)-- Nombre de comentarios -> Se completa el siguiente paso (Figura 1-Figura 3)

 Usuarios autorizados: regrese a la interfaz de monitoreo de la APLICACIÓN y desplácese hacia abajo para actualizar y ver la supervisión.



1. Introduzione ai prodotti



L'ID del dispositivo è sull'etichettal

2. Connessione del dispositivo

Prima di iniziare la configurazione

- La fotocamera con batteria non supporta la modalità hotspot AP.
- Questa fotocamera non supporta il Wi-Fi a 5 GHz, connettersi tramite Wi-Fi a 2,4 GHz.
- Controlla se il DHCP è abilitato sul router.
- La fotocamera è dotata di una batteria ricaricabile. Si prega di caricare la batteria per 5 ore prima di utilizzare la fotocamera per la prima volta.

Passo 1. Installazione dell'app SriHome

Metodo 1: Cerca "SriHome" su Google Play o sull'App Store iOS.

Metodo 2: Scansiona il codice QR per scaricare l'app "SriHome".



Passo 2. Registrazione e accesso sull'app SriHome

Passaggio 3. Accendere la fotocamera

Posizionare l'interruttore di alimentazione su ON e la fotocamera si accenderà.



TLa telecamera emetterà un "beep" continuo dopo 30 secondi.

Nota: se non viene emesso alcun "bip", tenere premuto il pulsante "RESET" per 10 secondi finché non si sentire un lungo "Beep"

(Si prega di caricare la batteria per 5 ore prima di utilizzare la fotocamera per la prima volta)

Passaggio 4. Aggiungi la telecamera all'app SriHome

Quando senti il "beep" continuo, segui le istruzioni dell'App SriHome per aggiungere il dispositivo, come in figura:



1. Se non si sente il messaggio "Bi" lungo, regolare la distanza tra il telefono e la fotocamera, e quindi fare clic su Avanti finché non si sente il messaggio

2. Se si sente il tono di richiesta del riconoscimento, l'app indica comunque che la fotocamera è offline. controllare Password WiFi e reimpostare la telecamera per riconfigurare la rete da aggiungere

Introduzione per l'interfaccia di monitoraggio:

1. 🚍	Impostazioni dell'app	5. 🚓	Impostazioni	9. □⊅	Registro locale	13.	Ŷ	Citofono
2. 🖂	Scansiona il codice	6. _⊭ ≉	A schermo intero	10. 👩	Schermati	14.	Ŀ	Riproduzione
3. 🔡	Schermo diviso	7.360P	Risoluzione	11. 🜓	Altoparlante	15.	2	Preimpostato
4. +	Aggiungere	8. ⊿∆	Sottosopra	12. <∱→	Panoramica e inclinazione	16.	÷ڳ:	Illuminazione

3. Istruzioni sui pannelli solari

- 1. Potenza in uscita: 7 W/5 V;
- 2. Durante l'installazione, rivolgere la scheda verso una direzione soleggiata.

3. Quando si utilizza con una fotocamera, collegare semplicemente la linea di uscita del pannello solare alla fotocamera.

Nota: questo pannello solare può essere utilizzato solo con fotocamere con batteria a basso consumo, non con quelle normali IP cameras



FAQ1: Impostazioni di allarme e risparmio batteria

1. Impostazione dell'allarme

Nota: quando la fotocamera attiva un allarme e si sveglia, invierà notifiche all'APP,

È necessario abilitare le seguenti impostazioni per ricevere le notifiche.

1-1. Vai all'interfaccia di gestione delle autorizzazioni dell'APP mobile e abilita la ricezione di notifiche da SriHomeAPP.

1-2. Abilita le notifiche di allarme sull'app SriHome (come mostrato di seguito)



2.Impostazione risparmio batteria

Frequenza di rilevamento: maggiore è il numero, minore è il consumo energetico della batteria.

Orario PIR: L'orario di apertura dell'allarme PIR predefinito è: 20:00 ~ 7:00. Se è necessario attivare l'allarme per tutto il giorno, modificare 0:00 ~ 0:00

Avvisi di batteria scarica: apri l'APP per impostare la visualizzazione del promemoria di batteria scarica della fotocamera.

FAQ2: Condividi la fotocamera con altri utenti

Il dispositivo supporta la visualizzazione multiutente. Scarica l'app SriHome per registrare un account, quindi l'amministratore può condividere le autorizzazioni per guardare.

 Operazione dell'amministratore: l'amministratore accede all'app SriHome, fai clic sul pulsante Impostazioni ->Visitatore Gestione->Aggiungi->Seleziona operatore/visitatore->Scansione codice QR Clo App nuovo utente (Figura 5) - Nome commento -> Il passaggio successivo è completato (Figura 1-Figura 3)

IT

2. Utenti autorizzati: torna all'interfaccia di monitoraggio dell'APP e scorri verso il basso per aggiornare e visualizzare monitoraggio.



Come trovare I'ID APP dell'utente nell'app mobile?



1. Produkteinführung



Die Geräte-ID lautet auf dem Etikett

2. Geräteverbindung

Bevor Sie mit der Einrichtung beginnen

- Die Akkukamera unterstützt den AP-Hotspot-Modus nicht.
- Diese Kamera unterstützt kein 5-GHz-WLAN. Bitte stellen Sie eine Verbindung über 2,4-GHz-WLAN her.
- Überprüfen Sie, ob DHCP auf dem Router aktiviert ist.

-Die Kamera ist mit einem wiederaufladbaren Akku ausgestattet. Bitte laden Sie den Akku auf 5 Stunden lang, bevor Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden.

Schritt 1. Installation der SriHome-App

Methode 1: Suchen Sie bei Google Play oder im iOS App Store nach "SriHome".

Methode 2: Scannen Sie den QR-Code, um die "SriHome"-App herunterzuladen.



Schritt 2. Registrierung und Anmeldung in der SriHome App

Schritt 3. Schalten Sie die Kamera ein

Stellen Sie den Netzschalter auf ON und die Kamera schaltet sich ein.



Die Kamera gibt nach 30 Sekunden einen kontinuierlichen "Piepton" ab.

Hinweis: Wenn kein "Piepton" ertönt, halten Sie die "RESET"-Taste 10 Sekunden lang gedrückt,

bis Sie hören Sie einen langen "Piepton"

(Bitte laden Sie den Akku 5 Stunden lang auf, bevor Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden.)

Schritt 4. Fügen Sie die Kamera zur SriHome-App hinzu

Wenn Sie den kontinuierlichen "Piepton" hören, befolgen Sie die Anweisungen der SriHome-App, um das hinzuzufügen Gerät, wie in der Abbildung:



Beachten:

 Wenn Sie keine lange "Bi"-Aufforderung h
ören, passen Sie bitte den Abstand zwischen dem Telefon und der Kamera an. Klicken Sie dann auf Weiter, bis Sie die Aufforderung h
ören

2. Wenn Sie den Erkennungston h
ören, meldet die App immer noch, dass die Kamera offline ist. Bitte
überpr
üfen Sie dies Geben Sie das WLAN-Passwort ein und setzen Sie die Kamera zur
ück, um das hinzuzuf
ügende Netzwerk neu zu konfigurieren

Einführung zur Überwachungsschnittstelle:

1. E App Einstellungen	5. 殺 Einstellungen	9. 🖾 Lokaler Rekord	13. $\underline{\mathbb{Q}}$ Gegensprechanlage
2. ⊟ Code scannen	6. 🖌 Ranzer Bildschirm	10. 👩 Screenshots	14. 🔛 Wiedergabe
3. 🔠 Geteilter Bildschirm	7.360P Auflösung	11. 🗊 Lautsprecher	15. Voreingestellt
4. + Hinzufügen	8. / Oben unten	12. ← Schwenken und Neigen	16. 🔅 Beleuchtung

3. Anweisungen für Solarmodule

- 1. Ausgangsleistung: 7 W/5 V;
- 2. Richten Sie die Platine bei der Installation bitte in eine sonnige Richtung.

3. Bei Verwendung mit einer Kamera schließen Sie einfach die Ausgangsleitung des Solarpanels an die Kamera an.

Hinweis: Dieses Solarpanel kann nur mit Kameras mit geringem Stromverbrauch verwendet werden, nicht mit normalen IP-Kameras.



FAQ1: Alarm- und Batteriespareinstellungen

1. Alarmeinstellung

Hinweis: Wenn die Kamera einen Alarm auslöst und aufwacht, werden Benachrichtigungen an die APP gesendet. Sie müssen die folgenden Einstellungen aktivieren, um die Benachrichtigungen zu erhalten.

1-1. Gehen Sie zur Berechtigungsverwaltungsoberfläche der mobilen APP und aktivieren Sie den Empfang von Benachrichtigungen von SriHome-APP.

1-2. Alarmbenachrichtigungen in der SriHome-App aktivieren (wie unten gezeigt)



2. Batteriespareinstellung

Erkennungshäufigkeit: Je größer die Zahl, desto weniger Strom verbraucht die Batterie.

PIR-Zeitplan: Die standardmäßige Öffnungszeit des PIR-Alarms ist: 20:00 bis 7:00 Uhr. Wenn Sie den ganzen Tag über alarmieren müssen, ändern Sie bitte 0:00 bis 0:00 Uhr

Warnungen bei niedrigem Batteriestand: Öffnen Sie die APP, um die Erinnerungsanzeige für niedrigen Batteriestand der Kamera einzustellen.

FAQ2: Teilen Sie die Kamera mit anderen Benutzern

Das Gerät unterstützt die Mehrbenutzeranzeige. Laden Sie die SriHome-App herunter, um ein Konto zu registrieren, und dann Der Administrator kann Berechtigungen zum Ansehen teilen.

 Administratorbetrieb: Der Administrator meldet sich bei der SriHome-App an und klickt auf die Schaltfläche "Einstellungen" -> "Besucher". Verwaltung -> Hinzufügen -> Bediener/Besucher auswählen -> QR-Code scannen Neuer Benutzer-App-ID-QR-Code (Abbildung 5)-> Bemerkungsname -> Der nächste Schritt ist abgeschlossen (Abbildung 1-Abbildung 3)

2. Autorisierte Benutzer: Kehren Sie zur APP-Überwachungsoberfläche zurück und scrollen Sie nach unten, um sie zu aktualisieren und anzuzeigen Überwachung.



Abbildung 4



1. Présentation des produits



2. Connexion de l'appareil

Avant de commencer l'installation

- La caméra à batterie ne prend pas en charge le mode point d'accès AP.
- Cette caméra ne prend pas en charge le WiFi 5 GHz, veuillez vous connecter via le WiFi 2,4 GHz.
- Vérifiez si DHCP est activé sur le routeur.
- La caméra est équipée d'une batterie rechargeable. Veuillez charger la batterie pendant 5 heures avant d'utiliser l'appareil photo pour la première fois.

Étape 1. Installation de l'application SriHome

Méthode 1: Recherchez « SriHome » sur Google Play ou iOS App Store.

Méthode 2: Scannez le code QR pour télécharger l'application « SriHome ».



Étape 2. Inscription et connexion sur l'application SriHome

Étape 3. Allumez la caméra

Mettez l'interrupteur d'alimentation sur ON et la caméra s'allumera.



La caméra émettra un « bip » continu après 30 secondes.

Remarque : S'il n'y a pas de « bip », maintenez le bouton « RESET » enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que vous entendre un long « bip »

(Veuillez charger la batterie pendant 5 heures avant d'utiliser l'appareil photo pour la première fois)

Étape 4. Ajoutez la caméra à l'application SriHome

Lorsque vous entendez le « bip » continu, suivez les instructions de l'application SriHome pour ajouter le appareil, comme sur la figure:



1. Si vous n'entendez pas une longue invite « Bi », veuillez ajuster la distance entre le téléphone et la caméra, puis cliquez sur Suivant iusqu'à ce que vous entendiez l'invite

2. Si vous entendez la tonalité d'invite de reconnaissance, l'application vous indique toujours que la caméra est hors ligne, veuillez vérifier le Mot de passe WiFi et réinitialisez la caméra pour reconfigurer le réseau à ajouter

Introduction à l'interface de surveillance :

1. Paramètres de l'applicatio	n5. 🚓	Paramètres	9. □⊅	Enregistrement loca	13.	Ō	Interphone
2. 📑 Scanner le code	6. _к я	Plein écran	10. 💍	Captures d'écran	14.	•	Relecture
3. 🔠 Écran divisé	7.360P	Résolution	11. 🖽)	Conférencier	15.	0	Préréglage
4. + Ajouter	8. ⊿∆	Haut et bas	12. ↔	Panoramique et inclinaison	16.	÷Ö:	Éclairage

3. Instructions pour les panneaux solaires

- 1. Puissance de sortie: 7W/5 V.
- 2. Lors de l'installation, veuillez faire face à la planche dans une direction ensoleillée.

3. Lors de l'utilisation avec une caméra, connectez simplement la ligne de sortie du panneau solaire à la caméra.

Remarque: ce panneau solaire ne peut être utilisé qu'avec des caméras à batterie faible consommation, pas avec des caméras ordinaires. Caméras IP.



FAQ1: Paramètres d'alarme et d'économie de batterie

1. Réglage de l'alarme

Remarque : lorsque la caméra déclenche une alarme et se réveille, elle envoie des notifications à l'application,Vous devez activer les paramètres suivants pour recevoir les notifications.

1-1. Accédez à l'interface de gestion des autorisations de l'application mobile et activez la réception des notifications du Application SriHome.

1-2. Activer les notifications d'alarme sur l'application SriHome (comme indiqué ci-dessous)



2.Paramètre d'économie de batterie

Fréquence de détection: plus le nombre est grand, moins la batterie consomme d'énergie.

Horaire PIR: L'heure d'ouverture de l'alarme PIR par défaut est : 20h00 ~ 7h00. Si vous devez déclencher une alarme toute la journée, veuillez modifier 0h00 ~ 0h00.

Alertes de batterie faible: ouvrez l'application pour définir l'affichage de rappel de batterie faible de l'appareil photo.

FAQ2 : Partager la caméra avec d'autres utilisateurs

L'appareil prend en charge la visualisation multi-utilisateurs. Téléchargez l'application SriHome pour créer un compte, puis l'administrateur peut partager les autorisations de regarder.

1. Opération de l'administrateur: l'administrateur se connecte à l'application SriHome, cliquez sur le bouton Paramètres -> Visiteur.Gestion->Ajouter->Sélectionner un opérateur/visiteur->Scanner le code QR Code QR d'identification de l'application du nouvel utilisateur (Figure 5)> Nom des remarques -> L'étape suivante est terminée (Figure 1-Figure 3)

2. Utilisateurs autorisés: revenez à l'interface de surveillance de l'APP et faites défiler vers le bas pour actualiser pour afficher le surveillance.



Comment trouver I'ID de l'application utilisateur dans l'application mobile ?

Figure 4