USER MANUAL

Dragon Touch Outdoor PTZ Security Camera OD10



CONTENTS



WHAT'S IN THE BOX



CAMERA INTRODUCTION





5 Microphone

9 Light Sensor
 10 Speaker
 11 MicroSD Card Slot

SET-UP

1. Install Smart Life App

Search for "Smart Life" app in App Store / Google play, or scan the QR code below to download.





Download the app from App Store

Download the App from Google Play

2. Get a New Account

If you already have an account for Smart Life, please log in your account and skip to step 4.

① Open "Smart Life" app to click "Register → Agree". Choose country / region, fill in the email address.



(2) Fill in email address, a verification code will be sent, please get it and fill it in.



③ Then set password, click "Done".

×	\succ
	×

Note:

- Email address should be valid.
- The length of password must be within 6-20 characters, no special characters included.
- · Please choose the same country in register and login.
- If you forgot the password, click "Forget Password" to reset it.

3. Add Your Camera

A. Configure through Wi-Fi (Recommended)

(1) Power on the Camera

If you want to plug in the microSD Card, please do it before installing camera on the wall. Plug the power adapter into the outlet. The camera will rotate to complete self-test. After that, you will hear the sound "wait for Wi-Fi config".





Note: If you don't hear any sound, please reset it on again.

② Choose Room, click "Add Device → Video Surveillance → Smart Camera → next step → Enter Wi-Fi Password → Confirm → Continue".







③ A QR code will be shown, just face the phone to the camera, after you hear the sound "connect the router", then click "I heard a Prompt", see below picture.



④ Wait for the connection for about 30s, the device will be added successfully. Name your camera and click the room where it is, click "Done".



⑤ Click camera icon to preview camera live video.



⑥ Please install the camera on the wall or ceiling and adjust the antenna to make sure the Wi-Fi signal strength more than 60%.

B. Configure through LAN Cable

Note: If you want to configure through LAN, please make sure there is LAN Cable on the wall or ceiling where you want to install. If yes, please add your camera as following steps.

1 Power on the Camera

If you want to insert microSD Card, please do it before installing camera on the wall. Plug the LAN Cable into the RJ45 port and plug the power adapter into the outlet. The camera will rotate to complete self-test. After that, you will hear the sound "Wait for Wi-Fi config".



② Click "Add Device → Video Surveillance → Smart Camera → Net Paring Mode ⇐ Cable → next step → Bind → Done".











③ Click camera icon to preview camera live video.



4. Installation

 $(1) \, {\rm Insert} \, {\rm microSD} \, {\rm card}$

If you want to insert microSD card, please do it firstly. If not, please skip this step. Open the cover and install the microSD card, then close the cover.

Step1: Open the cover.



Step2: Install microSD card.



Step3: Close the cover.



- 2 Place the camera in a fixed position first and mark the screw hole with a marker. Use a tool to drill holes in the marked screw holes.
- 3 After screwing four holes, insert the expansion bolt into the screw hole.
- ④ Align the screw hole on the bottom of the camera bracket with the hole on the wall. Screw to fix the camera with the screws.



FUNCTION DESCRIPTION





Real-time preview interface

- Setting & Management
- 2 Wi-Fi Signal Strength
- 3 Sound Switch
- 4 SD/HD
- 5 Full Screen

- Screenshot
 Voice Chat
 Record Video
 Playback of Video
- PTZ Control (The camera can be arbitrarily rotated to give you a different perspective. You can move it up and down, capture any corner you want to view.)
- Motion detection alarm (Abnormal report notification through intelligent detection of anomaly in home. You can go out to work and play confidently. To set the alarm level according to the camera's filed of view can make the alarm more accurate. Also you set alarm timer as you want.)
- 😟 Photo Album: You could view the Screenshot and recording videos.
- Multi-View, if you have installed several Dragon Touch Cameras, you could click multi-view to select the cameras which you want to show on the same screen.
- 4 Cloud storage, you need to purchase the cloud storage if you want.

SETTING & MANAGEMENT

Click " \blacksquare " in the upper right corner of the control page for the management and setting of the device.



Device Name - Can modify the device name and device location.

Device Information - To view: Owner, Virtual ID, Wi-Fi signal strength, IP address, Device time zone.

Third Party Supported - Click the icon to view its instruction.

Basic Function Settings - Information such as time watermark flip screen.

IR Night Vision - Select IR night vision auto/on/off.

Detection Alarm Settings - a. can set the motion detection alarm on/off and motion detection alarm sensitivity.

b. You could set motion tracking on/off and Alarm schedule

Storage settings - Please make sure you insert the microSD card. You could set the recording mode Non-Stop($7^{+}24h$) or Event Recording.

Value-added Service Purchase - Video cloud storage service (optional)

Offline Notification - You could set on/off to notice you once the device offline.

Share Device - Can share this device to other people, enter the people's mobile phone number; (Note: the entered mobile phone number should be registered with a smart life App account).

FAQ & Feedback - Here you could found the questions and answers, if not in, you could contact us through the bottom button. We will reply you in 24 hours.

Firmware Information - Support OTA Remote Upgrade (Do not disconnect during upgrading).

USE THIRD PARTY DEVICES TO CONTROL

Choose the camera you want to control, dick " \blacksquare " on the top right corner to enter into the more settings.



1. Use Amazon Echo To Control

Click "Amazon Echo" to follow the instructions to connect your device.



40

2. Use Google Assistant To Control

Click "Google Home", follow the instructions to connect your device.



SPEC DATA

	High Definition	1080P
	Video Compression	Smart H.264+
	Rotation Angle	Horizontal: 355° Vertical: 90°
Video	Object Tracking	Support
	Low Illumination	0.1LUX/F1.2
	Picture Capture	Support
	Video Flip	Support
A	Coding standard	G.711
Audio	Two-way Speech	Support
	Video File Size	2.5GB-4.5GB/Day
Record	Record Mode	Manual Record, Motion Detection Record, Scheduled Record, Alarm Record
Management	Video Storage	microSD Card/Cloud
	Playback, Back Up	Support
	Alarm Trigger	Video Push, Alarm Recording, Screen Shot Capture, Sending Email
	Network Interface	1*RJ45, 10/100M10-100 Base-T, Self-Adaptable Ethernet Port
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	Bitstream	Three Stream
Network	Network Protocol	Support TCP/IP, RTSP, ONVIF, ETC
	Transmission Mode	P2P, Smart Cloud Sever
	Wi-Fi Connection	Sweep QR Code, Network Cable Connection
E to al	microSD Card	Maximum Support 128GB microSD Card
Extend	Reset Key	Support
	Power	DC 12V 2A
Power Supply	Power Consumption	10W
	Suitable Place	Home, Shop, School, Factory
Work	Installation Mode	Flat put, Wall mounted, Hoisting
Environment	Working Temperature	-15 °C - + 55 °C
	Working humidity	10% - 90%

Q&A

Q: Unable to connect the Wi-Fi?

A: Check your Wi-Fi name and password. Ensure your Wi-Fi is 2.4G, not 5G. Ensure your camera and phone close to router.

Q: Still fail to add device after re-scanning?

- A: If fail to add device, it is recommended to restart the device or power off the device, and try again.
- Q: The device cannot preview?
- A: Check for weak Wi-Fi signal. You can place the camera close to the router. If it still doesn't work, reset the device, and add it again.
- Q: Why the device is still on the list after resetting the device?
- A: The device resetting only resets the camera's network configuration and cannot change the configuration on the App. You must log in the App to remove the camera from the list.
- Q: How to connect the camera to another router?
- **A:** First log in the App to remove and reset the device, and configure the device again through the App.
- Q: Why the device cannot identify microSD card?
- A: It is recommended to insert and remove the microSD card after power off the device. Check if the microSD card is under normal service conditions and the format is FAT32. The App shall suggest "could not find microSD card" under unstable network of the mobile phone or the device.

Using the advanced intelligent alarm push algorithm to ensure that the alarm message will not be frequently, but the camera will record all the alarm messages and videos.

- $\ensuremath{\mathbf{Q}}\xspace$ The device is online and has an alarm event, but the mobile phone cannot receive the information?
- A: First confirm that App allows notification in the settings of your mobile phone. Under normal circumstances, when an anomaly is detected, a message will appear in

the notification bar of your mobile phone. Your should set a notification sound or vibration in your mobile phone. In addition, when viewing the real-time video in the App, you cannot receive alarm of the cameral being viewed. Because the device defaults the camera being viewed indicating that the user is focusing on the monitoring video, and there is no need for an alarm

Using the advanced intelligent alarm push algorithm to ensure that the alarm message will not be frequently, but the camera will record all the alarm messages and videos.

Q: How to reset the camera?

A: Press the reset button for 5 seconds. Hear one "Device resetting" voice. After reset, you could hear "wait for Wi-Fi config".

CONTACT US

For any inquires with Dragon Touch products, please feel free to contact us, we will respond within 24 hours.

E-mail: cs@dragontouch.com

Tel: 1-888-811-1140 (US) Mon-Fri (except holidays) 9am-5pm (EST) Official website: www.dragontouch.com

WAS IST IN DEM PAKET



DIE EINFÜHRUNG DER KAMERA







INSTALLATION

1. Installieren Sie die Smart Life App

Suchen Sie im App Store / Google play nach der App "Smart Life" oder scannen Sie den folgenden QR-Code zum Herunterladen.





Laden Sie die App aus dem App Store herunter

Google Play herunter

2. Neues Konto erstellen

Wenn Sie bereits ein Konto für **Smart Life** haben, melden Sie sich bitte in Ihrem Konto an und fahren Sie mit Schritt 4 fort.

① Öffnen Sie die App "Smart Life" und klicken Sie auf "Registrieren → Zustimmen". Wählen Sie Land / Region, geben Sie die E-mail-Adresse ein.



② Geben Sie die E-mail-Adresse ein. Ein Bestätigungscode wird gesendet. Bitte holen Sie ihn sich und geben Sie ihn ein.



③ Klicken Sie dann das Passwort und klicken Sie auf "Fertigstellung".

<		
Passwort festlegen		
	\times	Y
Fertigstellung		

④ Nachdem Sie das Konto registriert haben, müssen Sie die Home-Informationen hinzufügen, auf "(links unten)" klicken, die "Home-Verwaltung" eingeben, auf "Home hinzufügen" klicken und den Namen, den Standort, die Räume hinzufügen und dann auf "Speichern" klicken. erfolgreich hinzufügen.

Hinweis:

- E-Mail-Adresse sollten gültig sein.
- Die Länge des Passworts muss zwischen 6 und 20 Zeichen liegen, ohne Sonderzeichen.
- Bitte wählen Sie bei der Registrierung und Anmeldung dasselbe Land aus.
- Wenn Sie das Passwort vergessen haben, klicken Sie auf "Passwort vergessen", um es zurückzusetzen.

3. Fügen Sie Ihre Kamera hinzu

1 Schalten Sie die Kamera ein

Wenn Sie die SD-Karte einstecken möchten, tun Sie dies bitte, bevor Sie die Kamera an der Wand installieren. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose. Die Kamera dreht sich, um den Selbsttest zu erreichen. Danach hören Sie den Ton **"wait for Wi-Fi Config**".





② Wählen Sie Raum und klicken Sie auf "Gerät hinzufügen → Videoüberwachung → Sicherheitskamera → Der nächste Schritt → WLAN-Passwort eingeben → OK → Fortfahren".



③ Ein QR-Code wird angezeigt. Stellen Sie das Telefon einfach auf die Kamera, nachdem Sie den Ton "connect the router" gehört haben, und klicken Sie dann auf "Signalton gehört" (siehe Abbildung unten).



④ Warten Sie ca. 30 Sekunden auf die Verbindung, das Gerät wird erfolgreich hinzugefügt. Benennen Sie Ihre Kamera und klicken Sie auf den Raum, in dem sie sich befindet. Klicken Sie auf "Fertigstellung".



⑤ Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um eine Vorschau des Live-Videos der Kamera anzuzeigen.



(6) Bitte installieren Sie die Kamera an der Wand oder Decke und stellen Sie die Antenne so ein, dass die WLAN-Signalstärke mehr als 60% beträgt.

B. Konfiguration über LAN-Kabel

Hinweis: Wenn Sie über LAN konfigurieren möchten, stellen Sie sicher, dass sich an der Wand oder Decke, an der Sie installieren möchten, ein LAN-Kabel befindet. Wenn ja, fügen Sie Ihre Kamera wie folgt hinzu.

1 Schalten Sie die Kamera ein

Wenn Sie eine microSD-Karte einlegen möchten, tun Sie dies bitte, bevor Sie die Kamera an der Wand installieren.

Stecken Sie das LAN-Kabel in den RJ45-Anschluss und das Netzteil in die Steckdose. Die Kamera dreht sich, um den Selbsttest abzuschließen. Danach hören Sie den Ton "Warten auf Wi-Fi-Konfiguration".













③ Klicken Sie auf das Kamerasymbol, um eine Vorschau des Live-Videos der Kamera anzuzeigen.



4. Installation

① Legen Sie die microSD-Karte ein

Wenn Sie eine microSD-Karte einlegen möchten, tun Sie dies bitte zuerst. Wenn nicht, überspringen Sie diesen Schritt. Öffnen Sie die Abdeckung, installieren Sie die microSD-Karte und schließen Sie die Abdeckung.

Schritt 1: Öffnen Sie die Abdeckung.



Schritt 2: Installieren Sie die microSD-Karte.



Schritt 3: Schließen Sie die Abdeckung.



- ② Stellen Sie die Kamera zuerst in eine feste Position und markieren Sie das Schraubenloch mit einem Marker. Bohren Sie mit einem Werkzeug Löcher in die markierten Schraubenlöcher.
- ③ Nach dem Verschrauben von vier Löchern die Expansionsschraube in das Schraubenloch einsetzen.
- ④ Richten Sie das Schraubenloch an der Unterseite der Kamerahalterung an dem Loch an der Wand aus. Schraube zur Befestigung der Kamera mit den Schrauben.



BEDIENUNGSANLEITUNG





Echtzeit-Vorschau-Oberfläche

- Setting & Management
- 2 Wi-Fi Signal Strength
- 3 Sound Switch
- 4 SD/HD
- 5 Full Screen

- 6 Screenshot
 7 Voice Chat
 8 Record Video
 9 Playback of Video
- PTZ-Steuerung (Die Kamera kann beliebig gedreht werden, um eine andere Perspektive zu erhalten. Sie können sie auf und ab bewegen und jede Ecke erfassen, die Sie anzeigen möchten.)
- Bewegungserkennungsalarm (Benachrichtigung über abnormale Meldungen durch intelligente Erkennung von Anomalien zu Hause. Sie können sicher zur Arbeit gehen und spielen. Durch Einstellen der Alarmstufe gemäß dem Sichtfeld der Kamera kann der Alarm genauer eingestellt werden. Außerdem können Sie den Alarm einstellen Timer wie du willst.)
- 12 Fotoalbum: Sie können den Screenshot anzeigen und Videos aufnehmen.

19 Mehrfachansicht Wenn Sie mehrere Dragon Touch-Kameras installiert haben, können Sie auf Mehrfachansicht klicken, um die Kameras auszuwählen, die auf demselben Bildschirm angezeigt werden sollen.

14 Cloud-Speicher, Sie müssen den Cloud-Speicher erwerben, wenn Sie möchten.

EINSTELLUNG & MANAGEMENT

Klicken Sie oben rechts auf der Steuerungsseite auf " Z *, um das Gerät zu verwalten und einzustellen.

Settions			Sattions
Jennigs			Gerunge
INC		Detection	Alarm Settings
IFC		STORAGE	
ice Information	2	Storage St	ettings
o-Run and Automation	5	WAS	
RD PARTY SUPPORTED		Purchase	VAS
•		OFFLINE NO	DTIFICATION
GoogleHome GoogleHome		Offline No	tification
ISIC SETTINGS		OTHERS	
sic Function Settings matter such as the status indicator and screen Tip	2	Share Dev	ice
Night Vision	Auto >	FAQ & Fee	dback
DVANCED SETTINGS		Add to Ho	me Screen
stection Alarm Settings	>	Firmware I	information

Gerätename - Sie können den Gerätenamen und den Gerätestandort ändern. Geräteinformationen - Zum Anzeigen: Eigentümer, virtuelle ID, WLAN-Signalstärke, IP-Adresse, Gerätezeitzone.

Unterstützte Drittanbieter - Klicken Sie auf das Symbol, um die Anweisungen anzuzeigen. Grundlegende Funktionseinstellungen - Informationen wie Zeitwasserzeichen-Flip-Screen. IR-Nachtsicht - Wählen Sie IR-Nachtsicht automatisch/ein/aus.

Einstellungen für Erkennungsalarme - a. kann den Bewegungserkennungsalarm ein-/ ausschalten und die Empfindlichkeit des Bewegungserkennungsalarms einstellen. b. Sie können die Bewegungsverfolgung ein/aus und den Alarmplan einstellen. Speichereinstellungen - Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die microSD-Karte einlegen. Sie können die Aufnahme einstellen Modus Non-Stop(7 * 24h)oder Ereignisaufzeichnung. Kauf eines Mehrwertdienstes - Video-Cloud-Speicherdienst (optional).

Offline-Benachrichtigung - Sie können ein-/ ausschalten, um Sie zu bemerken, sobald das Gerät offline ist.

Gerät freigeben - Kann dieses Gerät für andere Personen freigeben, geben Sie die Mobiltelefonnummer der Person ein. (Hinweis: Die eingegebene Mobiltelefonnummer sollte bei einem Smart Life App-Konto registriert sein.)

FAQ & Feedback - Hier finden Sie die Fragen und Antworten. Wenn nicht, können Sie uns über den unteren Button kontaktieren. Wir werden Ihnen in 24 Stunden antworten. Firmware-Informationen - Unterstützung des OTA-Remote-Upgrades (während des Upgrades nicht trennen).

VERWENDEN SIE ZUR STEUERUNG GERÄTE VON DRITTANBIETERN

Wählen Sie die Kamera aus, die Sie steuern möchten, und klicken Sie oben rechts auf " ℤ", um weitere Einstellungen vorzunehmen.



1. Verwenden Sie Amazon Echo Zur Steuerung

Klicken Sie auf "Amazon Echo", um den Anweisungen zum Anschließen Ihres Geräts zu folgen.

Alexa

10



2. Verwenden Sie Google Assistant Zur Steuerung

Klicken Sie auf "Google Home" und befolgen Sie die Anweisungen, um Ihr Gerät

anzuschließen.



SPEZIFIKATIONS

	Hohe Auflösung	1080P
	Video Kompression	Smart H.264+
	Drehwinkel	Horizontal: 355° Vertikal: 90°
Video	Objektverfolgung	Unterstützt
	Niedrige Beleuchtung	0.1LUX/F1.2
	Bilderfassung	Unterstützt
	Video Flip	Unterstützt
Audio	Codierungsstandard	G.711
Audio	Zwei-Wege-Sprache	Unterstützt
	Video File Size	2.5GB-4.5GB/Day
Record	Record Mode	Manuelle Aufzeichnung, Bewegungserkennungsaufzeichnung, Geplante Aufzeichnung, Alarmaufzeichnung
Management	Video Speicherung	microSD Karte/Cloud
	Playback, Back Up	Unterstützt
	Alarmauslöser	Video Push, Alarmaufzeichnung, Screenshot Erfassen, E-Mail senden
	Netzwerkschnittstelle	1*RJ45, 10/100M10-100 Base-T, Selbstanpassbarer Ethernet-Port
	Wi-Fi	802.11b/g/n
Nutrial	Bitstream	Drei Stream
Network	Netzwerkprotokoll	Unterstützt TCP/IP, RTSP, ONVIF, ETC
	Übertragungsmodus	P2P, Smart Cloud Sever
	Wi-Fi Verbindung	Sweep QR Code, Netzwerkkabelverbindung
Enternel	microSD Karte	Maximale Unterstützung 128GB microSD-Karte
Extend	Reset Taste	Unterstützt
-	Power	DC 12V 2A
Energieversorgung	Energieverbrauch	10W
	Geeigneter Ort	Haus, Laden, Schule, Fabrik
Arbeit	Installationsmodus	Flachbau, Wandmontage, Heben
Umgebung	Arbeitstemperatur	-15 °C - + 55 °C
	Arbeitsfeuchtigkeit	10% - 90%

- Q&A
- Q: Kann das WLAN nicht verbunden werden?
- A: Überprüfen Sie Ihren Wi-Fi-Namen und Ihr Passwort. Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN 2,4G und nicht 5G ist. Stellen Sie sicher, dass sich Ihre Kamera und Ihr Telefon in der Nähe des Routers befinden.
- Q: Fügen Sie das Gerät nach dem erneuten Scannen immer noch nicht hinzu?
 A: Wenn das Gerät nicht hinzugefügt werden kann, wird empfohlen, das Gerät neu zu starten oder das Gerät auszuschalten und es erneut zu versuchen.
- Q: Das Gerät kann keine Vorschau anzeigen?
- A: Überprüfen Sie, ob das WLAN-Signal schwach ist. Sie können die Kamera in der Nähe des Routers platzieren. Wenn es immer noch nicht funktioniert, setzen Sie das Gerät zurück und fügen Sie es erneut hinzu.
- Q: Warum ist das Gerät nach dem Zurücksetzen des Geräts immer noch in der Liste?
- A: Das Zurücksetzen des Geräts setzt nur die Netzwerkkonfiguration der Kamera zurück und kann die Konfiguration in der App nicht ändern. Sie müssen sich in der App anmelden, um die Kamera aus der Liste zu entfernen.
- Q: Wie kann ich die Kamera an einen anderen Router anschließen?
- A: Melden Sie sich zuerst in der App an, um das Gerät zu entfernen und zurückzusetzen, und konfigurieren Sie das Gerät erneut über die App.
- Q: Warum kann das Gerät die microSD-Karte nicht identifizieren?
- A: Es wird empfohlen, die microSD-Karte nach dem Ausschalten des Geräts einzulegen und zu entfernen. Überprüfen Sie, ob sich die microSD-Karte unter normalen Betriebsbedingungen befindet und das Format FAT32 ist. Die App soll vorschlagen, dass "microSD-Karte nicht gefunden werden konnte" unter einem instabilen Netzwerk des Mobiltelefons oder des Geräts. Verwenden Sie den fortschrittlichen intelligenten Alarm-Push-Algorithmus, um sicherzustellen, dass die Alarmmeldung nicht häufig angezeigt wird, die Kamera jedoch alle Alarmmeldungen und Videos aufzeichnet.

- **Q:** Das Gerät ist online und hat ein Alarmereignis, aber das Mobiltelefon kann die Informationen nicht empfangen.
- A: Stellen Sie zunächst sicher, dass die App eine Benachrichtigung in den Einstellungen Ihres Mobiltelefons zulässt. Wenn unter normalen Umständen eine Anomalie festgestellt wird, wird in der Benachrichtigungsleiste Ihres Mobiltelefons eine Meldung angezeigt. Sie sollten einen Benachrichtigungston oder eine Vibration in Ihrem Mobiltelefon einstellen. Außerdem können Sie beim Anzeigen des Echtzeitvideos in der App keinen Alarm über die angezeigte Kamera erhalten. Da das Gerät standardmäßig die angezeigte Kamera anzeigt, zeigt dies an, dass sich der Benutzer auf das Überwachungsvideo konzentriert und kein Alarm erforderlich ist. Verwenden Sie den fortschrittlichen intelligenten Alarm-Push-Algorithmus, um sicherzustellen, dass die Alarmmeldung nicht häufig angezeigt wird, die Kamera jedoch alle Alarmmeldungen und Videos aufzeichnet.
- Q: Wie setze ich die Kamera zurück?
- A: Drücken Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang. Hören Sie eine Stimme zum Zurücksetzen des Geräts. Nach dem Zurücksetzen hören Sie "Warten auf Wi-Fi-Konfiguration".

UNS KONTAKTIEREN

Bei Fragen zu Dragon Touch-Produkten können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten.

E-mail: cs@dragontouch.com Offzielle Website: www.dragontouch.com

QUÉ HAY EN LA CAJA



INTRODUCCIÓN A LA CÁMARA







CONFIGURACIÓN

1. Instalar Smart Life App

Busque "Smart Life" APP en App Store / Google play, o escanee el código QR a continuación para descargar.





Descargar App desde App Store

Descargar App desde Google Play

2. Registrar una nueva cuenta

- Si ya tiene una cuenta de Smart Life, por favor inicie sesión en su cuenta y vaya al paso 4.
- ① Abra APP "Smart Life" para hacer clic en "Registrarse → Aceptar". Elija país/región, complete correo electrónico.



② Complete la dirección de correo electrónico, se enviará un código de verificación, consíguelo y complételo.



③ Luego establecer la contraseña, haga clic en "Finalizado".

<	
Establecer la contraseña	
	XY
Finalizado	

④ Después de registrar la cuenta, debe agregar la información del hogar, hacer clic A en "(en la parte inferior izquierda)", ingresar a "Administración del hogar", hacer clic en "Agregar hogar" y completar el nombre del hogar, la ubicación, agregar habitaciones, luego hacer clic en "Guardar" para agregar con éxito.

Nota:

- · La dirección de correo electrónico deben ser válidos.
- La longitud de la contraseña debe tener entre 6 y 20 letras, sin includir letras especiales.
- Por favor selecciona el mismo país en registrarse e iniciar sesión.
- Si olvidó la contraseña, haga clic en "Olvidar contraseña" para restablecerla.

3. Agregue su cámara

A. Configurar a través de Wi-Fi (Recomendado)

① Encienda la cámara

Si desea enchufar la tarjeta SD, hágalo antes de instalar la cámara en la pared. Conecte el adaptador de corriente a la toma de corriente. La cámara girará para completar el autocomprobatorio. Después de eso, escuchará el sonido "wait for Wi-Fi config".





Note: Si no oye ningún sonido, reiníciela nuevamente.

② Elija Habitación, haga clic en "Agregar dispositivo → Video vigilancia → Cámara de seguridad → siguiente paso → Ingresar contraseña de Wi-Fi → Confirmar → Continuar".



③ Se mostrará un código QR, solo mire el teléfono a la cámara, después de escuchar el sonido "connect the router", luego haga clic en "Oír el tono de aviso", vea la imagen a continuación.



④ Espere la conexión durante unos 30 segundos, el dispositivo se agregará correctamente. Asigne un nombre a su cámara y haga clic en la habitación donde está, haga clic en "Finalizado".



(5) Haga clic en el icono de la cámara para obtener una vista previa del video en vivo de la cámara.



(6) Instale la cámara en la pared o el techo y ajuste la antena para asegurarse de que la intensidad de la señal Wi-Fi sea superior al 60%.

B. Configurar a través del cable LAN

Nota: Si desea configurar a través de LAN, por favor asegúrese de que haya un cable LAN en la pared o el techo donde desea instalar. En caso afirmativo, agregue su cámara como sigue.

① Encienda la cámara

Si desea insertar la tarjeta microSD, por favor hágalo antes de instalar la cámara en la pared.

Conecte el cable LAN al puerto RJ45 y conecte el adaptador de corriente a la toma de corriente.

La cámara girará para completar la autocomprobación. Después de eso, escuchará el sonido "Espere la configuración de Wi-Fi".



② Haga clic en "Agregar dispositivo → Videovigilancia → Cámara inteligente → Cable de modo de emparejamiento ⇒ → siguiente paso → Enlace → Completo".











③ Haga clic en el icono de la cámara para obtener una vista previa del video en vivo de la cámara.



4. Instalación

① Insertar tarjeta microSD

Si desea insertar una tarjeta microSD, hágalo primero. De lo contrario, por favor omita este paso. Abra la cubierta e instale la tarjeta microSD, luego cierre la cubierta.

Step1: Abre la tapa.



Step2: Instalar tarjeta microSD.



Step3: Cierra la tapa.



- ② Coloque la cámara en una posición fija primero y marque el orificio del tornillo con un marcador. Use una herramienta para perforar agujeros en los agujeros de tornillo marcados.
- ③ Después de atornillar cuatro orificios, inserte el perno de expansión en el orificio del tornillo.
- ④ Alinee el orificio del tornillo en la parte inferior del soporte de la cámara con el orificio en la pared. Atornille para fijar la cámara con los tornillos.



FUNCIÓN DESCRIPTIVA





Interfaz de vista previa en tiempo real

- 1 Ajuste & Administración
- 2 Intensidad de Señal Wi-Fi
- 3 Interruptor de Sonido
- 4 SD/HD
- 5 Pantalla Completa

- 6 Captura de Pantalla
 7 Chat de Voz
 8 Grabar Video
 9 Reproducción de Video
- Ontrol PTZ (La cámara se puede girar arbitrariamente para darle una perspectiva diferente. Puede moverla hacia arriba y hacia abajo, capturar cualquier esquina que desee ver).
- Alarma de detección de movimiento (notificación de informe anormal a través de la detección inteligente de anomalías en el hogar. Puede salir a trabajar y jugar con confianza. Establecer el nivel de alarma de acuerdo con el campo de visión de la cámara puede hacer que la alarma sea más precisa. También configura el temporizador de alarma como usted quiere.)
- Álbum de fotos: Puede ver la captura de pantalla y grabar videos.

19 Vista múltiple, si ha instalado varias cámaras Dragon Touch, puede hacer clic en vista múltiple para seleccionar las cámaras que desea mostrar en la misma pantalla.

4 Almacenamiento en la nube, debe comprar el almacenamiento en la nube si lo desea.

AJUSTE & ADMINISTRACIÓN

Haga clic "⊉" en la esquina superior derecha de la página de control para la administración y configuración del dispositivo device.

Settings		< Settings
		Detection Alarm Settings
IPC	5	STORAGE
evice information	2	Storage Settings
p-to-Run and Automation	5	WAS
HRD PARTY SUPPORTED		Purchase VAS
•		OFFLINE NOTIFICATION
CoogleHome CoogleHome		Offline Notification
USIC SETTINGS		OTHERS
sic Function Settings matter such as the status indicator and screen fip	2	Share Device
Night Vision	Auto >	FAQ & Feedback
WANCED SETTINGS		Add to Home Screen
etection Alarm Settings	5	Firmware Information
\bigcirc		

Nombre del dispositivo - Puede modificar el nombre y la ubicación del dispositivo. Información del dispositivo - Para ver: Propietario, ID virtual, intensidad de la señal de Wi-Fi, dirección IP, zona horaria del dispositivo.

Terceros admitidos - Haga clic en el icono para ver sus instrucciones.

Configuración de funciones básicas - Información como la pantalla desplegable de marca de agua de tiempo.

Visión nocturna por infrarrojos - Seleccione visión nocturna por infrarrojos automático/ encendido/apagado.

Configuración de alarma de detección - a. puede activar/desactivar la alarma de detección de movimiento y la sensibilidad de la alarma de detección de movimiento. b. Puede activar/desactivar el seguimiento de movimiento y el horario de alarma.

Configuración de almacenamiento - Por favor asegúrese de insertar la tarjeta microSD. Podrías configurar la grabación modo sin parar (7 * 24h) o grabación de eventos

Compra de Servicio de valor añadido - Servicio de almacenamiento de video en la nube (opcional) .

Notificación sin conexión - Puede activar / desactivar para que le avise una vez que el dispositivo esté fuera de línea.

Compartir dispositivo - Puede compartir este dispositivo con otras personas, ingrese el número de teléfono. (Nota: el número de teléfono ingresado debe registrarse con una cuenta de aplicación de "Smart Life".)

FAQ & Feedback - Aquí puede encontrar las preguntas y respuestas, si no están, puede contactarnos a través del botón inferior. Le responderemos dentro de 24 horas.

Información de firmware - Admite actualización remota OTA (no desconecte durante la actualización).

UTILIZA DISPOSITIVOS DE TERCEROS PARA CONTROLAR

Elija la cámara que desea controlar, haga clic en " Z " en la esquina superior derecha para ingresar a más configuraciones.



1. Utiliza Amazon Echo para controlar

Haga click "Amazon Echo" para seguir las instrucciones para conectar su dispositivo.



2. Utiliza Google Assistant Para Controlar

Haga Click "Google Home", siga las instrucciones para conectar su dispositivo.



DATOS DE ESPECIFICACIÓN

	Alta definición	1080P
	Compresión de vídeo	Smart H.264+
	Ángulo de rotación	Horizontal: 355° Vertical: 90°
Vídeo	Seguimiento de objetos	Ароуо
	Baja iluminación	0.1LUX/F1.2
	Captura de imagen	Ароуо
	Vídeo Flip	Ароуо
Audio	Estándar de codificación	G.711
Audio	Discurso bidireccional	Ароуо
	Tamaño del archivo de video	2.5GB-4.5GB/Día
Record	Modo de grabación	Grabación manual, grabación de detección de movimiento, Registro programado, Registro de alarma
Management	Almacenamiento de video	Tarjeta microSD/Cloud
	Reproducción, Back Up	Ароуо
	Disparador de alarma	Video Push, Grabación de alarma, Captura de pantalla Captura, envío de correo electrónico
	Interfaz de red	1*RJ45, 10/100M10-100 Base-T, Puerto Ethernet autoadaptable
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	Bitstream	Tres Stream
Red	Protocolo de red	Apoyo de TCP/IP, RTSP, ONVIF, ETC
	Modo de transmisión	P2P, Smart Cloud Sever
	Conexión Wi-Fi	Código QR de barrido, conexión de cable de red
Entered	Tarjeta microSD	Soporte máximo de tarjeta microSD de 128GB
Extend	Tecla de reinicio	Ароуо
E ()	Alimentación	DC 12V 2A
Extender	El consumo de energía	10W
	Lugar disponible	Hogar, Tienda, Escuela, Fábrica
Ambiente	Modo de instalación	Plano, montado en la pared, elevación
de trabajo	Temperatura de trabajo	-15 °C - + 55 °C
	Humedad de trabajo	10% - 90%

Q&A

Q: ¿No puedo conectar el Wi-Fi?

- A: Verifique su nombre y contraseña de Wi-Fi. Asegúrese de que su Wi-Fi sea 2.4G, no 5G. Asegúrese de que su cámara y teléfono estén cerca del enrutador.
- Q: ¿Todavía no puedo agregar el dispositivo después de volver a escanear?
- A: Si no puede agregar el dispositivo, se recomienda reiniciar el dispositivo o apagarlo, e intente nuevamente.
- Q: El dispositivo no puede previsualizar?
- A: Verifique si hay una señal débil de Wi-Fi. Puede colocar la cámara cerca del enrutador. Si aún no funciona, reinicie el dispositivo y agréguelo nuevamente.
- Q: ¿Por qué el dispositivo sigue en la lista después de reiniciarlo?
- A: El reinicio del dispositivo solo restablece la configuración de red de la cámara y no puede cambiar la configuración en la aplicación. Debe iniciar sesión en la aplicación para eliminar la cámara de la lista.
- Q: ¿Cómo conectar la cámara a otro enrutador?
- A: Primero inicie sesión en la aplicación para eliminar y restablecer el dispositivo, y configure el dispositivo nuevamente a través de la aplicación.
- Q: ¿Por qué el dispositivo no puede identificar la tarjeta microSD?
- A: Se recomienda insertar y extraer la tarjeta microSD después de apagar el dispositivo. Compruebe si la tarjeta microSD está en condiciones normales de servicio y el formato es FAT32. La aplicación sugerirá "no se pudo encontrar la tarjeta microSD" en una red inestable del teléfono o del dispositivo.
 - Usando el algoritmo avanzado inteligente de activación de alarma para garantizar que el mensaje de alarma no sea frecuente, pero la cámara grabará todos los mensajes y videos de alarma.

- Q: El dispositivo está en línea y tiene un evento de alarma, pero el teléfono no puede recibir la información?
- A: Primero confirme que la aplicación permite la notificación en la configuración de su teléfono. En circunstancias normales, cuando se detecta una anomalía, aparecerá un mensaje en la barra de notificaciones de su teléfono. Debe configurar un sonido de notificación o vibración en su teléfono. Además, al ver el video en tiempo real en la aplicación, no puede recibir la alarma del cameral que se está viendo. Debido a que el dispositivo establece de manera predeterminada la cámara que se está viendo, lo que indica que el usuario se está enfocando en el video de monitoreo, y no hay necesidad de una alarma.

Usando el algoritmo avanzado inteligente de activación de alarma para garantizar que el mensaje de alarma no sea frecuente, pero la cámara grabará todos los mensajes y videos de alarma.

- Q: Cómo reinicia la cámara?
- A: Presione el botón de reinicio durante 5 segundos. Escuche una voz de "Restablecimiento del dispositivo". Después de restablecer, puede escuchar "Esperar la configuración de Wi-Fi".

CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta con los productos Dragon Touch, sin duda en contactarnos, le responderemos dentro de las 24 horas. E-mail: cs@dragontouch.com Sitio web oficial: www.dragontouch.com

QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE?



INTRODUCTION DE CAMÉRA







INSTALLATION

1. Installer l'application Smart Life

Recherchez l'application «Smart Life» dans l'App Store / Google Play ou scannez le code QR ci-dessous pour le télécharger.





Téléchargez l'application depuis l'App Store

2. Obtenir un Nouveau Compte

Si vous avez déjà un compte pour **Smart Life**, veuillez vous connecter à votre compte et passer à l'étape 4.

① Ouvrir «Smart Life» pour cliquer sur «Créer un nouveau compte→ D'accord»,

Choisissez pays/région, remplir du courrier électronique.



② Remplissez l'adresse e-mail, un code de vérification sera envoyé, veuillez l'obtenir et le remplir.

<
Entrez le code de vérification

③ Puis définissez le mot de passe, cliquez sur «Terminé».

<	
Définiir le mot de passe	
	X
Terminé	

④ Après avoir enregistré le compte, vous devez ajouter des informations A sur la maison, cliquez sur «en bas à gauche», entrez la «Gestion de la maison", cliquez sur «Ajouter une maison» et indiquez le nom de la maison, l'emplacement, ajoutez des chambres, puis cliquez sur «Enregistrer» pour ajouter avec succès.

Remarque:

- Le nom d'utilisateur doit être une adresse du courrier électronique valide.
- Le mot de passe doit être comprise entre 6 et 20 caractères et chiffres et pas de caractères spéciaux autorisés.
- Veuillez choisir le même pays pour vous inscrire et vous connecter.
- Si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur «Oublier le mot de passe» pour le réinitialiser.

3. Ajouter Votre Caméra

A. Configurer via Wi-Fi (recommandé)

① Allumer la Caméra

Si vous souhaitez brancher la carte SD, veuillez le faire avant d'installer la caméra sur le mur. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise. La caméra pivotera pour terminer l'auto-test. Après cela, vous entendrez le son "wait for Wi-Fi config".





Remarque: Si vous n'entendez aucun son, veuillez le réinitialiser à nouveau.

- (2) Choisissez une salle, cliquez sur «Ajouter \rightarrow Vidéosurveillance \rightarrow Caméra de sécurité
 - \rightarrow L' étape suivante \rightarrow Entrer le mot de passe Wi-Fi \rightarrow Confirmer \rightarrow Continuer».







③ Un code QR s'affichera, il suffit de faire face au téléphone face à la caméra, après avoir entendu le son «connect the router», puis cliquez sur «J'ai entendu le bip», voir l'image ci-dessous.



④ Attendez la connexion pendant environ 30 secondes, l'appareil sera ajouté avec succès. Nommez votre caméra et cliquez sur la pièce où elle se trouve, cliquez sur «Terminé».



⑤ Cliquez sur l'icône de la caméra pour prévisualiser la vidéo en direct de la caméra.



⑥ Veuillez installer la caméra au mur ou au plafond et régler l'antenne pour vous assurer que la puissance du signal Wi-Fi est supérieure à 60%.

B. Configurer via un câble LAN

Remarque: Si vous souhaitez configurer via LAN, veuillez vous assurer qu'il y a un câble LAN sur le mur ou le plafond où vous souhaitez installer. Si oui, veuillez ajouter votre caméra comme suit.

① Allumer la Caméra

Si vous souhaitez insérer une carte microSD, veuillez insérer la carte microSD dans la caméra avant de monter la caméra sur le mur.

Branchez le câble LAN dans le port RJ45 et branchez l'adaptateur secteur dans la prise. La caméra pivote pour terminer l'autotest. Après cela, vous entendrez le son "Wait for Wi-Fi config".



② Cliquez sur «Ajouter un appareil → Surveillance vidéo → Caméra intelligente → Câble en mode net paring ⇔ → L' étape suivante →Lier→ Terminé».









③ Cliquez sur l'icône de la caméra pour prévisualiser la vidéo en direct de la caméra.



4. Installation

① Insérez une carte microSD

Si vous souhaitez insérer une carte microSD, veuillez d'abord le faire. Ouvrez le couvercle et installez la carte microSD, puis fermez le couvercle.

Étape 1: Ouvrez le couvercle.



SchÉtape 2: Installez la carte microSD.





Étape 3: Fermez le couvercle.



② Placez d'abord la caméra dans une position fixe et marquez le trou de vis avec un marqueur. Utilisez un outil pour percer des trous au niveau des trous de vis marqués.

③ Après avoir vissé quatre trous, insérez le boulon d'expansion dans le trou de vis.

④ Alignez le trou de vis au bas du support de la caméra avec le trou sur le mur. Fixation de la caméra avec des vis.



DESCRIPTION DE LA FONCTION





Interface de prévisualisation en temps réel

- Configuration & Gestion
- 2 Puissance du Signal Wi-Fi
- 3 Interrupteur Sonore
- 4 SD/HD
- 5 Plein Écran

- 6 Capture d'Écran
 7 Chat Vocal
 8 Enregistrer une Vidéo
 9 Lecture de Vidéo
- Ontrôle PTZ (La caméra peut être pivotée arbitrairement pour vous donner une perspective différente. Vous pouvez la déplacer de haut en bas, capturer n'importe quel coin que vous souhaitez voir.)
- Alarme de détection de mouvement(Grâce à la détection intelligente, s'il y a une anomalie, il y aura un rapport pour notifier l'anomalie.Vous pouvez sortir travailler ou jouer en toute confiance. Le réglage du niveau d'alarme en fonction du champ de vision de la caméra peut rendre l'alarme plus précise. Vous réglez également la minuterie d'alarme comme vous le souhaitez.)
- 2 Album Photo: Vous pouvez voir la capture d'écran et enregistrer des vidéos.

- Multi-vue, si vous avez installé plusieurs caméras Dragon Touch, vous pouvez cliquer sur multi-vue pour sélectionner les caméras que vous souhaitez afficher sur le même écran.
- 19 Stockage cloud:vous pouvez acheter le stockage cloud si vous le souhaitez.

RÉGLAGE ET GESTION

Cliquez sur "2" dans le coin supérieur droit de la page de contrôle pour la gestion et le paramétrage de l'appareil.

Settings		< Set
		Detection Alarm Settings
IPC	>	STORAGE
evice Information	2	Storage Settings
ap-to-Run and Automation	5	VAS
THIRD PARTY SUPPORTED		Purchase VAS
0 •		OFFLINE NOTIFICATION
agages scho Geogle-tone		Offline Notification
BASIC SETTINGS		OTHERS
asic Function Settings Investigation back as the calus indicator and servers Tap	>	Share Device
R Night Vision	Auto >	FAQ & Feedback
ADVANCED SETTINGS		Add to Home Screen
Detection Alarm Settings	>	Firmware Information

Nom du Périphérique - Pouvez modifier le nom et l'emplacement du périphérique. Informations sur l'Appareil - Pour afficher: propriétaire, ID virtuel, puissance du signal Wi-Fi, adresse IP, fuseau horaire de l'appareil.

Tiers Pris en Charge - Cliquez sur l'icône pour voir ses instructions.

Paramètres des Fonctions de Base - Des informations telles que l'écran de retournement du filigrane temporel.

Vision Nocturne IR - Sélectionnez IR vision nocturne auto/marche/arrêt.

Paramètres d'Alarme de Détection - a. Pouvez activer/désactiver l'alarme de détection de mouvement et définir la sensibilité de l'alarme de détection de mouvement.

b. Vous pouvez activer/désactiver le suivi des mouvements et définir le calendrier des alarmes.

Paramètres de Stockage - Veuillez vous assurer d'insérer la carte microSD. Vous pouvez définir l'enregistrement mode. Enregistrement ininterrompu(7 * 24h) ou événementiel. Achat de Services à Valeur Ajoutée - Service de stockage dans le cloud vidéo (facultatif) Notification Hors Ligne - Vous pouvez activer/désactiver afin que vous puissiez toujours être averti lorsque votre appareil est hors ligne.

Partager l'Appareil - Peut partager cet appareil avec d'autres personnes, entrez le numéro de téléphone mobile des personnes;(Remarque: le numéro de téléphone portable saisi doit être enregistré avec un compte Smart Life App).

FAQ & Feedback - Ici, vous pouvez trouver les questions et réponses, sinon, vous pouvez nous contacter via le bouton du bas. Nous vous répondrons dans les 24 heures.

Informations sur le Firmware - Prise en charge de la mise à niveau à distance OTA (ne vous déconnectez pas pendant la mise à niveau).

UTILISER DES APPAREILS TIERS POUR CONTRÔLER

Choisissez la caméra que vous souhaitez contrôler, cliquez sur Z dans le coin supérieur droit pour accéder aux autres paramètres.



1. Utiliser Amazon Echo Pour Contrôler

Cliquez sur «Amazon Echo» pour suivre les instructions pour connecter votre appareil.



2. Utiliser L'assistant Google Pour Contrôler

Cliquez sur «Google Home», suivez les instructions pour connecter votre appareil.



DONNÉES SPÉC

	Haute Définition	1080P
	Compression de Vidéo	Smart H.264+
Vidéo	Angle de Rotation	HorizoHorizontale: 355° Verticale: 90°
	Suivi d'Objets	Support
	Faible Éclairage	0.1LUX/F1.2
	Capture d'Image	Support
	Flip Vidéo	Support
A	Norme de Codage	G.711
Audio	TDiscours Bidirectionnel	Support
	Taille du Fichier Vidéo	2.5GB-4.5GB/ Jour
Gestion des	Mode d'Enregistrement	Enregistrement manuel, enregistrement de détection de mouvement, Enregistrement programmé, enregistrement d'alarme
Enregistrements	Stockage Vidéo	Carte microSD / Cloud
	Lecture, Sauvegarde	Support
	Déclencheur d'Alarme	Poussée vidéo, enregistrement d'alarme, capture d'écran Capture, envoi d'e-mails
	Interface Réseau	1*RJ45, 10/100M10-100 Base-T, Port Ethernet auto-adaptable
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	Bitstream	Trois flux
Network	Protocole Réseau	Support TCP/IP, RTSP, ONVIF, ETC
	Mode de Transmission	P2P, Serveur Smart Cloud
	Connexion Wi-Fi	Balayer le code QR, la connexion du câble réseau
Fishered	Carte MicroSD	Prise en charge maximale de la carte microSD de 128Go
Extend	Touche de réinitialisation	Support
	Puissance	DC 12V 2A
Energieversorgung	Consommation d'Énergie	10W
	Endroit Approprié	Maison, Magasin, École, Usine
Travail	Mode d'Installation	Mise à plat, montage mural, levage
Environnement	Température de Fonctionnement	-15°C-+55°C
	Humidité de Travail	10% - 90%

Français

Q&A

Q: Impossible de connecter le Wi-Fi?

- A: Vérifiez votre nom et votre mot de passe Wi-Fi. Assurez-vous que votre Wi-Fi est de 2,4G et non de 5G. Assurez-vous que votre appareil photo et votre téléphone sont proches du routeur.
- Q: Vous n'arrivez toujours pas à ajouter un périphérique après une nouvelle numérisation?
 A: En cas d'échec de l'ajout d'un appareil, il est recommandé de redémarrer l'appareil ou de l'éteindre, puis de réessayer.
- Q: L'appareil ne peut pas prévisualiser?
- A: Vérifiez si le signal Wi-Fi est faible. Vous pouvez placer la caméra près du routeur. Si cela ne fonctionne toujours pas, réinitialisez l'appareil et ajoutez-le à nouveau.
- Q: Pourquoi l'appareil est-il toujours sur la liste après la réinitialisation de l'appareil?
- A: La réinitialisation de l'appareil réinitialise uniquement la configuration réseau de la caméra et ne peut pas modifier la configuration sur l'application. Vous devez vous connecter à l'application pour supprimer la caméra de la liste.
- Q: Comment connecter la caméra à un autre routeur?
- A: Connectez-vous d'abord à l'application pour supprimer et réinitialiser l'appareil, puis reconfigurez-le via l'application.
- Q: Pourquoi l'appareil ne peut-il pas identifier la carte microSD?
- A: Il est recommandé d'insérer et de retirer la carte microSD après avoir éteint l'appareil. Vérifiez si la carte microSD est dans des conditions de service normales et si le format est FAT32. L'application doit suggérer "impossible de trouver la carte microSD" sous le réseau instable du téléphone mobile ou de l'appareil.

Utilisation de l'algorithme avancé de poussée d'alarme intelligente pour garantir que le message d'alarme ne sera pas fréquemment, mais la caméra enregistrera tous les messages d'alarme et les vidéos.

- Q: L'appareil est en ligne et a un événement d'alarme, mais le téléphone mobile ne peut pas recevoir les informations?
- A: Vérifiez d'abord que l'application autorise la notification dans les paramètres de votre téléphone mobile. Dans des circonstances normales, lorsqu'une anomalie est détectée, un message apparaît dans la barre de notification de votre téléphone mobile. Vous devez définir un son ou une vibration de notification dans votre téléphone mobile. De plus, lorsque vous regardez la vidéo en temps réel dans l'application, vous ne pouvez pas recevoir d'alarme de la caméra visionnée.Parce que l'appareil par défaut la caméra en cours de visualisation indiquant que l'utilisateur se concentre sur la vidéo de surveillance, et il n'y a pas besoin d'une alarme.

Utilisation de l'algorithme avancé de poussée d'alarme intelligente pour garantir que le message d'alarme ne sera pas fréquemment, mais la caméra enregistrera tous les messages d'alarme et vidéos.

- Q: Comment réinitialiser la caméra?
- A: Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes. Écoutez une voix de «réinitialisation de l'appareil». Après la réinitialisation, vous pouvez entendre «attendre la configuration Wi-Fi».

CONTACTEZ-NOUS

Pour toute question concernant les produits Dragon Touch, n'hésitez pas à nous contacter, nous vous répondrons dans les 24 heures. E-mail: cs@dragontouch.com

Site web offciel: www.dragontouch.com

COSA C 'È NELLA SCATOLA



INTRODUZIONE ALLA TELECAMERA







IMPOSTARE

1. Installa l'app Smart Life

Cerca l'app "Smart Life" nell' App Store / Google play, o scansiona il codice QR qui sotto per scaricare.





Scarica l'app da App Store

Scarica l'app da Google Play

2. Ottenere un nuovo account

Se hai già un account per Smart Life, accedi al tuo account e vai al passaggio 4.

① Aprire l'app "Smart Life" per fare clic su "Registrati → Accetto". Scegli paese / regione, inserisci e-mail.



② Inserire l'indirizzo e-mail, verrà inviato un codice di verifica, si prega di ottenerlo e compilarlo.



③ Quindi impostare la password, fare clic su "Fine".

`	
mpostare la password	
	X
Fine	

④ Dopo aver registrato l'account, è necessario aggiungere le informazioni sulla casa, fare clic su "(in basso a sinistra)", inserire "Gestione casa", fare clic su "Aggiungi casa" e inserire il nome della casa, la posizione, aggiungere le stanze, quindi fare clic su "Salva" per aggiungere correttamente.

Nota:

- L'indirizzo e-mail devono essere validi.
- La lunghezza della password deve essere compresa tra 6 e 20 caratteri, nessun carattere speciale incluso.
- Scegli lo stesso paese nel registro e accedi.
- Se si è dimenticata la password, fare clic su "Password dimenticata" per reimpostarla.

3. Aggiungi la tua telecamera

A. Configura tramite Wi-Fi (consigliato)

① Accendere la telecamera

Se si desidera collegare la scheda SD, si prega di farlo prima di installare la telecamera sulla parete. Collegare l'alimentatore alla presa. La telecamera ruoterà per completare l'autotest. e poi sentirai il suono "wait for Wi-Fi config".



Nota: Se non si sente alcun suono, ripristinarlo nuovamente

② Scegli Room, fai clic su "Aggiungi dispositivo → Videosorveglianza → Telecamera di sicurezza → II passo successivo → Inserisci password Wi-Fi → Conferma → Continua".



③ Verrà mostrato un codice QR, basta rivolgere il telefono verso la fotocamera, dopo aver sentito il suono "connect the router", quindi fare clic su "Emesso Un Tono", vedere l'immagine sotto.



④ Attendere la connessione per circa 30 secondi, il dispositivo verrà aggiunto correttamente. Assegna un nome alla videocamera e fai clic sulla stanza in cui si trova, fai clic su "Fine".



⑤ Fare clic sull'icona della videocamera per visualizzare l'anteprima del video live della telecamera.



⑥ Si prega di installare la videocamera sulla parete o sul soffitto e regolare l'antenna per assicurarsi che la potenza del segnale Wi-Fi sia superiore al 60%.

B. Configurare tramite cavo LAN

Nota: Se si desidera configurare tramite LAN, assicurarsi che ci sia un cavo LAN sulla parete o sul soffitto dove si desidera installare. Se sì, aggiungi la tua fotocamera come segue.

① Accendere la fotocamera

Se vuoi inserire una scheda microSD, fallo prima di installare la videocamera sulla parete. Inserire il cavo LAN nella porta RJ45 e collegare l'alimentatore alla presa. La telecamera ruoterà per completare l'autotest. Successivamente, sentirai il suono **"Attendi la configurazione Wi-Fi**".













③ Fare clic sull'icona della videocamera per visualizzare l'anteprima del video live della videocamera.



4. Installazione

① Inserire la scheda microSD

Se vuoi inserire una scheda microSD, fallo prima. In caso contrario, saltare questo passaggio. Aprire il coperchio e installare la scheda microSD, quindi chiudere il coperchio.

Passaggio 1: aprire il coperchio.



Passaggio 2: installare la scheda microSD.



Passaggio 3: chiudere il coperchio.



- ② Posizionare innanzitutto la fotocamera in una posizione fissa e contrassegnare il foro della vite con un pennarello. Utilizzare uno strumento per praticare fori nei fori delle viti contrassegnati.
- ③ Dopo aver avvitato quattro fori, inserire il bullone di espansione nel foro della vite.
- ④ Allineare il foro della vite nella parte inferiore della staffa della fotocamera con il foro sulla parete. Vite per fissare la videocamera con le viti.



DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE





Interfaccia di anteprima in tempo reale

- 1 Impostazione e gestione
- 2 Potenza del segnale Wi-Fi
- 3 Interruttore audio

4 SD/HD

5 Schermo intero

- 6 Screenshot
 7 Chat vocale
 8 Registra video
 9 Riproduzione di video
- Ontrollo PTZ (La telecamera può essere ruotata arbitrariamente per darti una prospettiva diversa. Puoi spostarla su e giù, catturare qualsiasi angolo che desideri vedere.)
- Allarme di rilevamento del movimento (notifica anomala del rapporto attraverso il rilevamento intelligente dell'anomalia in casa. È possibile uscire al lavoro e giocare con fiducia. L'impostazione del livello di allarme in base alla vista archiviata della telecamera può rendere l'allarme più preciso. Inoltre, impostare il timer di allarme come tu vuoi.)
- 2 Album fotografico: È possibile visualizzare lo screenshot e registrare video.

13 Multi-View, se sono state installate più fotocamere Dragon Touch, è possibile fare clic su multi-view per selezionare le telecamere che si desidera mostrare sulla stessa schermata

14 Cloud storage, è necessario acquistare l'archiviazione cloud se lo si desidera.

IMPOSTAZIONE& GESTIONE

Fai clic su " 🗾 " nell'angolo in alto a destra della pagina di controllo per la gestione e l'impostazione del dispositivo.

Settings		< Settings	
		Detection Alarm Settings	
IPC	5	STORAGE	
evice Information	2	Storage Settings	
ap-to-Run and Automation	5	VAS	
THIRD PARTY SUPPORTED		Purchase VAS	
0 *		OFFLINE NOTIFICATION	
active class GeogleHome		Offline Notification	
BASIC SETTINGS		OTHERS	
Basic Function Settings domation such as the status indicator and screen fip	2	Share Device	
R Night Vision	Auto >	FAQ & Feedback	
ADVANCED SETTINGS		Add to Home Screen	
	2.1		

Nome dispositivo - Consente di modificare il nome e la posizione del dispositivo. Informazioni sul dispositivo - Per visualizzare: Proprietario, ID virtuale, potenza del segnale Wifi, indirizzo IP, fuso orario del dispositivo.

Terze parti supportate - Fare clic sull'icona per visualizzare le relative istruzioni. Impostazioni delle funzioni di base - Iinformazioni come la schermata di inversione della filigrana temporale.

Visione notturna IR - Selezionare la visione notturna IR automatica/acceso/spento. Impostazioni allarme rilevamento - a. Può attivare/disattivare l'allarme di rilevazione di movimento e la sensibilità di allarme di rilevazione di movimento.

b. È possibile attivare/disattivare il rilevamento del movimento e la pianificazione degli allarmi

Impostazioni di archiviazione - Assicurati di inserire la scheda microSD. È possibile impostare la modalità di registrazione Non-Stop (7 * 24h) o Registrazione eventi. Acquisto di servizi a valore aggiunto - Servizio di archiviazione cloud video (opzionale) Notifica offline - È possibile attivare/disattivare la notifica quando il dispositivo è offline. Condividi dispositivo - È possibile condividere questo dispositivo con altre persone, inserire il numero di cellulare della gente; (Nota: il numero di cellulare inserito deve essere registrato con un account App smart life).

FAQ & Feedback - Qui puoi trovare le domande e le risposte, se non ci sei, puoi contattarci tramite il pulsante in basso. Ti risponderemo entro 24 ore.

Informazioni sul firmware - Supporto aggiornamento remoto OTA (non disconnettersi durante l'aggiornamento).

UTILIZZARE I DISPOSITIVI DI TERZE PARTI PER CONTROLLARE

Scegli la videocamera che desideri controllare, fai clic su " 🗾 " nell'angolo in alto a destra Umidità di lavoro per accedere alle altre impostazioni.

Parlare

+++

(b)



<	Co	nfigurare
	IPC	
Info Dis	positivo	
Scena is	stantanea e aut	omazione
CONTRO	OLLO DI TERZE PA	RTI SUPPORT
0	GoogleHan	
MPOST	AZIONI DI BASE	
Set di fu	unzionalità di ba	4 i capovolgina
Funzion	e della visione	notturna a i
IMPOST	AZIONI AVANZATE	
Imposta	izione dell'avvis	o di rilevan

1. Usa l'eco di Amazon per controllare

Fai clic su "Amazon Echo" per seguire le istruzioni per connettere il tuo dispositivo.



2. Usa l'assistente di Google per controllare

Fai clic su "Google Home", segui le istruzioni per connettere il tuo dispositivo.



DATI DI SPECIFICA

Video Audio Gestione	Alta definizione	1080P			
	Compressione video	Smart H.264+			
	Angolo di rotazione	Orizzontale: 355° Verticale: 90°			
	Tracciamento oggetto	Supporto			
	Bassa illuminazione	0.1LUX/F1.2			
	Acquisizione immagine	Supporto			
	Video Flip	Supporto			
	Standard di codifica	G.711			
	Discorso bidirezionale	Supporto			
	Dimensione del file video	2.5GB-4.5GB/Day			
	Modalità di registrazione	Registrazione manuale, Registrazione rilevamento movimento, Registrazione programmata, Registrazione allarmi			
dei record	Video Speicherung	Scheda microSD/Cloud			
	Riproduzione, backup	Supporto			
	Trigger di allarme	Push video, registrazione allarmi, schermata Cattura, invio di e-mail			
	Interfaccia di rete	1*RJ45, 10/100M10-100 Base-T, Porta Ethernet autoadattabile			
	Wi-Fi	802.11b/g/n			
Notice	Bitstream	Tre flussi			
Network	Protocollo di rete	Supporto TCP/IP, RTSP, ONVIF, ETC			
	Modalità di trasmissione	P2P, Smart Cloud Sever			
	Wi-Fi Connessione	Sweep QR Code, Connessione via cavo di rete			
Ectopdara	Scheda microSD	Supporto massimo Scheda microSD da 128GB			
Estendere	Tasto di ripristino	Supporto			
Alimentazione elettrica	Energia	DC 12V 2A			
	Consumo di energia	10W			
	Luogo adatto	Casa, negozio, scuola, fabbrica			
Opera	Modalità di installazione	Apparecchio piatto, montaggio a parete, sollevamento			
Ampiente	Temperatura di lavoro	-15°C-+55°C			
	Umidità di lavoro	10% - 90%			

DOMANDA & RISPOSTA

D: Impossibile connettere il Wi-Fi?

- R: Controlla il nome e la password del tuo Wi-Fi. Assicurati che il tuo Wi-Fi sia 2.4G, non5G. Assicurati che la fotocamera e il telefono siano vicini al router.
- D: Non riesci ancora ad aggiungere il dispositivo dopo la nuova scansione?
- R: Se non si riesce ad aggiungere un dispositivo, si consiglia di riavviare il dispositivo o spegnerlo e riprovare.
- D: Il dispositivo non è in grado di visualizzare l'anteprima?
- R: Verifica la presenza di un segnale Wi-Fi debole. È possibile posizionare la videocamera vicino al router. Se il problema persiste, ripristinare il dispositivo e aggiungerlo di nuovo.
- D: Perché il dispositivo è ancora nell'elenco dopo aver ripristinato il dispositivo?
- R: Il ripristino del dispositivo ripristina solo la configurazione di rete della videocamera e non può modificare la configurazione sull'app. È necessario accedere all'app per rimuovere la videocamera dall'elenco.
- D: Come collegare la videocamera a un altro router?
- R: Innanzitutto accedi all'App per rimuovere e ripristinare il dispositivo e configura nuovamente il dispositivo tramite l'App.
- Q: Perché il dispositivo non è in grado di identificare la scheda microSD?
- A: Si consiglia di inserire e rimuovere la scheda microSD dopo aver spento il dispositivo. Controllare se la scheda microSD è in normali condizioni di servizio e il formato è FAT32. L'app suggerisce "Impossibile trovare la scheda microSD" nella rete instabile del telefono cellulare o del dispositivo.

Utilizzando l'algoritmo avanzato di push intelligente degli allarmi per garantire che il messaggio di allarme non sia frequente, ma la telecamera registrerà tutti i messaggi e i video di allarme.

- D: Il dispositivo è online e ha un evento di allarme, ma il telefono cellulare non è in grado di ricevere le informazioni?
- R: Conferma innanzitutto che l'app consente la notifica nelle impostazioni del tuo cellulare. In circostanze normali, quando viene rilevata un'anomalia, un messaggio apparirà nella barra di notifica del tuo cellulare. Dovresti impostare un suono di notifica o una vibrazione sul tuo telefono cellulare. Inoltre, quando si visualizza il video in tempo reale nell'app, non è possibile ricevere l'allarme del camerale visualizzato. Poiché il dispositivo imposta automaticamente la telecamera visualizzata indicando che l'utente si sta concentrando sul video di monitoraggio e non è necessario un allarme. Utilizzando l'algoritmo avanzato di push intelligente degli allarmi per garantire che il messaggio di allarme non sia frequente, ma la telecamera registrerà tutti i messaggi e i video di allarme.
- D: Come resettare la videocamera?
- R: Premere il pulsante di ripristino per 5 secondi. Ascolta una voce di "Ripristino del dispositivo". Dopo il ripristino, è possibile ascoltare "Attendere la configurazione Wi-Fi".

CONTATTACI

Per qualsiasi domanda con i prodotti Dragon Touch, non esitare a contattarci e ti risponderemo entro 24 ore. E-mail: cs@dragontouch.com Ocial website: www.dragontouch.com

梱包内容



製品仕様







設定設置

1. アプリ「Smart Life」をインストールする

App Store / Google playでアプリ「Smart Life」を検索するか、または以下のQRコードを スキャンしてダウンロードします。





2.新しいアカウントを作成する

アプリ「Smart Life」のアカウントを既にお持ちの場合は、アカウントにログインして手順4 に進んでください。

 アプリ「Smart Life」を開き、「登録→同意する」をクリックします。国/地域を選択し、 メールアドレスを入力します。



② メールアドレスを入力すると、確認コードが送信されます。取得して入力してください。



③ パスワードを設定し、「完了」をクリックします。



④ アカウントを登録した後、ホーム情報を追加し、「▲」をクリックし、「ホーム管理」に 入り、「ホームを追加」をクリックしてホーム名、場所を入力し、部屋を追加し、「保存」を クリックして追加完了します。

ご注意:

- ・電子メールアドレスが有効である必要があります。
- ・パスワードの長さは、6~20文字以内である必要があり、特殊文字は含まれません。
- ・登録とログインで同じ国を選択してください。
- パスワードを忘れた場合は、「パスワードを忘れた」をクリックしてリセットします。

3.カメラを追加する

A. Wi-Fiで接続する(推奨)

カメラの電源を入れます

SDカードを差し込む場合は、壁にカメラを設置する前にしてください。カメラが自動的に 回転してセルフテストを完了します。その後、「wait for Wi-Fi config」という提示音が聞こ えます。





ご注意:提示音が聞こえない場合は、再リセットしてください。

② 部屋を選択し、「デバイスの追加」→「ビデオ監視」→「防犯力メラ」→次のステップ →「Wi-Fiパスワードを入力」→「確認」→「続行」をクリックします。







③ QRコードが表示され、スマホをカメラに向けて ください。「ルーターを接続してください」という 音が聞こえたら、「connect the router」をクリッ クします。以下の写真をご覧ください。



④約30秒間かかり、デバイスが正常に追加されます。カメラに名前を付けて、その部屋を クリックし、「完了」をクリックします。



⑤ カメラのアイコンをクリックして、カメラのライブ映像をプレビューします。



⑥ カメラを壁または天井に設置し、アンテナを調整してWi-Fi信号強度が60%以上である ことを確認してください。

B. LANケーブルを使用して接続する

ご注意:LANで設定する場合は、設置する壁または天井にLANケーブルがあることを確認 してください。ありましたら、次の手順に従ってカメラを追加してください。

① カメラの電源を入れる

microSDカードを挿入する場合は、壁にカメラを設置する前に行ってください。 LANケーブルをR45ポートに差し込み、電源アダプターをコンセントに差し込みます。 カメラが回転して、セルフテストが完了します。そして「Wi-Fi接続を待ってください」という 提示音が聞こえます。



②「デバイスの追加→ビデオ監視→スマートカメラ→ペアリングモードケーブル → 次へ→バインド→完了」をクリックします。





③ カメラアイコンをクリックして、カメラのライブビデオをプレビューします。



4. インストール説明

①マイクロSDカードを挿入するマイクロSDカードを挿入する場合は、まず行ってください。そうでない場合は、この手順をスキップしてください。カバーを開いてマイクロSDカードを取り付け、カバーを閉じます。

ステップ1:カバーを開きます。



ステップ2:マイクロSDカードを挿入します。



ステップ3:カバーを閉じます。



② ずカメラを固定位置に置き、マーカーでネジ穴をマークします。ツールを使用して、マークされたネジ穴に穴を開けます。

③つの穴をねじ込んだ後、ねじ穴に拡張ボルトを挿入します。

④ カメラブラケットの底面のネジ穴を壁の穴に合わせます。ネジでカメラを固定してください。



機能説明



- ③マルチビュー:複数のDragon Touchカメラをインストールしている場合は、マル チビューをクリックして、同じ画面に表示するカメラを選択できます。
- クラウドストレージ:必要に応じてクラウドストレージを購入する必要があります。

設定&管理

デバイスの管理と設定のために、コントロールページの右上隅にある「 **Z** 」をクリックします。

_				• —
s			<	Setting
			Detection Alar	m Settings
	>		STORAGE	
	2	Storage Settings		
	>		WAS	
			Purchase VAS	
			OFFLINE NOTIFIC	ATION
	_		Offline Notifica	tion
			OTHERS	
acrean flip	>		Share Device	
	Auto >		FAQ & Feedbar	2k
			Add to Home S	icreen
	>		Firmware Infor	mation
)				
)				

C

デバイス名 - デバイス名とデバイスの場所を変更できます。

デバイス情報-表示するには:所有者、仮想ID、Wi-Fi信号強度、IPアドレス、デバイ スのタイムゾーン。

他方のサポート - アイコンをクリックして、手順を表示します。

基本機能設定 - 時間の透かし、画面回転などの情報。

IRナイトビジョン - IRナイトビジョンの自動/オン/オフを選択します。 検出アラーム設定 -

a.モーション検知アラームのオン/オフとアラームの検知感度を設定できます。 b.モーション追跡のオン/オフとアラームスケジュールを設定できます。

ストレージ設定 - マイクロSDカードが挿入されていることを確認してください。 記録モードをノンストップ (7*24h) またはイベント記録モードに設定できます。 付加価値サービスの購入 - ビデオクラウドストレージサービス (オプション)。 オフライン通知 - デバイスがオフラインになったら通知するようにオン/オフを設定 できます。 デバイスの共有 - 他の人の電話番号を入力し、このデバイスをその人と共有できます (注:入力した携帯電話番号は、アプリ「Smart Life」に登録する必要があります)。 FAQ&フィードバック-こで質問と回答を見つけることができます。そうでない場合 は、下のボタンからお問い合わせください。24時間以内に返信いたします。 ファームウェア情報-OTAリモートアップグレードをサポート(アップグレード中 に切断しないでください)。

他のデバイスを使用して制御する

制御したいカメラを選択し、右上隅の「□」をクリックして詳細設定に入ります。



1. Amazon Echoを使用して制御する

「Amazon Echo」をクリックして、指示に従ってデバイスを接続します。





2. Googleアシスタントを使用して制御する 「Google Home」をクリックし、指示に従ってデバイスを接続します。



製品仕様

ビデオ	高解像度	1080P		
	ビデオ圧縮	スマートH.264+		
	回転角度	水平:355°垂直:90°		
	オブジェクト追跡	サポート		
	低照度	0.1LUX/F1.2		
	画像キャプチャ	サポート		
	ビデオフリップ	サポート		
オーディオ 録画管理	コーディング標準	G.711		
	双方向スピーチ	サポート		
	ビデオファイルサイズ	2.5GB-4.5GB/日		
	録画モード	手動録画、モーション検知録画、スケジュール 録画、アラーム録画		
	ビデオストレージ	マイクロSDカード/クラウド		
	再生、バックアップ	サポート		
	アラームトリガー	ビデオプッシュ、アラーム録画、スクリーンショ ットキャプチャ、メール送信		
	ネットワークインタ ーフェース	1*RJ45, 10/100M10-100 Base-T, 自動適応型イーサネットポート		
	Wi-Fi	802.11b/g/n		
2.10.6	ビットストリーム	三流		
ネットワーク	ネットワークプロトコル	TCP/IP, RTSP, ONVIF, ETCなどサポート		
	伝送モード	P2P, スマートクラウドサーバー		
	Wi-Fi 接続	QRコードをスキャン、ネットワークケーブル接続		
延長	マイクロSDカード	最大128GBマイクロSDカードをサポート		
	リセットボタン	サポート		
電力供給	電源	DC 12V 2A		
	消費電力	10W		
作業連接	適当な場所	ホーム、ショップ、学校、工場		
	インストールモード	平置き、壁掛け、巻き上げ		
旧禾垛况	作業温度	-15°C-+55°C		
	使用湿度	10% - 90%		

日本語

Q&A

Q: Wi-Fiに接続できませんか?

A: 名とパスワードを確認してください。Wi-Fiが5Gではなく2.4Gであることを確認してくだ さい。カメラと電話がルーターに近いことを確認してください。

Q: 再スキャン後にデバイスを追加できませんか?

A: デバイスの追加に失敗した場合は、デバイスを再起動するか、デバイスの電源を切ってから再試行することをお勧めします。

Q: デバイスはプレビューできませんか?

A: Wi-Fr信号が弱いことを確認してください。カメラをルーターの近くに配置してください。 それでも機能しない場合は、デバイスをリセットし、再度追加します。

Q: デバイスをリセットした後、デバイスがリストに残っているのはなぜですか?

A: デバイスをリセットしても、カメラのネットワーク構成のみをリセットし、アプリの構成 を変更することはできません。リストからカメラを削除するには、アプリにログインす る必要があります。

Q: カメラを別のルーターに接続する方法は?

A: 最初にアプリにログインしてデバイスを削除およびリセットし、アプリからデバイスを 再構成します。

Q: デバイスがマイクロSDカードを識別できないのはなぜですか?

A: デバイスの電源を切った後、マイクロSDカードを挿入および取り外すことをお勧めし ます。マイクロSDカードが通常のサービス状態になる、フォーマットがFAT32であるか どうかを確認します。アプリは、スマホまたはデバイスの不安定なネットワークの下で 「マイクロSDカードを見つけることができませんでした」と提案するものとします。 高度なインテリジェントアラームプッシュアルゴリズムを使用して、アラームメッセージ が頻繁に発生しないようにしますが、カメラはすべてのアラームメッセージとビデオを 記録します。

- Q: デバイスはオンラインでアラームイベントがありますが、携帯電話は情報を受信でき ませんか?
- A:まず、アプリがスマホの設定で通知を許可していることを確認します。普通には、異常 が検出されると、スマホの通知パーにメッセージが表示されます。スマホで通知音ま たは振動を設定する必要があります。また、アプリでリアルタイムビデオを表示してい るとき、カメラが表示されているというアラームを受け取ることはできません。デバイ スは、ユーザーが監視ビデオに焦点を合わせていることを示す表示中のカメラをデフ ォルトで使用するため、アラームは必要ありません。

高度なインテリジェントアラームプッシュアルゴリズムを使用して、アラームメッセージ が頻繁に発生しないようにしますが、カメラはすべてのアラームメッセージとビデオを 記録します。

Q: カメラをリセットする方法は?

A: リセットボタンを5秒間押します。「デバイスをリセット」という提示音が聞こえます。 リ セット後、「Wi-Fi接続を待ってください」と聞こえます。

アフターサービス

何かご不明な点がありましたら、メールまたは電話でお気軽にお問い合わせください。 こちらは全力を尽くして対応いたします。

E-mail: cs@dragontouch.com

公式サイト: www.dragontouch.com