

Wi Fi network intelligent camera instruction manual

V360 Pro



1. Download and install APP

1. Quickly download and install by scanning QR code



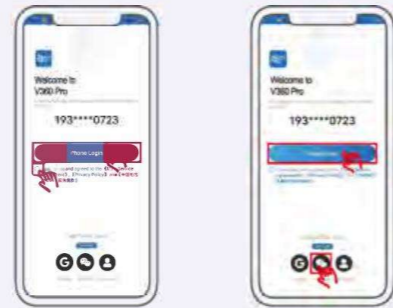
V360 Pro

2. Search "V360 Pro" in App store or google play, download and install
3. Go to the official website www.v.cn and scan the code to download

2. Sign up

New users need to register an account

2-1. One-click registration: login through WeChat and mobile phone number.

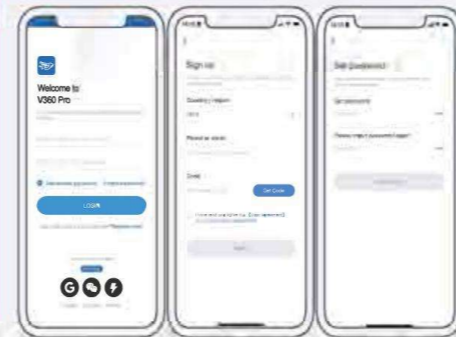


2-1-1. One-click registration and login of mobile phone number

1. Check that I have read and agreed to the User Service Agreement, Privacy Policy and China Telecom Tianyi Account Service Terms
2. Click the "one-click login" button to register and log in

2-1-2. WeChat one-click registration login

1. Check that I have read and agreed to the User Service Agreement, Privacy Policy and China Telecom Tianyi Account Service Terms
2. Click the WeChat icon below to register and log in



3. Two methods of camera connection

When configuring Wi-Fi for the first time, please place the camera as close to the Wi-Fi router as possible, and then install it to the location that needs to be installed after the configuration is completed

3-1. Add a camera to the hot spot to connect the camera to the power supply. After the camera is started successfully, issue "Please use the mobile phone client software for wireless configuration" to open the mobile phone APP - click the "+" sign in the upper right corner - select "Add a hotspot"



1. Click the "+" in the upper right corner
2. Click "Add hotspot"
3. Check to confirm and click "Next"



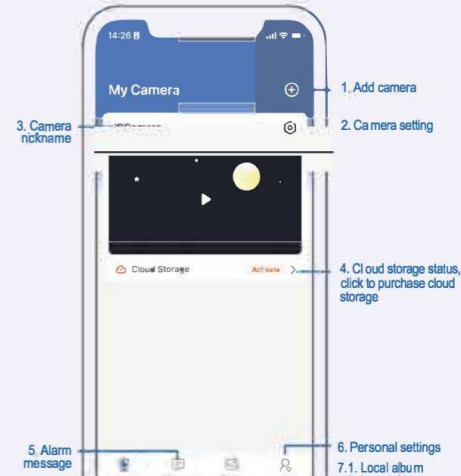
4. Enter the Wi-Fi password and click "Next"
5. Click Switch Network to jump to the connection monitoring hotspot
6. Find the Wi-Fi at the beginning of HAP = XXXXXXX and click Connect
7. Return to APP and click Next after the connection is successful
8. Wait for the device logo online, and the page will jump after the connection is successful
9. Connect successfully, click to view

3-2. QR code addition



1. Open the Thousand Birds IOT app and click the "+" sign in the upper right corner
2. Click "Smart Add"
3. Click Next
4. Enter the Wi-Fi password and click Next to generate the QR code
5. Put the QR code in front of the camera lens, about 10cm to 20cm away. Hear the "prompt tone of successful Wi-Fi recognition" and click "hear the prompt tone" to connect.
6. Wait for the device to go online, and the page will jump after the connection is successful
7. Connect successfully, click to view

4. Home page



1. Add camera
2. Camera setting
3. Camera nickname
4. Cloud storage status, click to purchase cloud storage
5. Alarm message
6. Personal settings
7.1. Local album
2. Local video
3. Cloud storage download video

5. Real-time picture

Click the preview image on the home page to enter the real-time screen
5-1. Dual screen function



3. Monitoring name
4. Monitor the status
5. Monitor time in real time
6. category and signal
7. Gun ball linkage: The ball machine can be linked to the position specified by the sign
8. Record: Record local video
9. Snapshot: Take a screenshot to monitor the current picture
10. Photo albums: pictures, local videos
11. Lighting mode: infrared, full color, intelligent
1. Monitor Settings
2. Share Settings
3. Click the ball machine screen, and the background color turns green
4. Cloud storage purchase link
5. Click the gun screen, and the background color turns blue
6. Screen expansion, full screen viewing
7. Image quality switch
8. Sound: Monitor
9. Playback: The ball machine memory card recording
10. Call: Intercom
11. Flip: ball machine image flip
12. Playback: ball machine cloud storage video, memory card video
13. Linkage calibration: calibration center point
14. Flip: Image flip

5-2. Expand function

5-2-1. Ball machi ne
The ball machi necontrol page only plays back the ball machi ne video



1. PTZ: control direction
2. Photo album: ball machine picture, local video, cloud storage download video
3. Flip: ball machine image flip
4. Playback: ball machine cloud storage video, memory card video
5. Linkage calibration: calibration center point

5-2-2. bullet camera

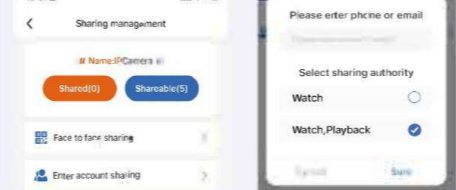
Gun control page
Please note that the gun machine cannot control the PTZ



1. Flip: Gun image flipping
2. Photo album: Gun machine picture, Local video, Cloud storage download video
3. Playback: Shooter me mory card recording
4. Linkage calibration: Calibration center point

6. Sharing function

1. Share by entering account number, user's mobile phone number or email account



2. Share by scanning code face to face



1. Scan QR code of sharing device

7. Video recording function

Alarm video recording: video recording will be performed when the object movement is detected after the motion detection is turned on
Full-time video: Full-time video
Scheduled recording: the time period of recording can be set



8. Mobile Tracking

8-1. Movement tracking
When the surrounding objects move, the camera automatically rotates the lens to track and locate
8-2. Gunball association
When the bullet camera detects the movement of the object, the Movement Tracking rotates the lens to track and locate



9. Cloud storage playback

9-1. Turn on the push switch, and the monitoring alarm information can be sent to the mobile phone
9-2. Image detection sensitivity: the sensitivity of image detection can be set according to the environmental requirements
9-3. Linkage speaker alarm: when motion detection or human shape detection is triggered, the speaker alarm will be triggered
9-4. Movement detection: When the surrounding objects move, an alarm will be triggered
9-5. Human shape detection: when someone is detected, an alarm will be triggered
9-6. Human face recognition frame: When human shape or face is recognized, the recognition frame will appear



Mobile detection interface
Human shape detection interface

10. Cloud storage playback



1. Cloud storage download
2. Cloud storage deletion
3. Date selection
4. Cloud storage screenshot

11. Video playback



1. SD card video playback file
2. Video screenshot
3. Date selection

FAQs:

1. What if I can't connect to the network?
If you use Wi-Fi, please make sure that the Wi-Fi password is correct, do not plug in the network cable, and hear the video camera send out power-on music at the same time. After resetting with the reset pin, select "Smart Add" and follow the prompts.
Note: It is the first choice to ensure that the camera is powered on, and to hear the warning sound of the camera when it is started normally. The camera needs to use the standard power supply, and the mobile phone power supply cannot guarantee the normal operation of the camera.
2. What is the problem with image jamming?
The camera needs a certain upload bandwidth to maintain a stable connection. It is recommended that the upload bandwidth of the network where the camera is located be more than 2M, and the download bandwidth of the network where the mobile phone is located be more than 2M. If the camera is connected to Wi-Fi, more people using Wi-Fi will also lead to image affected.
3. Is it normal for the camera to enter slowly in the "connected" state when it's added?
It is normal because at this time, the user information of the camera is being saved to the service, which requires time to communicate with each other. If the mobile phone is accidentally lost in the future, replace it with a new one, as long as the login account remains unchanged, and all the camera information does not need to be re-entered.



Intelligente Wi-Fi-Netzwerkamera Bedienungsanleitung

V360 Pro



1, APP herunterladen und installieren

- Schnell herunterladen und installieren, indem Sie den QR-Code scannen



V360 Pro

- Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach „V360 Pro“, laden Sie es herunter und installieren Sie es
3. Gehen Sie zur offiziellen Website www.v.cn und scannen Sie den Code zum Herunterladen

2, Melden Sie sich an

Neue Benutzer müssen ein Konto registrieren

- 2-1. Registrierung mit einem Klick: Anmeldung über WeChat und Mobiltelefonnummer



2-1-1. Registrierung und Anmeldung der Mobiltelefonnummer mit einem Klick

- Überprüfen Sie, ob ich die Benutzerservicevereinbarung, die Datenschutzerklärung und die Kontovereinbarung von China Telecom Tianyi gelesen und ihnen zugestimmt habe
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Ein Klick Anmeldung“, um sich zu registrieren und anzumelden

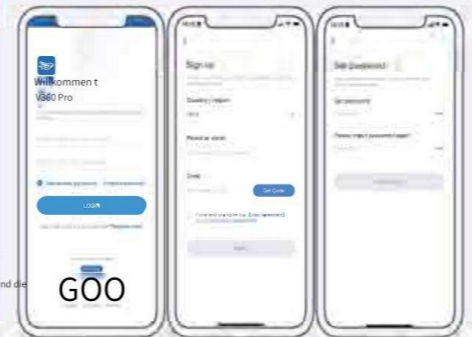
2-1-2. WeChat One-Click-Registrierungs-Login

- Überprüfen Sie, ob ich die Benutzerservicevereinbarung, die Datenschutzerklärung und die Kontovereinbarung von China Telecom Tianyi gelesen und ihnen zugestimmt habe
- Klicken Sie auf das WeChat-Symbol unten, um sich zu registrieren und anzumelden

3. Zwei Methoden der Kameraverbindung

2-2. Kontoanmeldung registrieren: Klicken Sie auf „Jetzt registrieren“, rufen Sie die Registrierungsseite auf, wählen Sie Ihr Land aus, geben Sie Ihre Mobiltelefonnummer oder Ihre E-Mail-Konto ein und registrieren Sie sich entsprechend der Aufforderung über den Verifizierungscode

- 2-3. Sie können den Kontonamen und das Passwort direkt eingeben, um sich bei einem bestehenden Konto anzumelden



3-1. Fügen Sie dem Hotspot eine Kamera hinzu, um die Kamera an die Stromversorgung anzuschließen.

Wenn Sie WLAN zum ersten Mal konfigurieren, platzieren Sie die Kamera bitte so nah wie möglich am WLAN-Router und installieren Sie sie dann an der Stelle, an der sie installiert werden muss, nachdem die Konfiguration abgeschlossen ist



3-2. QR-Code-Ergänzung

1. Öffnen Sie die Thousand Birds/QIWI APP und klicken Sie auf das „+“-Zeichen in der oberen rechten Ecke



4. Startseite

1. Kamera hinzufügen



5. Echtzeitbild

5-1. Dual-Screen-Funktion



5-2. Funktion erweitern

5-2-1. Ballmaschine



5-2-2. Bullet-Kamera

Seite zur Waffenkontrolle



6 Sharing-Funktion

1. Teilen Sie es, indem Sie die Kontonummer, die Mobiltelefonnummer des Benutzers oder das E-Mail-Konto eingeben



2. Teilen Sie den Code, indem Sie ihn von Angesicht zu Angesicht scannen



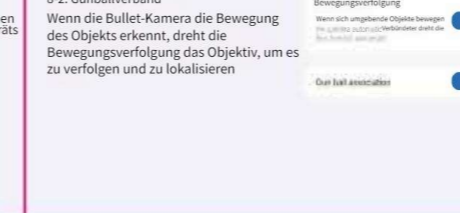
7. Videoaufnahme

Alarmvideoaufnahme: Die Videoaufnahme wird durchgeführt, wenn nach dem Einschalten der Bewegungserkennung eine Objektbewegung erkannt wird



8. Mobiles Tracking

8-1. Bewegungsverfolgung



9. Cloud-Speicherwiedergabe

9-1. Betätigen Sie den Druckschalter, und die Überwachungsalarminformationen können an das Mobiltelefon gesendet werden



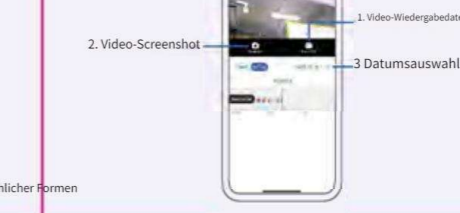
10. Cloud-Speicher Wiedergabe

4. Cloud-Speicher Bildschirmfoto



11. Videowiedergabe

1. Video-Wiedergabedatei auf der SD-Karte



FAQs:

1. Was passiert, wenn ich keine Verbindung zum Netzwerk herstellen kann?

Wenn Sie WLAN nutzen. Bitte stellen Sie sicher, dass das WLAN-Passwort korrekt ist. Stecken Sie nicht das Netzwerkkabel ein und hören Sie nicht, wie die Videokamera gleichzeitig die Einschaltmusik sendet. Wählen Sie nach dem Zurücksetzen mit der Reset-PIN „Smart Add“ und befolgen Sie die Anweisungen.

2. Was ist das Problem mit Bildstau?

Die Kamera benötigt eine bestimmte Upload-Bandbreite, um eine stabile Verbindung aufrechtzuerhalten. Es wird empfohlen, dass die Uplink-Bogenbreite des Netzwerks, in dem sich die Kamera befindet, mehr als 2 M und die Downlink-Bogenbreite des Netzwerks, in dem sich das Mobiltelefon befindet, mehr als 2 M beträgt. Wenn die Kamera mit WLAN verbunden ist, kommt es auch zu Bildbeeinträchtigungen, wenn mehr Personen WLAN nutzen.

3. Ist es normal, dass die Kamera beim Hinzufügen langsam in den „verbunden“ Zustand übergeht?

Dies ist normal, da zu diesem Zeitpunkt die Benutzerinformationen der Kamera im Dienst gespeichert werden, der Zeit für die Kommunikation untereinander benötigt. Sollte das Mobiltelefon in Zukunft versehentlich verloren gehen, ersetzen Sie es durch ein neues, solange das Anmeldekonto unverändert bleibt und nicht alle Kamerainformationen erneut eingegeben werden müssen.



Cámara inteligente de red Wi Fi manual de instrucciones

V360 Pro



1, descargue e instale la aplicación

1. Descargue e instale rápidamente escaneando el código QR



V360 Pro

2. Busque "V360 Pro" en App Store o Google Play y descargue la aplicación oficial www.v.cn y escanea el código para descargar

2, Regístrate

Los nuevos usuarios deben registrar una cuenta.

- 2-1. Registro con un clic: inicie sesión a través de WeChat y el número de teléfono móvil



VISCOSIDAD

- 2-1-1. Registro con un clic e inicio de sesión del número de teléfono móvil
 1. Verifique que haya leído y aceptado el Acuerdo de servicio de usuario, la Política de privacidad y los Términos de servicio de la cuenta Tianyi de China Telecom.
 2. Haga clic en el botón "Iniciar sesión con un clic" para registrarse e iniciar sesión.

- 2-1-2. WeChat registro con un solo clic inicio de sesión
 1. Verifique que haya leído y aceptado el Acuerdo de servicio de usuario, la Política de privacidad y los Términos de servicio de la cuenta Tianyi de China Telecom.
 2. Haga clic en el ícono de WeChat a continuación para registrarse e iniciar sesión.



VISCOSIDAD

3. Dos métodos de conexión de la cámara.

Al configurar Wi-Fi por primera vez, coloque la cámara lo más cerca posible del enrutador Wi-Fi y luego instálela en la ubicación que debe instalarse después de completar la configuración.

- 3-1. Agregue una cámara al punto de acceso para conectar la cámara a la fuente de alimentación. Después de que la cámara se haya iniciado exitosamente, ejecute "Utilice el software de configuración de la cámara inalámbrica" para abrir la aplicación del teléfono móvil. Haga clic en el signo "+" en la esquina superior derecha - seleccione "Agregar un punto de acceso"



1. Haga clic en "+" en la esquina superior derecha
2. Haga clic en "Agregar punto de acceso"
3. Verifique para confirmar y haga clic en "Siguiente"



4. Ingrese al wifi contraseña y haga clic "Próximo"
5. Haga clic en "Cambiar red" y saltar a la conexión punto de acceso de monitoreo XXXXXX y haga clic en "Conectar"
6. Encuentra el Wi-Fi en el comienzo de HAP XXXXXX y haga clic en "Conectar"
7. Regrese a APP y haga clic en "Siguiente" después de La conexión es exitosa. Salte después de que se establezca la conexión, exitoso
8. Espere a que el dispositivo desaparezca en línea, y la página click para ver
9. Conéctese correctamente, click para ver

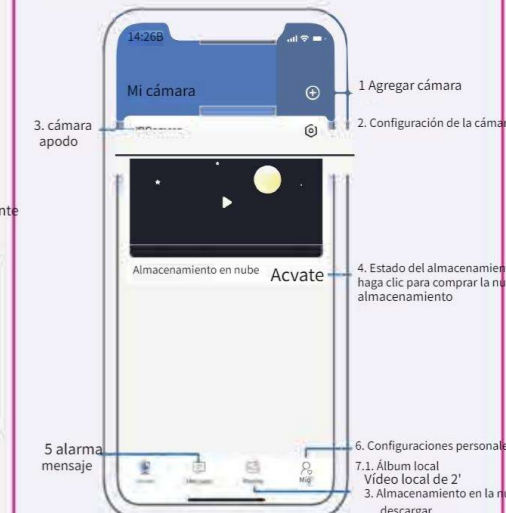
3-2. Adición de código QR

1. Abra la aplicación Thousand Birds y haga clic en el signo "+" en la esquina superior derecha
3. Haga clic en "Siguiente"



4. Enter the Wi-Fi contraseña y clic próximo a generar el código QR
5. Put the QR code in front of the camera lens, about 10cm to 20cm away. Hear the "prompt tone of successful Wi-Fi recognition" and click "hear the prompt tone" to connect.
6. Espere el Device ir en línea y la página saltar después de la conexión es exitoso
7. Conectar successful, click para ver

4. Página de inicio



1. Agregar cámara
2. Configuración de la cámara
3. cámara apodo
4. Estado del almacenamiento en la nube, haga clic para comprar la nube almacenamiento
5. alarma mensaje
6. Configuraciones personales
- 7.1. Álbum local
2. Almacenamiento en la nube
3. Almacenamiento en la nube
- descargar video

5. Imagen en tiempo real

Haga clic en la imagen de vista previa en la página de inicio para ingresar a la pantalla en tiempo real.

5-1. Función de doble pantalla



3. Nombre de seguimiento
4. Monitor the status
6. Monitorar el tiempo en tiempo real
7. categoría y señal
10. Enlace de bola de pistola: la maquina de bolas se puede vincular a la posición especificado por el signo
12. Registro: Registro video
13. Modos: toma una captura de pantalla para mostrar la imagen actual
17. Álbumes de Fotografía: videos locales
19. Modo de iluminación infrarrojo, luz color, intelligent
1. Monitorrear configuración
2. Compartir configuración
5. Haz clic en la máquina de bolas, pantalla, y el color de fondo turns verde
8. Enlace de compra de almacenamiento en la nube
9. Haga clic en la pantalla de la pistola, y el fondo co o se vuelve azul
11. Expansión de pantalla, f visualización en pantalla completa
14. Cambio de calidad de imagen
15. Sonido: Monitorear
16. Reproducción: La pelota tarjeta de memoria de la máquina grabación
18. Llamada: Intercomunicador
21. Voltrear: Voltrear imagen

5-2. Función expandir

- 5-2-1. Máquina de bolas
La página ball machi necontrol solo reproduce el video de ball machi ne



2. PTZ: dirección de control
3. Foto un bu m: imagen de la máquina de bolas, videos locales, Almacenamiento en la nube descargar video
1. Flip: máquina de bolas voltrear imagen
4. Reproducción: nube de máquina de bolas almacenamiento de video, video de tarjeta de memoria
- 2 Álbum de fotos: imagen de la máquina arma, videos locales, Almacenamiento en la nube descargar video
5. Calibración del varillaje: punto central de calibración

5-2-2. cámara bala

- Página de control de armas
Tenga en cuenta que la ametralladora no puede controlar el PTZ.



1. Voltrear: Imagen de arma volteada
3. Reproducción: Disparame mory grabación de tarjeta
5. Calibración del varillaje: Punto central de calibración

6 función de compartir

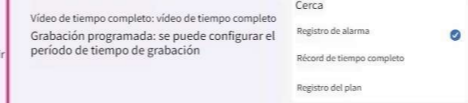
1. Comparta ingresando el número de cuenta, el número de telefono móvil del usuario o la cuenta de correo electrónico
2. Compartir código de escaneo cara a cara



1. Voltrear: Imagen de arma volteada
3. Reproducción: Disparame mory grabación de tarjeta
5. Calibración del varillaje: Punto central de calibración

7. Función de grabación de video

- Grabación de video de alarma: la grabación de video se realizará cuando se detecte el movimiento del objeto después de activar la detección de movimiento.
- Grabación programada: se puede configurar el período de tiempo de grabación



8. Seguimiento móvil

- 8-1. Seguimiento de movimiento
Cuando los objetos circundantes se mueven, la cámara gira automáticamente la lente para rastrear y localizar
- 8-2. Asociación Gunball
Cuando la cámara bulet detecta el movimiento del objeto, el seguimiento de movimiento gira la lente para rastrear y localizar

9. Reproducción del almacenamiento en la nube

- 9-1. Encienda el interruptor y la información de la alarma de monitoreo se puede enviar al teléfono móvil.
- 9-2. Sensibilidad de detección de imágenes: la sensibilidad de detección de imágenes se puede configurar según los requisitos ambientales.
- 9-3. Alarma de altavoz de enlace: cuando se activa la detección de movimiento o la detección de forma humana, se activará la alarma del altavoz.
- 9-4. Detección de movimiento: Cuando los objetos circundantes se mueven, se activará una alarma.
- 9-5. Detección de forma humana: cuando se detecta a alguien, se activará una alarma.
- 9-6. Marco de reconocimiento de rostro humano: cuando se reconozca la forma o el rostro humano, aparecerá el marco de reconocimiento.



Interfaz de detección móvil Interfaz de detección de forma humana

10. Almacenamiento en la nube reproducción

4. Almacenamiento en la nube captura de pantalla
1. Descarga de almacenamiento en la nube
2. Definición de almacenamiento en la nube
3. Selección de fecha



11. Reproducción de video

1. Archivo de reproducción de video de la tarjeta
2. Captura de pantalla de video
3. Selección de fecha

Preguntas frecuentes:

1. ¿Qué pasa si no puedo conectarme a la red?
Si usas wifi, asegúrese de que la contraseña de Wi-Fi sea correcta, no conecte el cable de red y escuche la cámara de video enviar música de encendido cortada al mismo tiempo. Después de restablecer con el PIN de restablecimiento, seleccione "Agregar inteligente" y siga las indicaciones.
2. ¿Cuál es el problema con la interferencia de imágenes?
La cámara necesita un cierto ancho de banda de carga para mantener una conexión estable. Se recomienda que el ancho de curvatura del enlace ascendente de la red donde está ubicada la cámara sea superior a 2 M, y el ancho de curvatura del enlace descendente de la red donde está ubicado el teléfono móvil sea superior a 2 M. Si la cámara está conectada a Wi-Fi, más personas que usen Wi-Fi también afectarán la imagen.
3. ¿Es normal que la cámara entre lentamente en el estado "conectada" cuando se agrega?
Es normal porque en este momento la información del usuario de la cámara se está guardando en el servicio, lo que requiere tiempo para comunicarse entre sí. Si el teléfono móvil se pierde accidentalmente en el futuro, reemplácelo por uno nuevo, siempre y cuando la cuenta de inicio de sesión permanezca sin cambios y no sea necesario volver a ingresar toda la información de la cámara.



Caméra intelligente réseau Wi-Fi

Manuel d'instructions

V360 Pro



1, téléchargez et installez l'application

1. Téléchargez et installez rapidement en scannant le code QR



V360 Pro

2. Recherchez « V360 Pro » dans l'App Store ou Google Play et installez. www.v.v.cn et scannez le code pour télécharger

2, Inscrivez-vous

Les nouveaux utilisateurs doivent créer un compte

- 2-1. Inscription en un clic : connectez-vous via WeChat et votre numéro de téléphone mobile



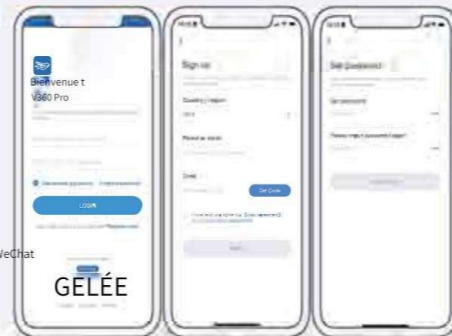
- 2-1-1. Enregistrement et connexion en un clic du numéro de téléphone mobile du service utilisateur, la politique de confidentialité et les conditions de service du compte China Telecom Tianyi.
2. Cliquez sur le bouton "Connexion en un clic" pour vous inscrire et vous connecter

- 2-1-2. Connexion d'enregistrement en un clic WeChat
1. Vérifiez que j'ai lu et accepté l'accord de service utilisateur, la politique de confidentialité et les conditions de service du compte China Telecom Tianyi.
2. Cliquez sur l'icône WeChat ci-dessous pour vous inscrire et vous connecter

3. Deux méthodes de connexion de la caméra

2-2. Enregistrez-vous en vous connectant au compte : cliquez sur "S'inscrire maintenant", entrez dans la page d'inscription, sélectionnez votre pays, entrez votre numéro de téléphone mobile ou votre compte de messagerie) et inscrivez-vous selon l'invite via le code de vérification.

- 2-3. Vous pouvez saisir directement le nom du compte et le mot de passe pour vous connecter à un compte existant



3. Deux méthodes de connexion de la caméra

Lors de la configuration du Wi-Fi pour la première fois, veuillez placer la caméra aussi près que possible du routeur Wi-Fi, puis installez-la à l'emplacement qui doit être installé une fois la configuration terminée.

- 3-1. Ajoutez une caméra au point d'accès pour connecter la caméra à l'alimentation électrique. Une fois la caméra démarrée avec succès, lancez "Veuillez utiliser le logiciel client de téléphone mobile pour la configuration sans fil" pour ouvrir l'application du téléphone mobile - cliquez sur le signe "+" dans le coin supérieur droit - sélectionnez "Ajouter un point d'accès".



1. Cliquez sur le "+" dans le coin supérieur droit
2. Cliquez sur "Ajouter un point d'accès"
3. Cochez pour confirmer et cliquez sur "Suivant"



4. Entrez le Wi-Fi mot de passe et cliquez sur "Suivant"
5. Cliquez sur "Changer de réseau" pour accéder à la connexion surveillance du point d'accès
6. Trouvez le Wi-Fi au début du HAP XXXXXX et cliquez sur "Connecter"



7. Revenez à l'APP et cliquez sur "Suivant" après la connexion est réussie, sautez une fois la connexion établie réussie
8. Attendez que l'appareil parte en ligne, et la page sera réussie
9. Connectez-vous avec succès, cliquez pour voir

3-2. Ajout de code QR

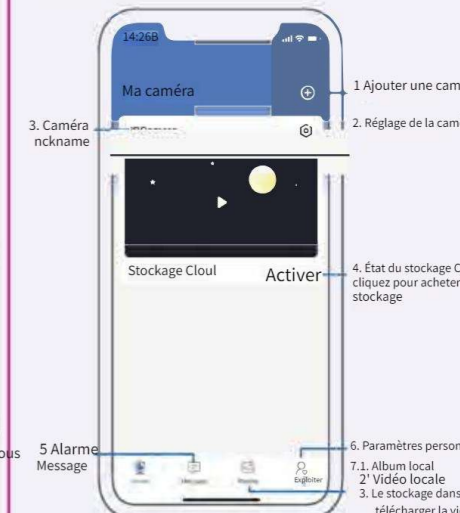


1. Ouvrez l'application Thousand et cliquez sur "Ajouter intelligent"
2. Cliquez sur "Suivant" et cliquez sur le signe "+" dans le coin supérieur droit
3. Cliquez sur "Suivant"



4. Entrez le Wi-Fi mot de passe et cliquez sur "Suivant" pour générer le code QR
5. Placez le code QR devant la caméra vers, about 10cm de distance, attendez que le prompt "Successful Wi-Fi recognition" and click "See the prompt long" to connect.
6. Attendez que la page sera sauter après la connexion est réussie
7. Connectez-vous avec succès, cliquez pour regarder

4. Page d'accueil



1. Ajouter une caméra
2. Réglage de la caméra
3. Caméra nickname
4. État du stockage Cloud, cliquez pour acheter le cloud stockage
5. Alarme Message
6. Paramètres personnels
- 7.1. Album local
- 2' Vidéo locale
3. Le stockage dans le cloud télécharger la vidéo

5. Image en temps réel

Cliquez sur l'image d'aperçu sur la page d'accueil pour accéder à l'écran en temps réel

5-1. Fonction double écran

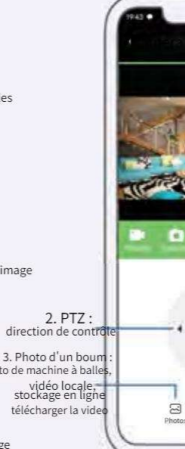


3. Nom de surveillance
4. Monitor the status
6. Surveiller l'heure en temps réel
7. catégorie et signal
10. Liaison de balle de pistolet : La machine à balles peut être lié à la position spécifié par le signe
12. Enregistrer : Enregistrer vidéo locale
13. Instantané : prenez un capture d'écran à surveiller l'image actuelle
17. Albums Photo: picu vidéos locales
19. Mode d'éclairage infrarouge, lumière color, intelligent
1. Paramètres du moniteur
2. Partager les paramètres
5. Cliquez sur la machine à balles écran, et le couleur de fond vert d'eau
8. Lien d'achat de stockage Cloud
9. cliquez sur l'écran du pistolet, et le fond co ou tums bleu
11. Extension d'écran, f visualisation plein écran
14. Commutateur de qualité d'image
15. Son : moniteur
16. Lecture : Le bouton mémoire de l'appareil enregistrement
18. Appel : Interphone
21. Retourner : retourner l'image

5-2. Développer la fonction

5-2-1. Machine à balles

La page de contrôle de la machine à balles ne rembourse que la vidéo de la machine à balles.

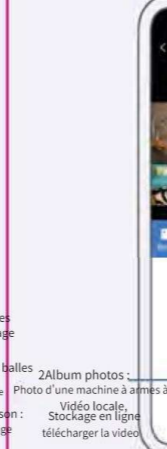


2. PTZ : direction de contrôle
3. Photo d'un boum : photo de machine à balles, vidéo locale, stockage en ligne télécharger la vidéo
1. Flip : machine à balles retournement d'image
4. Lecture : vidéo de machine à balles, vidéo de la carte mémoire
- 2 Album photos : Photo d'une machine à armes à feu, Vidéo locale, Stockage en ligne télécharger la vidéo
5. Étalonnage de la liaison : point central d'étalonnage

5-2-2. caméra balle

Page de contrôle des armes à feu

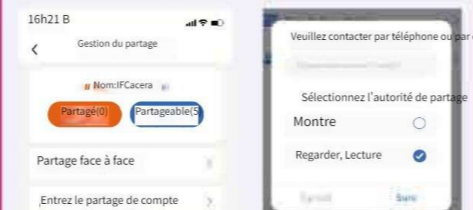
PTZ Veuillez noter que la mitrailleuse ne peut pas contrôler le



1. Retourner : Retournement de l'image du pistolet
3. Lecture : Tire-moi plus enregistrement de la carte
5. Étalonnage de la liaison : Point central d'étalonnage

6 Fonction de partage

1. Partagez en saisissant le numéro de compte, le numéro de téléphone mobile ou le compte de messagerie de l'utilisateur

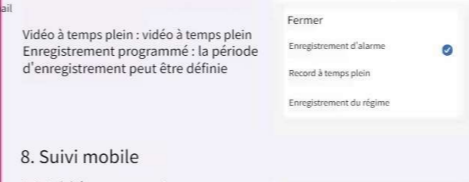


2. Partagez en scannant le code face à face

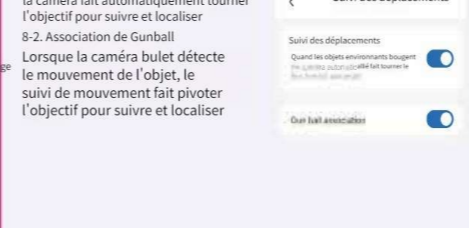


7. Fonction d'enregistrement vidéo

Enregistrement vidéo d'alarme : l'enregistrement vidéo sera effectué lorsque le mouvement de l'objet est détecté après l'activation de la détection de mouvement.



2. Partagez en scannant le code face à face



9. Lecture du stockage cloud

- 9-1. Allumez l'interrupteur poussoir et les informations d'alarme de surveillance peuvent être envoyées au téléphone mobile
- 9-2. Sensibilité de détection d'image : la sensibilité de détection d'image peut être réglée en fonction des exigences environnementales
- 9-3. Liens d'alarme de haut-parleur : lorsque la détection de mouvement ou la détection de forme humaine est déclenchée, l'alarme du haut-parleur sera déclenchée
- 9-4. Détection de mouvement : Lorsque les objets environnants bougent, une alarme se déclenche
- 9-5. Détection de forme humaine : lorsqu'une personne est détectée, une alarme se déclenche
- 9-6. Cadre de reconnaissance du visage humain : lorsque la forme ou le visage humain est reconnu, le cadre de reconnaissance apparaît



1. Téléchargement du stockage cloud
2. Décision de stockage cloud
3. Sélection des dates
1. Fichier de lecture vidéo sur carte SD
- 3 sélection de dates

10. Stockage en ligne

relecture



4. Stockage cloud
- 11 Lecture vidéo
2. Capture d'écran vidéo

FAQ :

1. Que faire si je ne parviens pas à me connecter au réseau ?
Si vous utilisez le Wi-Fi, veuillez vous assurer que le mot de passe Wi-Fi est correct, ne branchez pas le câble réseau et attendez la caméra vidéo envoyer de la musique de mise sous tension en même temps. Après avoir réinitialisé avec la broche de réinitialisation, sélectionnez « Smart Add » et suivez les invites.
Remarque : C'est le premier choix pour s'assurer que la caméra est allumée et pour entendre le son d'avertissement de la caméra lorsqu'elle démarre normalement. La caméra doit utiliser l'alimentation standard et l'alimentation du téléphone portable ne peut pas garantir le fonctionnement normal de la caméra.
2. Quel est le problème du brouillage d'image ?
La caméra a besoin d'une certaine bande passante de téléchargement pour maintenir une connexion stable. Il est recommandé que la largeur de courbure de la liaison montante du réseau où se trouve la caméra soit supérieure à 2 M et que la largeur de courbure de la liaison descendante du réseau où se trouve le téléphone mobile soit supérieure à 2 M. Si la caméra est connectée au Wi-Fi, davantage de personnes utilisant le Wi-Fi entraîneront également une image affectée
3. Est-il normal que la caméra entre lentement dans l'état « connecté » lorsqu'elle est ajoutée ?
C'est normal car à ce moment-là, les informations utilisateur de la caméra sont enregistrées dans le service, ce qui nécessite du temps pour communiquer entre elles. Si le téléphone mobile est accidentellement perdu à l'avenir, remplacez-le par un nouveau, tant que le compte de connexion reste inchangé et que toutes les informations de l'appareil photo n'ont pas besoin d'être ressaisies.



Telecamera intelligente per rete Wi-Fi manuale di istruzioni

V360 Pro



1, scarica e installa l'APP

1. Scarica e installa rapidamente eseguendo la scansione del codice QR



V360 Pro

2. Cerca "V360 Pro" nell'App Store o su Google Play, scaricalo e installalo
3. Vai al sito ufficiale www.v.cn e scansiona il codice per scaricarlo

2, Iscriviti

I nuovi utenti devono registrare un account

- 2-1. Registrazione con un clic: accedi tramite WeChat e numero di cellulare

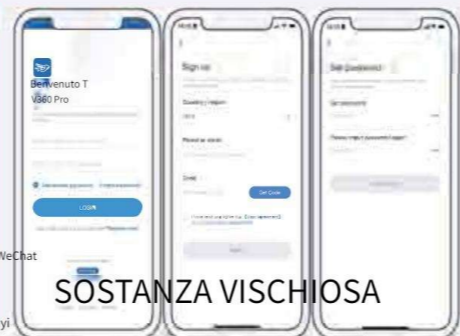


- 2-1-1. Registrazione e accesso con un clic del numero di cellulare

1. Verifica di aver letto e accettato il Contratto di servizio utente, l'Informativa sulla privacy e i Termini di servizio dell'account China Telecom Tianyi
2. Fare clic sul pulsante "Accedi con un clic" per registrarsi e accedere

- 2-1-2. Accesso alla registrazione con un clic su WeChat
1. Verifica di aver letto e accettato il Contratto di servizio utente, l'Informativa sulla privacy e i Termini di servizio dell'account China Telecom Tianyi
2. Fare clic sull'icona WeChat in basso per registrarsi e accedere

- 2-2. Registra l'accesso all'account: fai clic su "Registrati ora", accedi alla pagina di registrazione, seleziona il tuo paese, inserisci il tuo numero di cellulare o account e-mail) e registrati secondo la richiesta tramite il codice di verifica
- 2-3. È possibile inserire direttamente il nome dell'account e la password per accedere a un account esistente



3. Due metodi di connessione della fotocamera

Quando si configura il Wi-Fi per la prima volta, posizionare la videocamera il più vicino possibile al router Wi-Fi, quindi installarla nella posizione che deve essere installata una volta completata la configurazione

- 3-1. Aggiungi una telecamera all'hot spot per collegare la telecamera all'alimentazione. Dopo che la fotocamera è stata avviata correttamente, emettere "Utilizzare il software client del telefono cellulare per la configurazione wireless" per aprire l'APP del telefono cellulare - fare clic sul segno "+" nell'angolo in alto a destra -selezionare "Aggiungi un hotspot"



1. Fare clic su "+" nell'angolo in alto a destra
2. Fai clic su "Aggiungi hotspot"
3. Spuntare per confermare e fare clic su "Avanti"

- 3-2. Aggiunta del codice QR

Quando si configura il Wi-Fi per la prima volta, posizionare la videocamera il più vicino possibile al router Wi-Fi, quindi installarla nella posizione che deve essere installata una volta completata la configurazione

- 3-1. Aggiungi una telecamera all'hot spot per collegare la telecamera all'alimentazione. Dopo che la fotocamera è stata avviata correttamente, emettere "Utilizzare il software client del telefono cellulare per la configurazione wireless" per aprire l'APP del telefono cellulare - fare clic sul segno "+" nell'angolo in alto a destra -selezionare "Aggiungi un hotspot"

4. Accedi alla rete Wi-Fi e fai clic su "Prossimo"
5. Fare clic su "Cambia rete" e fare clic su "Prossimo"
6. Trova il Wi-Fi su cui vuoi connetterti e fai clic su "Connetti"

7. Torna all'APP e fai clic su "Avanti" dopo la connessione riuscita, salta dopo la connessione riuscita
8. Attendi che il dispositivo si attivi online e la pagina lo farà
9. Connettiti con successo, clicca per vedere

4. Accedi alla rete Wi-Fi e fai clic su "Prossimo"
5. Fare clic su "Cambia rete" e fare clic su "Prossimo"
6. Trova il Wi-Fi su cui vuoi connetterti e fai clic su "Connetti"

7. Torna all'APP e fai clic su "Avanti" dopo la connessione riuscita, salta dopo la connessione riuscita
8. Attendi che il dispositivo si attivi online e la pagina lo farà
9. Connettiti con successo, clicca per vedere

4. Pagina iniziale

1. Apri l'app IOT Thousand Birds2, fai clic su "Aggiunta intelligente" e fai clic sul segno "+" nell'angolo in alto a destra
2. Impostazione della fotocamera



3. Fare clic su "Avanti"
4. Stato dell'archiviazione nel cloud, fare clic per acquistare il cloud magazzinaggio



5. Allarme Messaggio
6. Impostazioni personali
- 7.1. Album locale
2. Video locale
3. Spazio di archiviazione nel cloud scarica video



4. Enter the Wi-Fi password e clicca Accanto a generare il codice QR
5. Put the QR code in front of the camera lens, about 10cm to 20cm away, Hold the "prompt tone of successful Wi-Fi recognition" and click "Enter the prompt tone" to connect
6. Attendere il devi andare online e la pagina lo farà salta dopo il la connessione è riuscito
7. Connetti con successo, clicca per vedere

5. Immagine in tempo reale

Fare clic sull'immagine di anteprima nella home page per accedere alla schermata in tempo reale

5-1. Funzione doppio schermo

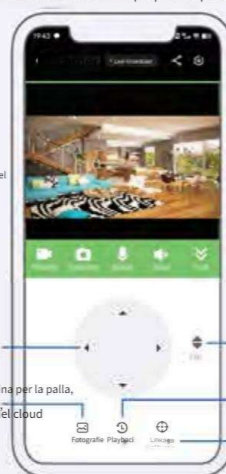
3. Nome del monitoraggio
4. Monitor the status
6. Monitorare il tempo in tempo reale
7. categoria e segnale
10. Collegamento della sfera di pistola: La macchina della palla può essere collegato a la posizione specificato dal segno
12. Registra: registra video locale
13. Istantanea: scatta una schermata da monitorare l'immagine corrente
17. Lbum photo: picu video locali
19. Modalità illuminazione infrarosso, luci color, intelligent



1. Impostazioni monitor
2. Condividi le impostazioni
5. Fare clic sulla macchina lanciappalle schermo e il sfondo coor tumsgreen
8. Collegamento per l'acquisto dello spazio di archiviazione nel cloud 9 Fare clic sulla schermata della pistola, e lo sfondo coo o diventa blu
11. Espansione dello schermo, f visualizzazione a schermo intero
14. Interruttore della qualità dell'immagine
15. Suono: monitor
16. Riproduzione: la palla scheda di memoria della macchina registrazione
18. Chiamata: Interfono
21. Capovolgì: capovolgì l'immagine

5-2. Espandi la funzione

- 5-2-1. Macchina per palline: La pagina di controllo della macchina per palline riproduce solo il video della macchina per palline
- 5-2-2. telecamera proiettile: Si prega di notare che la mitragliatrice non può controllare il PTZ



2. PTZ: controldirection
3. Foto a bu m: immagine della macchina per la palla, video locale, archiviazione nel cloud scarica video
4. Riproduzione: riproduzione per palline immagine della mitragliatrice, video locale, Archiviazione nel cloud scarica video
5. Calibrazione del collegamento: punto centrale di calibrazione

6 Funzione di condivisione

1. Condividi inserendo il numero di conto, il numero di cellulare dell'utente o l'account e-mail
2. Condividi scansionando il codice faccia a faccia



1. Copovolgì: Inversione dell'immagine della pistola
3. Riproduzione: Spararmi, Mory registrazione su scheda
5. Calibrazione del collegamento: Punto centrale di calibrazione

7. Funzione di registrazione video

Registrazione video di allarme: la registrazione video verrà eseguita quando viene rilevato il movimento dell'oggetto dopo l'attivazione del rilevamento del movimento

Video a tempo pieno: video a tempo pieno Registrato programmato: è possibile impostare il periodo di tempo della registrazione

8. Monitoraggio mobile: Quando gli oggetti circostanti si muovono, la fotocamera ruota automaticamente l'obiettivo per tracciarli e localizzarli

8-1. Monitoraggio del movimento: Quando gli oggetti circostanti si muovono, la fotocamera ruota automaticamente l'obiettivo per tracciarli e localizzarli

8-2. Associazione Gunball: Quando la telecamera bullet rileva il movimento dell'oggetto, il rilevamento del movimento ruota l'obiettivo per tracciarlo e localizzarlo

8-3. Associazione Gunball: Quando la telecamera bullet rileva il movimento dell'oggetto, il rilevamento del movimento ruota l'obiettivo per tracciarlo e localizzarlo

8-4. Associazione Gunball: Quando la telecamera bullet rileva il movimento dell'oggetto, il rilevamento del movimento ruota l'obiettivo per tracciarlo e localizzarlo

8-5. Associazione Gunball: Quando la telecamera bullet rileva il movimento dell'oggetto, il rilevamento del movimento ruota l'obiettivo per tracciarlo e localizzarlo

8-6. Associazione Gunball: Quando la telecamera bullet rileva il movimento dell'oggetto, il rilevamento del movimento ruota l'obiettivo per tracciarlo e localizzarlo

8-7. Associazione Gunball: Quando la telecamera bullet rileva il movimento dell'oggetto, il rilevamento del movimento ruota l'obiettivo per tracciarlo e localizzarlo

8-8. Associazione Gunball: Quando la telecamera bullet rileva il movimento dell'oggetto, il rilevamento del movimento ruota l'obiettivo per tracciarlo e localizzarlo

9. Riproduzione dell'archivio cloud

9-1. Accendere l'interruttore e le informazioni sull'allarme di monitoraggio possono essere inviate al telefono cellulare

9-2. Sensibilità di rilevamento dell'immagine: la sensibilità di rilevamento dell'immagine può essere impostata in base ai requisiti ambientali

9-3. Allarme altoparlante collegamento: quando viene attivato il rilevamento del movimento o il rilevamento della forma umana, verrà attivato l'allarme dell'altoparlante

9-4. Rilevamento del movimento: quando l'oggetto circostante si muove, verrà attivato un allarme

9-5. Rilevamento della forma umana: quando viene rilevato qualcuno, verrà attivato un allarme

9-6. Cornice di riconoscimento del volto umano: quando viene riconosciuta la forma o il volto umano, verrà visualizzata la cornice di riconoscimento

9-7. Cornice di riconoscimento del volto umano: quando viene riconosciuta la forma o il volto umano, verrà visualizzata la cornice di riconoscimento

9-8. Cornice di riconoscimento del volto umano: quando viene riconosciuta la forma o il volto umano, verrà visualizzata la cornice di riconoscimento

9-9. Cornice di riconoscimento del volto umano: quando viene riconosciuta la forma o il volto umano, verrà visualizzata la cornice di riconoscimento

9-10. Cornice di riconoscimento del volto umano: quando viene riconosciuta la forma o il volto umano, verrà visualizzata la cornice di riconoscimento

9-11. Cornice di riconoscimento del volto umano: quando viene riconosciuta la forma o il volto umano, verrà visualizzata la cornice di riconoscimento

10. Archiviazione nel cloud riproduzione

1. Download dell'archivio cloud
2. Eliminazione dell'archiviazione nel cloud
3. Selezione della data



4. Archiviazione nel cloud immagine dello schermo



1. File di riproduzione video della scheda SD
2. Schermata video.
3. Selezione della data



1. Download dell'archivio cloud
2. Eliminazione dell'archiviazione nel cloud
3. Selezione della data



1. Download dell'archivio cloud
2. Eliminazione dell'archiviazione nel cloud
3. Selezione della data



1. Download dell'archivio cloud
2. Eliminazione dell'archiviazione nel cloud
3. Selezione della data

Domande frequenti:

1. Cosa succede se non riesco a connettermi alla rete? Se usi il Wi-Fi, assicurati che la password Wi-Fi sia corretta, non collegare il cavo di rete e ascolta la videocamera inviare contemporaneamente la musica interrotta all'accensione. Dopo il ripristino con il pin di ripristino, seleziona "Aggiunta intelligente" e segui le istruzioni.

Nota: la prima scelta è assicurarsi che la fotocamera sia accesa e ascoltare il suono di avviso della fotocamera quando viene avviata normalmente. La fotocamera deve utilizzare l'alimentatore standard e l'alimentatore del telefono cellulare non può garantire il normale funzionamento della fotocamera

2. Qual è il problema relativo all'inceppamento delle immagini? La fotocamera necessita di una determinata larghezza di banda in caricamento per mantenere una connessione stabile. Si consiglia che la larghezza di curvatura in uplink della rete in cui si trova la telecamera sia superiore a 2 M e che la larghezza di curvatura in downlink della rete in cui si trova il telefono cellulare sia superiore a 2 M. Se la fotocamera è connessa al Wi-Fi, anche più persone che utilizzano il Wi-Fi comprometteranno l'immagine.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

3. È normale che la fotocamera entri lentamente nello stato "connessa" quando viene aggiunta? È normale perché in questo momento le informazioni dell'utente della fotocamera vengono salvate nel servizio, il che richiede tempo per comunicare tra loro. Se in futuro il telefono cellulare viene smarrito accidentalmente, sostituirlo con uno nuovo, purché l'account di accesso rimanga invariato e non sia necessario reinserire tutte le informazioni sulla fotocamera.

Wi-Fi 네트워크 지능형 카메라 사용 설명서

V360 프로



1. 앱 다운로드 및 설치

1. QR코드 스캔으로 빠르게 다운로드 및 설치



V360 프로

2. 앱스토어나 구글플레이에서 "V360 Pro"를 검색하여 앱을 다운로드 받으세요. 이동을 클릭하여 CN을 다운로드하고 코드를 스캔하여 다운로드하세요.

2. 가입

신규 사용자는 계정을 등록해야 합니다.

2-1. 원클릭 등록: WeChat 및 휴대폰 번호를 통해 로그인



핀들핀들한 것

2-1-1. 원클릭 등록 및 휴대폰번호 로그인

1. 사용자 서비스 계약, 개인 정보 보호 정책 및 China Telecom Tianyi AccountService 약관을 읽고 동의했는지 확인하십시오.

2. "원클릭 로그인" 버튼을 클릭하여 등록하고 로그인하세요.

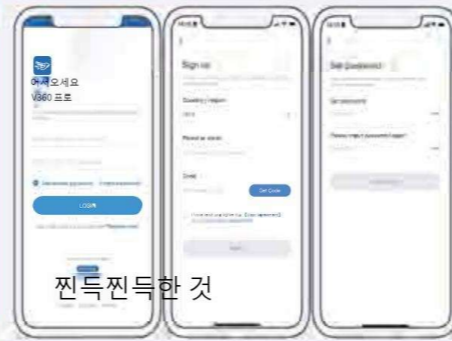
2-1-2. WeChat 원클릭 등록 로그인

1. 사용자 서비스 계약, 개인 정보 보호 정책 및 China Telecom Tianyi AccountService 약관을 읽고 동의했는지 확인하십시오.

2. 아래 위젯 아이콘을 클릭해 회원가입 및 로그인을 해주세요.

2-2. 계정 로그인 등록: "지금 등록"을 클릭하고 등록 페이지를 입력한 후 국가를 선택하고 휴대폰 번호 또는 이메일 계정을 입력한 후 확인 코드를 통해 프롬프트에 따라 등록하세요.

2-3. 기존 계정에 로그인하려면 계정 이름과 비밀번호를 직접 입력할 수 있습니다.



핀들핀들한 것

3. 카메라 연결의 두 가지 방법

저음 Wi-Fi를 구성하는 경우 카메라를 Wi-Fi 라우터에 최대한 가깝게 배치한 후 구성이 완료된 후 설치해야 하는 위치에 설치하세요.

3-1. 핫스팟에 카메라를 추가하여 카메라를 전원 공급 장치에 연결합니다. 카메라가 성공적으로 사체된 후 "온선 구성을 위해 휴대폰 클라이언트 소프트웨어를 사용하십시오"를 실행하여 휴대폰 앱을 엽니다. 오른쪽 상단 모서리에 있는 "+" 기호를 클릭하고 "핫스팟 추가"를 선택합니다.



1. 메뉴에서 "+"를 클릭하여 핫스팟을 선택합니다. 2. "핫스팟 추가"를 클릭하세요. 3. 확인을 위해 체크 그리고 "다음"을 클릭하세요



4. Wi-Fi에 접속하세요. 비밀번호를 누르고 "핫스팟 추가"를 클릭하세요. 5. 네트워크 전환을 클릭하십시오. 핫스팟 모니터를 클릭하십시오. 6. Wi-Fi를 찾으세요. HAP의 시작 XXXXXX를 클릭하고 연결을 클릭하세요. 7. 앱으로 돌아가서 다음을 클릭한 후 연결이 성공한 후 점프에 성공했습니다. 8. 장치가 작동할 때까지 기온 확인으로, 페이지는 이후의 링크로 연결은 성공적인 9. 성공적으로 연결되었습니다. 보려면 클릭하세요.

3-2. QR코드 추가

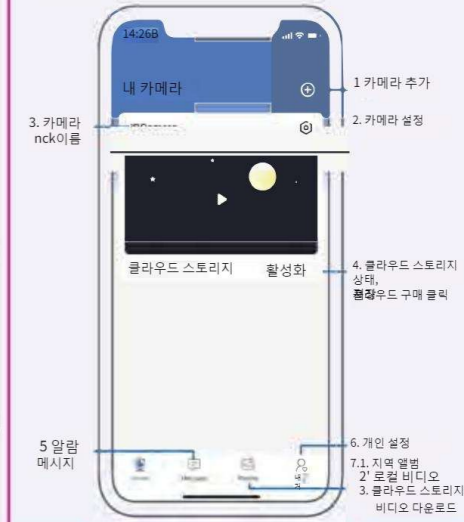


1. Thousand Birds IOT 앱을 열고 "+" 기호를 클릭하세요. 오른쪽 상단에



2. "스마트 추가"를 클릭하세요. 3. 다음을 클릭하세요. 4. Enter the Wi-Fi 비밀번호를 누르고 QR 코드를 가리키십시오. 5. Put the QR code in front of the camera, about 10cm to 20cm away. Hear the "prompt tone of successful Wi-Fi recognition" and click "See the prompt tone" to connect. 6. 기다리라. 온라인으로 잘 데비오. 그리고 페이지는 이후의 링크로 연결은 성공적인 7. 연결 보기 8. @tessany.cnxk

4. 홈페이지



1. 카메라 추가 2. 카메라 설정 3. 카메라 nck 이름 4. 클라우드 스토리지 상태, 클라우드 구매 클릭 5. 알람 메시지 6. 개인 설정 7. 1. 지역 열별 2' 로컬 비디오 3. 클라우드 스토리지 비디오 다운로드

5. 실시간 사진

홈 페이지의 미리보기 이미지를 클릭하면 실시간 화면으로 진입합니다

5-1. 듀얼 스크린 기능



3. Monitoring 이름 4. Monitor the status 6. 모니터 시간 실시간으로 7. 카메라 및 신호 10. 송출 연결: 볼더스 에 연결할 수 있습니다. 위치 지정 12. 기록: 기록 지역 13. 비디오 모니터링 스크린샷 현재 사진 19. 조명 모드: infrared, tue color, nightlight 1. 모니터 설정 2. 공유 설정 5. 볼더스 클릭하세요. 화면과 배경색 템플릿 8. 클라우드 스토리지 구매 링크 9. 간 화면을 클릭하고, 그리고 배경 광동 또는 팀 블루 11. 화면 확장, f 전체 화면 보기 14. 이미지 품질 스위치 15. 사운드: 모니터 16. 재생: 공기계 메모리 카드 녹음 18. 통화: 인터콤 21. 뒤집기: 이미지 뒤집기

5-2. 확장 기능

5-2-1. 볼더스

Ball Machi Ne Control 페이지는 Ball Machi Ne 비디오에만 돈을 줍니다.



2. PTZ: 제어 방향 볼더스 클릭하세요: 볼더스 사진, 원격 영상, 클라우드 스토리지 비디오 다운로드 1. 뒤집기: 볼더스 이미지 뒤집기 4. 재생: 슈퍼 나에게, 메모리 카드 비디오 5. 연계 고정: 고정 중심점

5-2-2. 중앙 카메라

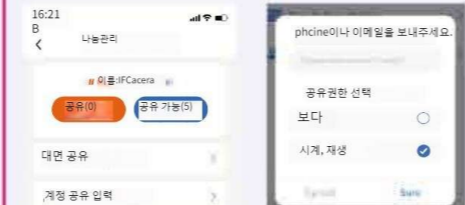
중기 규제 페이지 건 머신은 PTZ를 제어할 수 없습니다.



2. 사진 열별: 현재 영상, 클라우드 스토리지 비디오 다운로드 1. 뒤집기: 볼더스 이미지 뒤집기 3. 재생: 슈퍼 나에게, 메모리 카드 비디오 5. 연계 고정: 고정 중심점

6 공유 기능

1. 계좌번호, 이용자의 휴대전화번호, 이메일 계정을 입력하여 공유



2. QR코드를 대면하여 스캔하여 공유



QR 코드 스캔 공유하기

7. 비디오 녹화 기능

알람 비디오 녹화: 모션 감지가 켜진 후 물체의 움직임이 감지되면 비디오 녹화가 수행됩니다.

플타임 비디오: 플타임 비디오 예약 녹화: 녹화 기간을 설정할 수 있습니다.

8. 모바일 추적

8-1. 움직임 추적 주변 물체가 움직이면 카메라는 자동으로 렌즈를 회전시켜 추적하고 위치를 찾습니다.

8-2. 간헐적 Bullet 카메라가 물체의 움직임을 감지하면 Movement Tracking이 렌즈를 회전시켜 추적하고 위치를 찾습니다.



9. 클라우드 스토리지 재생

9-1. 푸시 스위치를 켜면 모니터된 알람 정보가 휴대폰으로 전송될 수 있습니다. 9-2. 이미지 감지 감도: 환경 요구 사항에 따라 이미지 감지 감도를 설정할 수 있습니다. 9-3. 연결스피커 알람: 동작 감지 또는 사람 모션 감지가 트리거되면 스피커 알람이 트리거됩니다. 9-4. 움직임 감지 주변 물체가 움직일 때 알람이 발생합니다. 9-5. 사람 모양 감지: 누군가 감지되면 알람이 작동합니다. 9-6. 사람 얼굴 인식 프레임: 사람의 모양이나 얼굴이 인식되면 인식 프레임이 나타납니다.



모바일 감지 인터페이스 사람 모양 감지 인터페이스

10. 클라우드 스토리지 재생



1. 클라우드 스토리지 2. 클라우드 스토리지 분리 3. 날짜 선택



1. SD 카드 비디오 재생 파일 2. 영상 스크린샷 3. 날짜 선택

자주 묻는 질문:

1. 네트워크 연결할 수 없으면 어떻게 하나요? Wi-Fi를 사용하는 경우, Wi-Fi 비밀번호가 올바른지 확인하고 네트워크 케이블을 연결하십시오. 동시에 비디오 카메라에서 전원이 꺼진 음악을 보내는 것을 확인하십시오. 재설정만으로 재설정 후 "스마트 추가"를 선택하고 프롬프트를 따르십시오.

참고: 카메라 전원이 켜져 있는지 확인하고 정상적으로 시작될 때 카메라의 윙글러리는 소리를 듣는 것이 첫 번째 선택입니다. 카메라는 표준 전원 공급 장치를 사용해야 하며 휴대폰 전원 공급 장치는 카메라의 정상적인 작동을 보장할 수 없습니다.

2. 이미지 재생은 무엇인가요? 안정적인 연결을 유지하려면 카메라에 특정 압력 대역폭이 필요합니다. 카메라가 위치한 네트워크의 압력 공급률은 2M 이상, 휴대용이 위치한 네트워크의 다운로드 공급률은 2M 이상을 권장합니다. 카메라가 Wi-Fi에 연결되어 있으면 Wi-Fi를 사용하는 사람이 많아질수록 이미지에 영향을 미치게 됩니다.

3. 카메라가 추가되면 "연결된" 상태에서 카메라가 완전히 돌아가는 것이 정상입니까? 이 카메라의 사용자 정보가 서비스에 저장되는 중이므로 서두를 필요는 없습니다. 시간이 필요하므로 이는 정상적인 현상입니다. 나중에 휴대폰을 다운로드 분할한 경우 로그인 계정이 영구적으로 삭제되고 모든 카메라 정보가 삭제될 필요가 있다면 새 휴대폰으로 교체하세요.



QiangniaoWulan91WiFi Gyp Ball

Wi-Fiネットワークインテリジェントカメラ 取扱説明書



1. アプリをダウンロードしてインストールします

- 1. QRコードをスキャンして素早くダウンロードしてインストールします



V360 Pro

- 2. App Store または Google Play を検索し、ダウンロードしてインストールし、www.v360pro.com.cn にアクセスします。cnしてコードをスキャンしてダウンロードします

2. サインアップ

新規ユーザーはアカウントを登録する必要があります
2-1.ワンクリック登録: WeChatと携帯電話番号経由でログイン

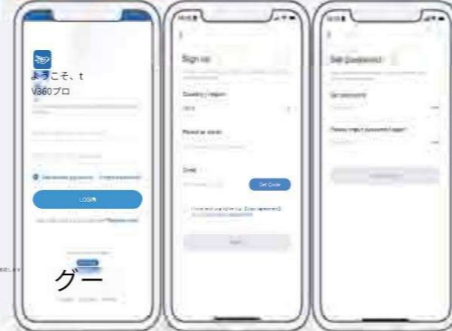


2-1-1.携帯電話番号のワンクリック登録・ログイン 2-1-2.WeChatワンクリック登録ログイン

- 2. 下の WeChat アイコンをクリックして登録し、ログインします。

3. 2つのカメラ接続方法

初めてWi-Fi設定を行う場合は、カメラをWi-Fiルーターにできるだけ近づけて設置し、設定完了後に設置する場所に設置してください。
3-1.カメラをホットスポットに追加して、カメラを電源に接続します。カメラが正常に起動したら、「ワイヤレス設定には携帯電話クライアントソフトウェアを使用してください」と発行して携帯電話APPを開きます。右上隅の「+」記号をクリックし、「ホットスポットの追加」を選択します



- 1.の「+」をクリックします。 2.ホットスポットを追加を選択します。 3.確認のためチェックを入れます。そして「次へ」をクリックします

3-2. QRコード追加

1. Thousand Birds IOT アプリを開き、右上隅にある「+」記号をクリックし、「スマート追加」をクリックします。 2. 「次へ」をクリックします



- 4. Enter the Wi-Fi password and click the camera lens, about 10cm to 20cm away. Hold the "prompt tone of successful Wi-Fi recognition" and click "hear the prompt tone" to connect. 5. Put the QR code in front of the camera lens, about 10cm to 20cm away. Hold the "prompt tone of successful Wi-Fi recognition" and click "hear the prompt tone" to connect. 6. Wait for the app to connect. 7. Click "Success" to complete the connection.

4. ホームページ

1. カメラを追加する
2. カメラ設定
3. カメラニックネーム
4. クラウドストレージのステータス、クリックしてクラウドを購入する
5. アラームメッセージ
6. 個人設定
7. ローカルアルバム
8. ローカルビデオ
9. クラウドストレージビデオをダウンロードする



- 1. カメラを追加する
- 2. カメラ設定
- 3. カメラニックネーム
- 4. クラウドストレージのステータス、クリックしてクラウドを購入する
- 5. アラームメッセージ
- 6. 個人設定
- 7. ローカルアルバム
- 8. ローカルビデオ
- 9. クラウドストレージビデオをダウンロードする

5. リアルタイム画像

ホームページのプレビュー画像をクリックしてリアルタイム画面に入ります
5-1.デュアルスクリーン機能



- 3.監視名
- 4. Monitor the status
- 6.監視時間
- 7.カメラリングナル
- 10. ガンボールリングナル
- 12. 記録・記録
- 13. スナップショット: スナップショットを撮ります。監視カメラのスクリーンショット現在の写真
- 17. ホロ・ボンド: ビデオ
- 19. 照明モード

5-2.拡張機能

5-2-1. ボールマシン
ボールマシンコントロールページでは、ボールマシンビデオのみが再生されます。



- 1. モニターの設定
- 2. 共有設定
- 5. ボールマシンをクリックします
- 8. クラウドストレージ購入リンク
- 11. 画面拡大、f
- 14. 画面切り替え
- 15. サウンド: モニター
- 16. プレイバック: ボールマシンのメモリーカード
- 18. 電話: インターホン
- 21. フリップ: 画像を反転します。

5-2-2. 弾丸カメラ

銃規制のページ
ガンマシンは PTZ を制御できないことに注意してください



- 1. フリップ: ボールマシンの画像反転
- 2. フォトアルバム
- 3. 再生: シューター・ミー・モーリー
- 4. ローカルビデオ
- 5. リンテージ校正: 校正中心点

6 共有機能

1. アカウント番号、ユーザーの携帯電話番号、または電子メールアドレスを入力して共有する



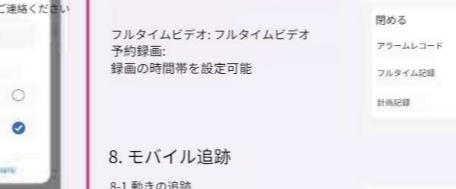
2. 対面でコードをスキャンして共有する



- 1. 反転: 銃の画像の反転
- 2. フォトアルバム
- 3. 再生: シューター・ミー・モーリー
- 4. ローカルビデオ
- 5. リンテージ校正: 校正中心点

7.ビデオ録画機能

フルタイムビデオ: フルタイムビデオ予約録画: 録画の時間帯を設定可能



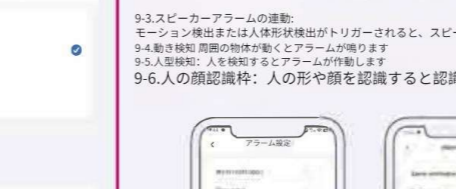
8. モバイル追跡



- 1. 反転: 銃の画像の反転
- 2. フォトアルバム
- 3. 再生: シューター・ミー・モーリー
- 4. ローカルビデオ
- 5. リンテージ校正: 校正中心点

9.クラウドストレージの再生

9-1. プッシュスイッチを入れると監視警報情報を携帯電話に送信可能



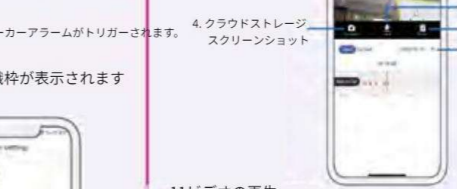
10. クラウドストレージ再生



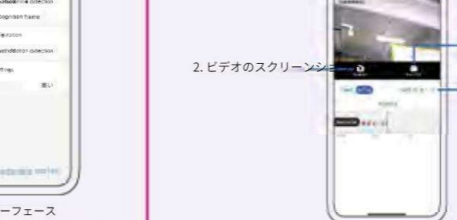
- 1. ネットワークに接続できない場合はどうすればよいですか?
- 2. 画像読み込みの問題は何ですか?
- 3. カメラを追加すると、「接続」状態に入るのが遅いのは正常ですか?

11.ビデオの再生

1. SDカードビデオ再生ファイル



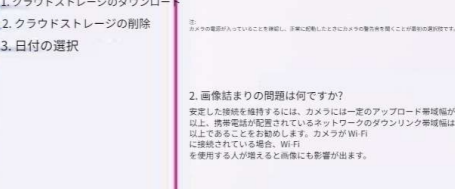
11.ビデオの再生



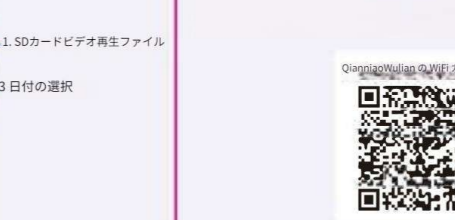
- 1. ネットワークに接続できない場合はどうすればよいですか?
- 2. 画像読み込みの問題は何ですか?
- 3. カメラを追加すると、「接続」状態に入るのが遅いのは正常ですか?

よくある質問:

1. ネットワークに接続できない場合はどうすればよいですか?



2. 画像読み込みの問題は何ですか?



- 1. ネットワークに接続できない場合はどうすればよいですか?
- 2. 画像読み込みの問題は何ですか?
- 3. カメラを追加すると、「接続」状態に入るのが遅いのは正常ですか?



Wi Fi-nätverk intelligent kamera bruksanvisning



1, Ladda ner och installera APP

1. Ladda ner och installera snabbt genom att skanna QR-koden



V360 Pro

2. Sök "V360 Pro" i App store eller google play, ladda ner och installera
3. Gå till den officiella webbplatsen www.v.cn och skanna koden för att ladda ner

2, Anmäl dig

Nya användare måste registrera ett konto

2-1. Registrering med ett klick: logga in via WeChat och mobilnummer

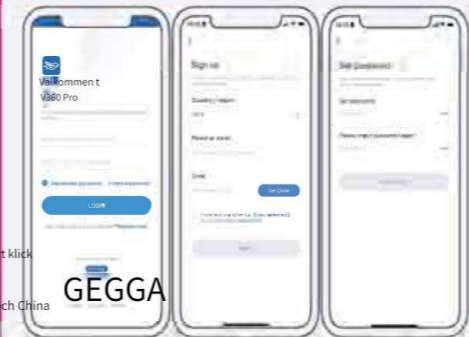


2-1-1. Enklicksregistrering och inloggning av mobilnummer

1. Kontrollera att jag har läst och godkänt användarjantavtalet, sekretesspolicyen och China Telecom Tianyi kontojantavillkor

2. Klicka på "en-klick login"-knappen för att registrera och logga in

2-1-2. WeChat registreringsinloggning med ett klick
1. Kontrollera att jag har läst och godkänt användarjantavtalet, sekretesspolicyen och China Telecom Tianyi kontojantavillkor
2. Klicka på WeChat-ikonen nedan för att registrera dig och logga in



3. Två metoder för kameraanslutning

När du konfigurerar Wi-Fi för första gången, placera kameran så nära Wi-Fi-routern som möjligt och installera den sedan på den plats som måste installeras efter att konfigurationen har tävlats.

3-1. Lägg till en kamera till hotspot för att ansluta kameran till strömförsörjningen. När kameran har startats, fråga "Vänligen använd mobiltelefonens klientprogram för trådlös konfiguration" för att öppna mobiltelefonens APP - klicka på "+"-tecknet i det övre högra hörnet - välj "Lägg till en hotspot"



1. Klicka på "+" i övre högra hörnet
2. Klicka på "Lägg till hotspot"
3. Markera för att bekräfta och klicka på "Nästa"



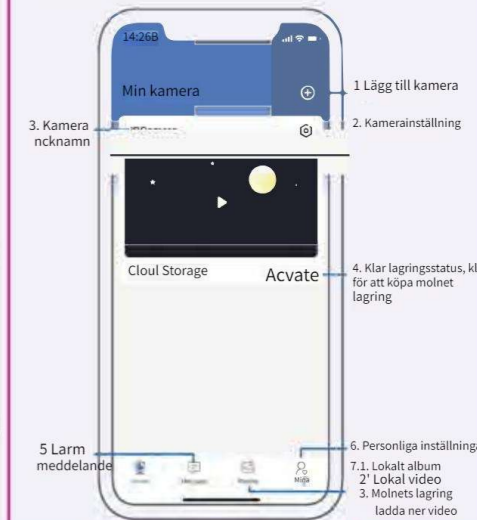
4. Ange Wi-Fi lösenord och klicka på "Nästa"
5. Klicka på "Byt nätverk till jurrup till anslutning övervakning av hotspot"
6. Hitta Wi-Fi på början av HAP XXXXXX och klicka på "Anslut"
7. Återgå till APP och klicka på "Nästa" efter anslutningen lyckades hoppa efter anslutningen framgångsrik
8. Vänta tills enheten går online, och sidan kommer framgångsrik
9. Anslut framgångsrik, Klicka för att se

3-2. Tillägg av QR-kod



1. Öppna Thousand Birds IOT-app och klicka på "+"-tecknet i det övre högra hörnet
2. Klicka på "Smart Lägg till"
3. Klicka på "Nästa"
4. Enter the Wi-Fi lösenord och klicka på "Nästa"
5. Put the QR code in front of the camera lens, about 10cm to 20cm away. Hear the "prompt tone of successful Wi-Fi recognition" and click "hear the prompt tone" to connect.
6. Vänta på att enheten går online och sidan kommer hoppa efter anslutning är framgångsrik
7. Anslut framgångsrik, Klicka för att se

4. Hemsida



1. Lägg till kamera
2. Kamerainställning
3. Kamera ncknamn
4. Klar lagringsstatus, klicka för att köpa molnet lagring
5. Larm meddelande
6. Personliga inställningar
7.1. Lokalt album
2' Lokalt video
3. Molnets lagring ladda ner video

5. Realtidsbild

Klicka på förhandsgranskningsskärmen på hemsidan för att komma in på realtidskärmen
5-1. Dubbel-skärmsfunktion



3. Övervakningsnamn
4. Monitor the status
6. Övervaka tiden i realtid
7. kategori och signal
10. Gun ball linkage: Bollmaskinen kan kopplas till positionen specificeras av tecknet
12. Spela in: Spela in lokalt
13. Bildrörelse: Ta en skärmdump eller övervaka den aktuella bilden
17. Photo-album: picu lokala videor
19. Ljustiläge: Infraröd, full color, mörk
1. Monitorinställningar
2. Delningsinställningar
5. Klicka på bollmaskinen skärmen och bakgrunds-färg tums-green
8. Köplänk för molnlagring
9. Klicka på pistolskärmen, och bakgrunden co eller tums blå
11. Skärmexpansion, f visning av hela skärmen
14. Bildkvalitetsomkopplare
15. Ljud: Bildskärm
16. Uppspelning: Bollen maskinens minneskort inspelning, minneskort video
18. Ring: Intercom
21. Vänd: Bildvänd

5-2. Utöka funktion

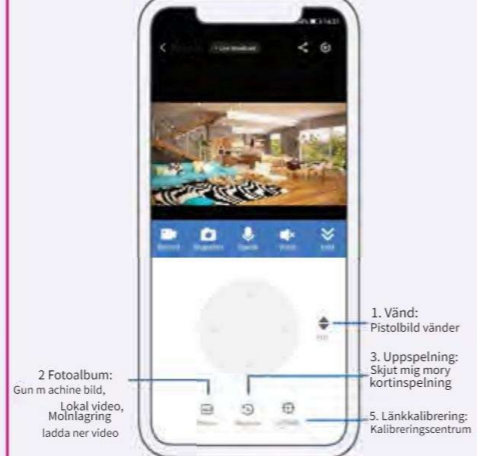
5-2-1. Bollmaskin nr
Ball machi necontrol-sidan visar bara bollmaskinens video



2. PTZ: kontrollriktning
3. Foto a bu m: lokalt molnlagring ladda ner video
1. Vänd: bollmaskin bild flip
4. Uppspelning: bollmaskin moln lagringsvideo, minneskort video
5. Länkalibrering: kalibreringscentrum

5-2-2. bullet kamera

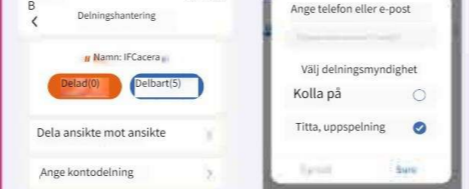
Pistolkontrollside
Observera att pistolmaskinen inte kan styra PTZ



2 Fotoalbum: Gun m achine bild, Lokalt video, Molnlagring ladda ner video
1. Vänd: Pistolbild vänder
3. Uppspelning: Skjut mig mory kortinspelning
5. Länkalibrering: Kalibreringscentrum

6 Delningsfunktion

1. Dela genom att ange kontonummer, användarens mobiltelefonnummer eller e-postkonto



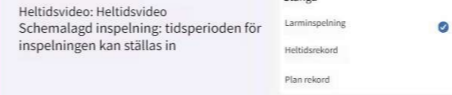
2. Dela genom att skanna koden ansikte mot ansikte



Skanna QR kod delningsenhet

7. Videoinspelningsfunktion

Larmvideoinspelning: videoinspelning kommer att utföras när objektets rörelse detekteras efter att rörelsedetektering har aktiverats



8. Mobilspårning

8-1. Rörelse-spårning
När de omgivande föremålen rör sig, ringer kameran automatiskt linsen för att spåra och lokalisera
8-2. Gunballförening
När bulletkameran upptäcker objektets rörelse roterar rörelse-spårningen linsen för att spåra och lokalisera

9. Molnlagringsuppspelning

9-1. Slå på tryckknappen så kan övervakningslarminformationen skickas till mobiltelefonen
9-2. Bilddetekteringskänslighet: känsligheten för bilddetektering kan ställas in enligt miljökraven
9-3. Länkar högtalarlarm: när rörelsedetektering eller mänsklig formdetektering utlöses, utlöses högtalarlarmet
9-4. Rörelsedetektering: När det omgivande objektet rör sig utlöses ett larm
9-5. Mänsklig formdetektering: när någon upptäcks utlöses ett larm
9-6. Ram för mänskligt ansiktigenkänning: När mänsklig form eller ansikte känns igen visas igenkänningsramen



Mobil detekteringsgränssnitt Gränssnitt för upptäckt av mänsklig form

10. Molnlagring uppspelning



4. Molnlagring skärmdump
1. Nedladdning av molnlagring
2. Deetion av molnlagring
3. Datumval

11 Videouppspelning



2. Videoskrmdump
1. SD-kort videouppspelningsfil
3 Datumval

Vanliga frågor:

1. Vad händer om jag inte kan ansluta till nätverket?
Om du använder Wi-Fi, vänligen se till att Wi-Fi-lösenordet är korrekt, anslut inte nätverkskabeln och hör videokameran sända avstängd musik på samma gång. Efter att ha återställt med det inställda stiftet, välj "Smart Add" och följ anvisningarna.
Obs: Det är förstahandsvalet att se till att kameran är påslagen och att höra kameran ljud när den startas normalt. Kameran måste använda standardströmförsörjningen, och mobiltelefonens strömförsörjning kan inte garantera att kameran fungerar normalt
2. Vad är problemet med bildstopp?
Kameran behöver en viss uppladdningsbandbredd för att upprätthålla en stabil anslutning. Det rekommenderas att upplänkens båndbredd för nätverket där kameran är placerad är mer än 2M, och nedlänksbåndbredden för nätverket där mobiltelefonen finns är mer än 2M. Om kameran är ansluten till Wi-Fi kommer fler personer som använder Wi-Fi också att leda till att bilden påverkas.
3. Är det normalt att kameran går långsamt in i "anslutning" tillstånd när den läggs till?
Det är normalt eftersom kameran använder information vid denna tidpunkt sparas i tjänsten, vilket kräver tid för att kommunicera med varandra. Om mobiltelefonen av misstag försvinner i framtiden, byt ut den mot en ny, så länge inloggningskontot förblir oförändrat och all kamerainformation inte behöver matas in igen.



Wi-Fi síťová inteligentní kamera návod k použití

V360 Pro



1, Stáhněte a nainstalujte APP

1. Rychle si stáhněte a nainstalujte naskenováním QR kódu



V360 Pro

2. Vyhledejte „V360 Pro“ v App Store nebo Google Play. Pokud není dostupná, navštivte webovou stránku www.v.cn a naskenujte kód ke stažení

2, Zaregistrujte se

Noví uživatelé si musí zaregistrovat účet

- 2-1. Registrace jedním kliknutím: přihlaste se přes WeChat a číslo mobilního telefonu



2-1-1. Registrace a přihlášení čísla mobilního telefonu jedním kliknutím

1. Zkontrolujte, zda jste si přečetli a souhlasíte s Smlouvou o poskytování služeb pro uživatele, Zásadami ochrany osobních údajů a Podmínkami služby účtu China Telecom Tianyi

2. Pro registraci a přihlášení klikněte na tlačítko „Přihlášení jedním kliknutím“

2-1-2. Přihlášení k registraci jedním kliknutím na WeChat

1. Zkontrolujte, zda jste si přečetli a souhlasíte s Smlouvou o poskytování služeb pro uživatele, Zásadami ochrany osobních údajů a Podmínkami služby účtu China Telecom Tianyi
2. Kliknutím na ikonu WeChat níže se zaregistrujete a přihlaste

- 2-2. Zaregistrujte se přihlášením k účtu: klikněte na „Zaregistrovat se nyní“, přejděte na registrační stránku, vyberte svůj stát, zadejte číslo svého mobilního telefonu nebo e-mailový účet a zaregistrujte se podle výzvy prostřednictvím ověřovacího kódu
- 2-3. Chcete-li se přihlásit ke stávajícímu účtu, můžete přímo zadat název účtu a heslo



3. Dva způsoby připojení kamery

Při první konfiguraci Wi-Fi umístěte kameru co nejbližší k Wi-Fi routeru a poté ji nainstalujte na místo, které je třeba nainstalovat po dokončení konfigurace.

- 3-1. Přitáhněte k aktivnímu bodu kameru a připojte kameru ke zdroji napájení. Po úspěšném spuštění kamery otevřete aplikaci pro mobilní telefon pomocí „Prosím použijte klientský software mobilního telefonu pro bezdrátovou konfiguraci“ a klikněte na znaménko „+“ v pravém horním rohu - vyberte „Přidat hotspot“



1. Klikněte na „+“ v pravý horní roh
2. Klikněte na „Přidat hotspot“
3. Potvrďte zaskrtnutím a klikněte na „Dalsí“

3-2. Přidání QR kódu

1. Otevřete aplikaci Thousand Byes a klikněte na „Chytré přitáhně“ a klikněte na znaménko „+“ v pravém horním rohu

4. Zadejte Wi-Fi heslo a klikněte „Dalsí“
5. Klepněte na „Přepnout síť“ a klikněte na „Připojit“
6. Najděte Wi-Fi na začátku HAP XXXXXX a klikněte na „Připojit“



7. Vraťte to APP a klikněte na „Dalsí“ pro připojení je úspěšné skok po připojení je úspěšný
8. Počkejte, až se zařízení spustí online a stránka bude úspěšná
9. Připojte se úspěšně, kliknutím zobrazíte úspěšný

4. Domovská stránka

1. Přitáhněte fotoaparát a klikněte na znaménko „+“ v pravém horním rohu

3. Fotoaparát přezdívkou
2. Nastavení fotoaparátu
3. Klepněte na tlačítko „Dalsí“

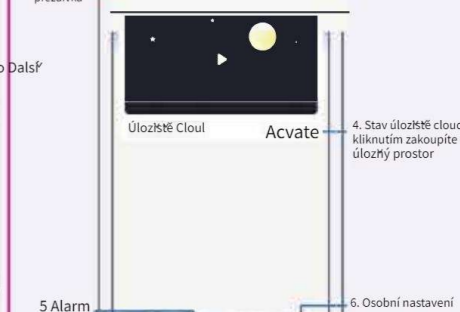


4. Stav úložště cloud, kliknutím zakoupíte cloud úložný prostor
5. Osobní nastavení
6. Osobní nastavení
- 7.1. Místní album
2. Místní video
3. Cloud s storage stáhnout video

5. Obrázek v reálném čase

Kliknutím na náhled obrázku na domovské stránce vstoupíte na obrazovku v reálném čase

- 5-1. Funkce duální obrazovky



1. Nastavení monitoru
2. Nastavení sdílení
3. Klikněte na stroj s míčky obrazovka a pozadí coor tums green
4. Odkaz na nákup cloudového úložště
5. Klikněte na obrazovku zbraně, a pozadí co no tums blue
6. Rozšíření obrazovky, f zobrazení na celou obrazovku
7. Přepínač kvality obrazu
8. Zvuk: Monitor
9. Přehrávání: Míč v paměťové karta stroje záznam
10. Volejte: Interkom
11. Flip: Převrácení obrázku

5-2. Rozbalit funkce

- 5-2-1. Míč stroje
Stránka neovládání kulových strojů vyplácí pouze video o kulovém stroji



1. PTZ: směr ovládání
2. PTZ: směr ovládání
3. Fotka a bu m: obrázek míčového stroje, místní video, cloudové úložště stáhnout video
4. Přehrávání: míč míčového stroje ukládání videa, video z paměťové karty
5. Kalibrace spojky: kalibrační středový bod

5-2-2. kulová kamera

Stránka ovládání zbraní
Vezměte prosím na vědomí, že kulomet nemůže ovládat PTZ



1. Překlopit: Obrácení obrazu zbraně
2. Fotoalbum: Obrázek gun m achine, Místní video, Cloudové úložště stáhnout video
3. Přehrávání: Zastřelte mě záznam na kartu
5. Kalibrace spojky: Kalibrační středový bod

6. Funkce sdílení

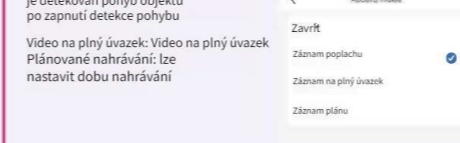
1. Sdílejte zadáním čísla účtu, čísla mobilního telefonu uživatele nebo e-mailového účtu
2. Sdílejte skenováním kódu tvář tvář



1. Naskenujte QR kód sdílení zařízení

7. Funkce nahrávání videa

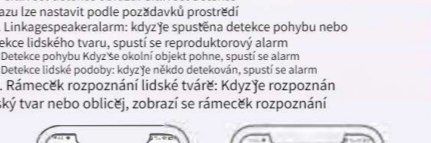
Nahrávání poplachového videa: nahrávání videa bude provedeno, když je detekován pohyb objektu po zapnutí detekce pohybu



- 8-1. Sledování pohybu
Když se okolní objekty pohybují, kamera automaticky natočí čochku, aby ji sledovala a lokalizovala
- 8-2. Gunball association
Když bulet kamera detekuje pohyb objektu, pohybové sledování otocí objektu, aby sledovalo a lokalizovalo

9. Přehrávání z cloudového úložště

9-1. Zapněte tlačítko a monitorovací poplachové informace mohou být odeslány do mobilního telefonu



- 9-2. Citlivost detekce obrazu: Citlivost detekce obrazu lze nastavit podle požadavků prostředí
- 9-3. Linkagespeakeralarm: když je spuštěna detekce pohybu nebo detekce lidského tvaru, spustí se reproduktorový alarm
- 9-4. Detekce pohybu: Když se okolní objekt pohne, spustí se alarm
- 9-5. Detekce lidské podoby: když je někdo detekován, spustí se alarm
- 9-6. Rámeček rozpoznání lidské tváře: Když je rozpoznán lidský tvar nebo obličej, zobrazí se rámeček rozpoznání

10. Cloudové úložště přehrávání

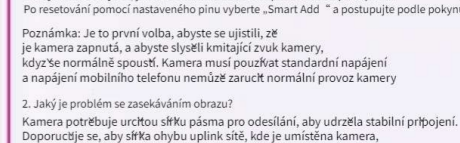
1. Co když se nemohu připojit k síti?
Pokud používáte Wi-Fi, ujistěte se prosím, že je heslo Wi-Fi správné, nezapojte síťový kabel a ujistěte, jak video kamera současně posílá hudbu přizpůsobení. Po resetování pomocí nastaveného pinu vyberte „Smart Add“ a postupujte podle pokynů.



1. Stážení cloudového úložště
2. Cloud storage deetion
3. Výběr data

11. Přehrávání videa

2. Jaký je problém se zasekáváním obrazu?
Kamera potřebuje určitou síťku pásma pro odesílání, aby udržela stabilní připojení. Doporučte se, aby síťka ohybu uplink sítě, kde je umístěna kamera, byla větší než 2M a síťka ohybu downlinku sítě, kde se nachází mobilní telefon, byla větší než 2M. Pokud je kamera připojena k Wi-Fi, více lidí používajících Wi-Fi také způsobí ovlivnění obrazu.



1. Soubor přehrávání videa na SD kartě
2. Snímek obrazovky videa
3. Výběr data



WiFi Gun Ball od QiangigoWuJian

Inteligentna kamera sieci Wi Fi instrukcja obsługi



1, pobierz i zainstaluj aplikację

- 1. Szybko pobierz i zainstaluj, skanując kod QR



V360Pro

- 2. Wyszukaj „V360 Pro” w sklepie App Store lub Google Play, przejdź do oficjalnej strony internetowej www.v.cn i zeskanuj kod, aby pobrać

2, zarejestruj się

Nowi użytkownicy muszą zarejestrować konto

- 2-1. Rejestracja jednym kliknięciem: zaloguj się przez WeChat i numer telefonu komórkowego



2-1-1. Rejestracja jednym kliknięciem i logowanie numeru telefonu komórkowego

- 1. Sprawdź, czy przeczytałem i zaakceptowałem Umowę o świadczenie usług użytkownika, Politykę prywatności i Warunki usługi China Telecom Tianyi Account Service

- 2. Kliknij przycisk „Zaloguj się jednym kliknięciem”, aby się zarejestrować/zalogować

2-1-2. WeChat rejestracja jednym kliknięciem i logowanie

- 1. Sprawdź, czy przeczytałem i zgadzam się z Umową o świadczenie usług użytkownika, Polityką prywatności i Warunkami świadczenia usługi konta China Telecom Tianyi

- 2. Kliknij ikonę WeChat poniżej, aby się zarejestrować/zalogować

3. Dwie metody podłączenia kamery

2-2. Zarejestruj login do konta: kliknij „Zarejestruj się teraz”, wejdź na stronę rejestracji, wybierz swój kraj, wprowadź numer telefonu komórkowego lub konto e-mail i zarejestruj się zgodnie z monitem za pomocą kodu weryfikacyjnego

2-3. Możesz bezpośrednio wprowadzić nazwę konta i hasło, aby zalogować się do istniejącego konta



3-1. Dwie metody podłączenia kamery

Konfigurując Wi-Fi po raz pierwszy, umieść kamerę jak najbliżej routera Wi-Fi, a następnie zainstaluj ją w miejscu, które ma zostać zainstalowane po zakończeniu konfiguracji

3-1. Dodaj kamerę do gorącego punktu, aby podłączyć kamerę do źródła zasilania. Po pomyslnym uruchomieniu aparatu wybierz opcję „Użyj oprogramowania klienckiego telefonu komórkowego do konfiguracji bezprzewodowej”, aby otworzyć aplikację na telefon komórkowy - kliknij znak „+” w prawym górnym rogu i wybierz „Dodaj punkt dostępu”



3-2. Dodanie kodu QR

1. Otwórz aplikację ThousandBigSignal „Inteligentne dodawanie” IOT i kliknij znak „+” w prawym górnym rogu

2. Kliknij „Dodaj hotspot” i kliknij „Dalej”



4. Strona główna

1. Dodaj kamerę

2. Ustawianie aparatu



5. Obraz w czasie rzeczywistym

Kliknij obraz podglądu na stronie głównej, aby przejść do ekranu czasu rzeczywistego

5-1. Funkcja podwójnego ekranu



- 3. Nazwa monitorowania
- 4. Monitoruj status
- 6. Monitoruj czas w czasie rzeczywistym
- 7. kategoria i sygnał
- 10. Połączenie kuli pistoletowej: Maszyna do pilek można powiązać pozycją określony przez znak
- 12. Rekord: Rekord lokalne wideo
- 13. Migawka: Zrób a zrzut ekranu do monitorowania aktualne zdjęcie
- 17. Albumy Photo: lokalne filmy
- 19. Tryb oświetlenia: Infraczerwony, kolor, inteligentny
- 1. Ustawienia monitora
- 2. Ustępnej ustawienia
- 5. Kliknij maszynę do pilek i kolor tła tums:green
- 8. Link do zakupu magazynu w chmurze 9 Kliknij ekran pistoletu
- 11. Rozbudowa ekranu, f przeglądanie całego ekranu
- 14. Przelącznik jakości obrazu
- 15. Dźwięk: Monitor
- 16. Odtwarzanie: Plika karta pamięci maszyny nagranie
- 18. Zadzwoń: Domofon
- 21. Odwrócenie: Odwrócenie obrazu

5-2. Rozwiń funkcje

5-2-1. Maszyna do pilek Strona Ball Machi necontrol udostępnia wyłącznie wideo z Ball Machine



- 2. PTZ: kierunek kontroli
- 3. Zdjęcie zrobione z dziesięciu maszyn do pilek, lokalne wideo magazyn w chmurze
- 1. Odwróć maszynę do pilek odwrócenie obrazu
- 4. Odtwarzanie: chmura maszyny do pilek przechowywanie wideo, wideo z karty pamięci
- 5. Kalibracja połączenia: punkt środkowy kalibracji

5-2-2. aparat kulowy

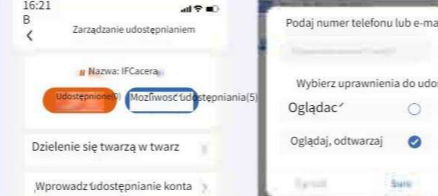
Strona kontroli broni Należy pamiętać, że pistolet maszynowy nie może sterować PTZ



- 1. Odwróć: Odwracanie obrazu broni
- 2. Album ze zdjęciami: Zdjęcie pistoletu, lokalne wideo magazyn w chmurze
- 3. Odtwarzanie: Zastrzał mnie Moro zapis karty
- 5. Kalibracja połączenia: Punkt środkowy kalibracji

6 Funkcja udostępniania

1. Udostępni poprzez podanie numeru konta, numeru telefonu komórkowego użytkownika lub konta e-mail



2. Udostępni, skanując kod twarzy w twarz



7. Funkcja nagrywania wideo

Alarmowe nagrywanie wideo: nagrywanie wideo zostanie wykonane w przypadku wykrycia ruchu obiektu po włączeniu detekcji ruchu

Wideo na pełny etat: Video na pełny etat Zaplanowane nagrywanie: można ustawić czas nagrywania



8. Śledzenie mobilne

8-1. Śledzenie ruchu Kiedy otaczające obiekty się poruszają, kamera automatycznie ustawia obiektyw w celu śledzenia i lokalizacji

8-2. Stowarzyszenie Gunball Gdy kamera typu bulet wykryje ruch obiektu, funkcja śledzenia ruchu obraca obiektyw, aby śledzić i lokalizować obiekt



9. Odtwarzanie w chmurze

9-1. Włącz przełącznik, a informacja o alarmie monitorowania może zostać wysłana na telefon komórkowy

9-2. Czujność wykrywania obrazu: czujność wykrywania obrazu można ustawić zgodnie z wymaganiami środowiskowymi

9-3. Linkage speaker alarm: po wykryciu ruchu lub wykrycia kształtu ludzkiego zostanie uruchomiony alarm głośnikowy

9-4. Wykrywanie ruchu Kiedy otaczający obiekt się porusza, zostanie uruchomiony alarm

9-5. Wykrywanie kształtu człowieka: gdy ktoś zostanie wykryty, zostanie uruchomiony alarm

9-6. Ramka rozpoznawania twarzy: po rozpoznaniu kształtu lub twarzy człowieka pojawi się ramka rozpoznawania



10. Magazyn w chmurze

4. Przechowywanie w chmurze zrzut ekranu



11. Odtwarzanie wideo

2. Zrzut ekranu wideo



Często zadawane pytania:

- 1. Co jeśli nie mogę połączyć się z siecią? Jeśli korzystasz z Wi-Fi, upewnij się, że hasło Wi-Fi jest prawidłowe, nie podłączaj kabla sieciowego i usłysz, jak kamera wideo wysłała jednocześnie muzykę włączającą. Po zresetowaniu za pomocą ustawionego kodu PIN wybierz opcję „Smart Add” i postępuj zgodnie z instrukcjami.
- Uwaga: jest to pierwszy wybór, który pozwala upewnić się, że kamera jest włączona i usłyszysz dźwięk ostrzegawczy kamery po jej normalnym uruchomieniu. Aparat musi korzystać ze standardowego zasilacza, a zasilacz telefonu komórkowego nie gwarantuje normalnego działania aparatu
- 2. Na czym polega problem zacinania się obrazu? Kamera potrzebuje określonej przepływności przesyłania, aby utrzymać stabilne połączenie. Zaleca się, aby szerokość złącza łącza w górę sieci, w której znajduje się kamera, była większa niż 2M, a szerokość złącza łącza w dół sieci, w której znajduje się telefon komórkowy, była większa niż 2M. Jeśli aparat jest podłączony do Wi-Fi, więcej osób korzystających z Wi-Fi również będzie miało wpływ na obraz.
- 3. Czy to normalne, że po dodaniu kamery powoli przechodzi w stan „połączenia”? Jest to normalne, ponieważ w tym czasie w serwisie zapisywane są informacje o użytkowniku kamery, co wymaga czasu na wzajemną komunikację. Jeśli w przyszłości telefon komórkowy zostanie przypadkowo zgubiony, wymień go na nowy, pod warunkiem, że konto logowania zostanie pozostawione niezmiennie i nie będzie konieczne ponowne wprowadzanie wszystkich informacji o aparacie.

Pistolet Wi-Fi Ball firmy QiligniaoWulian



Wi-Fi-netwerk intelligente camera handleiding

V360Pro



1, APP downloaden en installeren

1. Snel downloaden en installeren door de QR-code te scannen



V360Pro

2. Zoek "V360 Pro" in de App Store of Google Play, download en installeer
3. Ga naar de officiële website www.v.cn en scan de code om te downloaden

2, Aanmelden

Nieuwe gebruikers moeten een account registreren

- 2-1. Registratie met één klik: inloggen via WeChat en mobiel telefoonnummer



2-1-1. Registratie en login met één klik op het mobiele telefoonnummer

1. Controleer of ik de Gebruikersserviceovereenkomst, het Privacybeleid en de China Telecom Tianyi Account Servicevoorwaarden heb gelezen en ermee akkoord ga

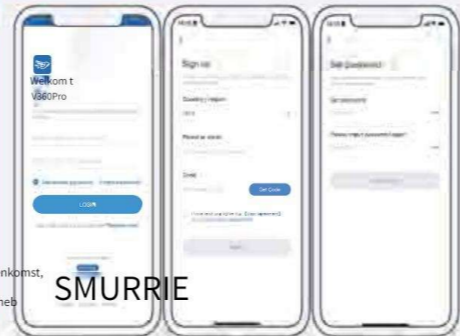
2. Klik op de knop "one-click login" om u te registreren en in te loggen

2-1-2. WeChat registratie met één klik

1. Controleer of ik de Gebruikersserviceovereenkomst, het Privacybeleid en de China Telecom Tianyi Account Servicevoorwaarden heb gelezen en ermee akkoord ga

2. Klik op het WeChat-pictogram hieronder om u te registreren en in te loggen

- 2-2. Registreer account login: klik op "Registreer nu", ga naar de registratiepagina, selecteer uw land, voer uw mobiele telefoonnummer of e-mailaccount in) en registreer volgens de prompt via de verificatiecode
- 2-3. U kunt direct de accountnaam en het wachtwoord invoeren om in te loggen op een bestaand account



3. Twee methoden voor cameraverbinding

Wanneer u Wi-Fi voor de eerste keer configureert, plaatst u de camera zo dicht mogelijk bij de Wi-Fi-router en installeert u deze vervolgens op de locatie die moet worden geïnstalleerd nadat de configuratie is voltooid

- 3-1. Voeg een camera toe aan de hotspot om de camera op de voeding aan te sluiten. Nadat de camera succesvol is gestart, geeft u "Gebruik de clientsoftware voor mobiele telefoons voor draadloze configuratie" uit om de APP voor de mobiele telefoon te openen -klik op het "+" teken in de rechterbovenhoek - selecteer "Een hotspot toevoegen"



3-2. QR-code toevoeging

1. Open de Thousand Birds IOT-APP en klik op het teken "+".

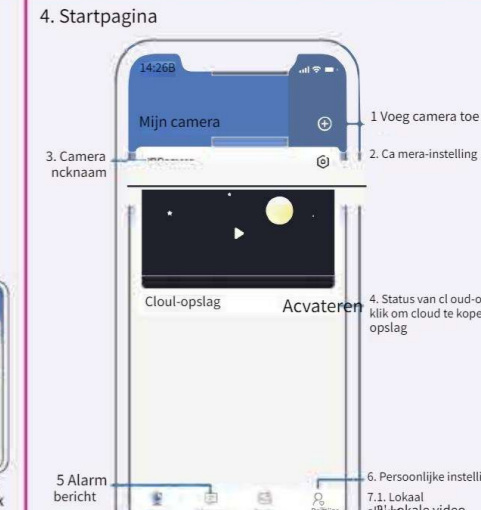
4. Voer de Wi-Fi in wachtwoord en klik "Volgende"
5. Klik op "Netwerk overschakelen naar jurrp naar de verbinding monitoring-hotspot"
6. Zoek de wif op de begin van HAP XXXXXX en klik op "Verbinden"



4. Startpagina

1. Voeg camera toe

2. Camera-instelling
3. Camera naam
4. Status van cloud-opslag, klik om cloud te kopen opslag
5. Alarm bericht
6. Persoonlijke instellingen
- 7.1. Lokaal video
3. Cloudopslag download video



5. Realtime beeld

Klik op de voorbeeldafbeelding op de startpagina om naar het realtime scherm te gaan

- 5-1. Dubbele schermfunctie



3. Monitoringnaam
4. Monitor the status
6. Houd de tijd in de gaten in realtime
7. categorie en signaal
10. Geweerbalkoppling: De ballenmachine aan gekoppeld kan worden door deze gespecificeerd
12. Opnemen: opnemen lokaal filmpje
13. Momentopname: maak een schermafbeelding om te controleren de huidige foto
17. Photo lbums: picu lokale video's
19. Verlichtingsmodus: Infrarood, full color, mixed
1. Monitorinstellingen
2. Instellingen delen
5. Klik op de ballenmachine scherm, en de achtergrond kleur tums groen
8. Aankooplink voor cloudopslag: Klik op het pistoolscherm, en de achtergrond co of tums blauw
11. Schermuitbreiding: f bekijken op volledig scherm
14. Schakelaar beeldkwaliteit
15. Geluid: monitor
16. Afspele: de bal geheugenkaart van de machine
18. Bellen: intercom
21. Omdraaien: beeld omdraaien

5-2. Functie uitbreiden

5-2-1. Ballenmachine: De ballenmachine-pagina geeft alleen de balmachine-video terug



2. PTZ: controlerichting
3. Foto a bu m: foto van de balmachine, lokale video, cloud opslag download video
1. Flip: ballenmachine beeld omdraaien
4. Afspele: bal machine wolk opslag video, geheugenkaart video
5. Kalibratie van de koppeling: Kalibratie middelpunt

5-2-2. kogelcamera

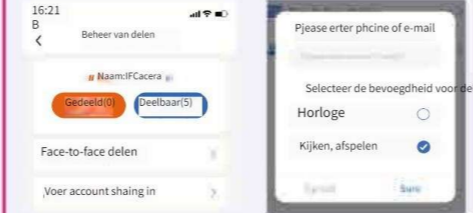
Pagina voor wapencontrole: Houd er rekening mee dat de pistoolmachine de PTZ niet kan besturen



1. Omdraaien: Het pistoolbeeld wordt omdraaid
2. Fotoalbum: Foto van pistoolmachine, Lokale video, Cloud opslag download video
3. Afspele: Schiet me neer kaart opname
5. Kalibratie van de koppeling: Kalibratie middelpunt

6 Deelfunctie

1. Deel door het accountnummer, het mobiele telefoonnummer van de gebruiker of het e-mailadres in te voeren

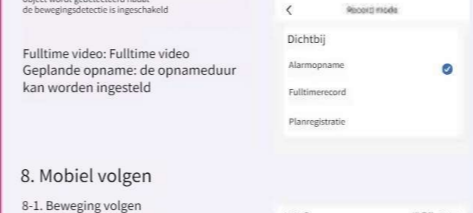


2. Deel door de code persoonlijk te scannen



7. Video-opnamefunctie

Alarmvideo-opname: video-opname wordt uitgevoerd wanneer de beweging van het object wordt gedetecteerd nadat de bewegingsdetectie is ingeschakeld



- Fulltime video: Fulltime video
- Geplande opname: de opnameduur kan worden ingesteld



9. Afspelen van cloudopslag

- 9-1. Zet de drukschakelaar aan en de bewakingsalarminformatie kan naar de mobiele telefoon worden verzonden
- 9-2. Gevoeligheid van beelddetectie: de gevoeligheid van de beelddetectie kan worden ingesteld op basis van de omgevingsvereisten
- 9-3. Linkagesprekeralarm: wanneer bewegingsdetectie of menselijke vormdetectie wordt geactiveerd, wordt het luidsprekeralarm geactiveerd
- 9-4. Bewegingsdetectie: Wanneer de omringende objecten bewegen, wordt er een alarm geactiveerd
- 9-5. Detectie van menselijke vormen: wanneer iemand wordt gedetecteerd, wordt er een alarm geactiveerd
- 9-6. Herkenningsframe voor menselijk gezicht: Wanneer een menselijke vorm of gezicht wordt herkend, verschijnt het herkeningsframe



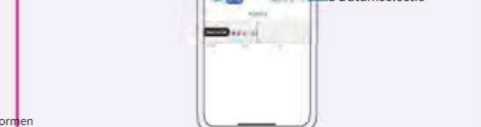
10. Cloud opslag afspele

1. Downloaden van cloudopslag
2. Analyse van cloudopslag
3. Datumselectie
4. Cloudopslag schermafdruk



11. Video afspele

1. Video-afspeelbestand op SD-kaart
2. Videoscreenshot
3. Datumselectie



Veelgestelde vragen:

1. Wat moet ik doen als ik geen verbinding kan maken met het netwerk?
Als u wifi gebruikt. Zorg ervoor dat het Wi-Fi-wachtwoord correct is, sluit de netwerkkabel niet aan en hoor tijdelijk dat de videocamera de ingeschakelde muziek verzendt. Na het resetten met de ingestelde pincode selecteert u "Smart Add" en volgt u de aanwijzingen.
Opmerking: Het is de eerste keuze om ervoor te zorgen dat de camera is ingeschakeld en om het waarschuwingsgeluid van de camera te horen wanneer deze normaal wordt gestart. De camera moet de standaardvoeding gebruiken en de voeding van de mobiele telefoon kan de normale werking van de camera niet garanderen
2. Wat is het probleem met beeldstoring?
De camera heeft een bepaalde uploadbandbreedte nodig om een stabiele verbinding te behouden. Het wordt aanbevolen dat de uplink-buigbreedte van het netwerk waar de camera zich bevindt groter is dan 2M, en de downlink-buigbreedte van het netwerk waar de mobiele telefoon zich bevindt meer dan 2M. Als de camera is verbonden met Wi-Fi, zullen meer mensen die Wi-Fi gebruiken ook leiden tot beeldbeïnvloeding.
3. Is het normaal dat de camera langzaam in de "verbonden" status komt wanneer deze wordt toegevoegd?
Dit is normaal omdat op dit moment de gebruikersinformatie van de camera wordt opgeslagen in de service, waardoor er tijd nodig is om met elkaar te communiceren. Mocht de mobiele telefoon in de toekomst per ongeluk verloren gaan, vervang deze dan door een nieuwe, zolang het inlogaccount ongewijzigd blijft en alle camera-informatie niet opnieuw hoeft te worden ingevoerd.

