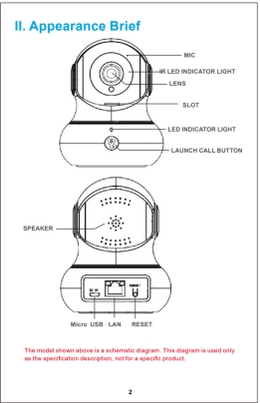
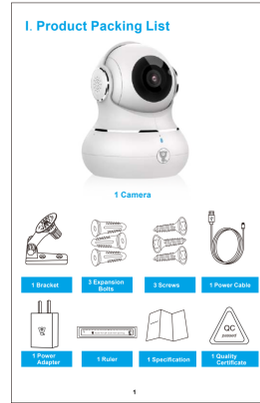




Contents

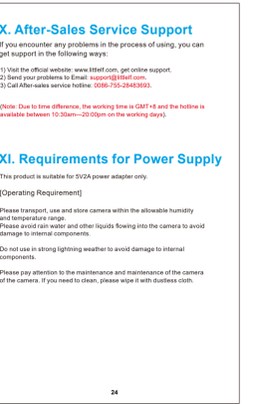
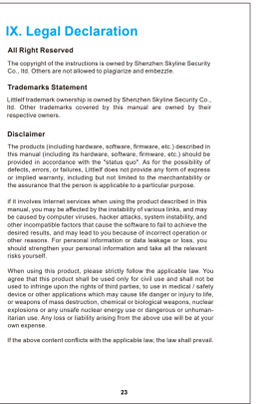
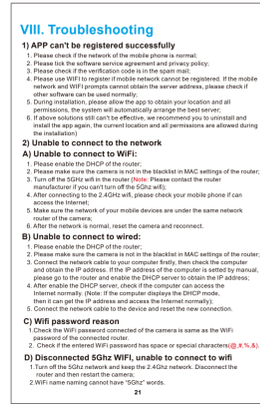
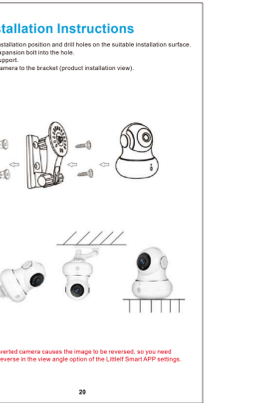
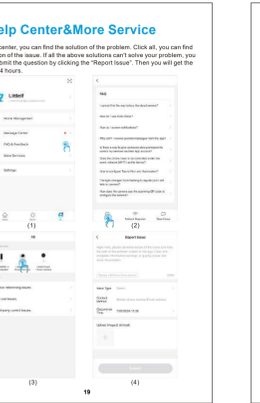
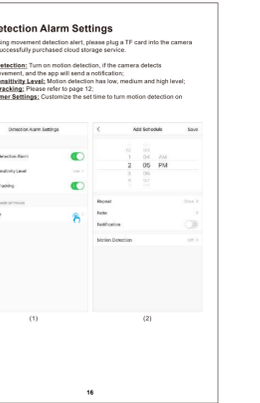
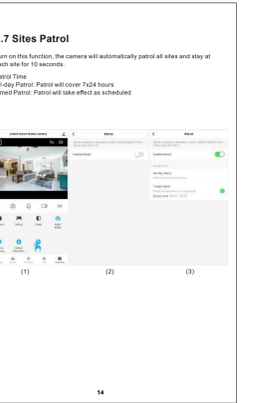
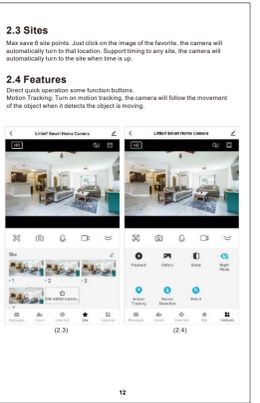
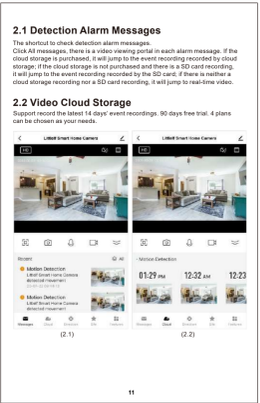
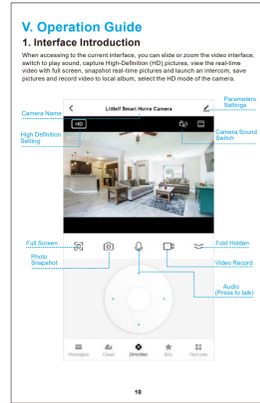
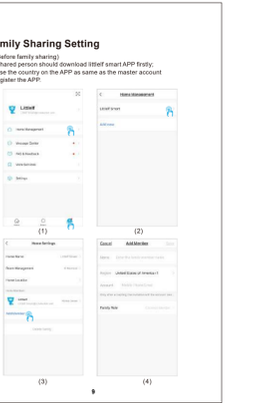
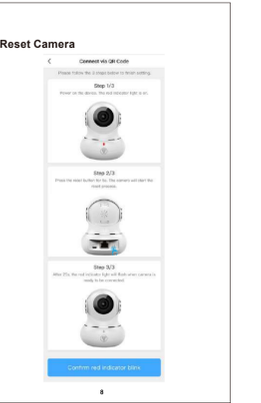
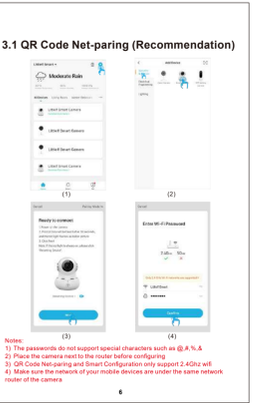
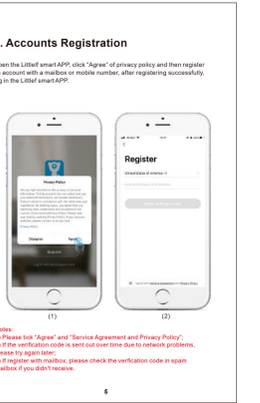
- I. Product Packing List 1
- II. Appearance Brief 2
- III. Product Specifications 3
- IV. Product Instructions 4
- 1. APP Download and Installation 4
- 2. Accounts Registration 6
- 3.1 QR Code Net-pairing (Recommendation) 6
- 3.2 QR Code Net-pairing (Recommendation) 7
- 4. Reset Camera 8
- 5. Family Sharing Setting 9
- V. Operation Guide 10
- 1. Interface Introduction 10
- 2.1 Detection Alarm Messages 11
- 2.2 Video Cloud Storage 11
- 2.3 Sites 12
- 2.4 Features 12
- 2.5 Auto-Tracking Movement 13
- 2.6 Playback 13
- 2.7 Sites Patrol 14
- 3.1 Basic Settings 15
- 3.1-1 Basic Function Settings 16
- 3.2 Detection Alarm Settings 16
- 3.3 Memory Card Settings 17
- 4.1 View the live video on PC 18
- 4.2 View the videos that saved in SD card on PC 18
- VI. Help Center&More Service 19
- VII. Troubleshooting 20
- IX. Legal Declaration 23
- X. After-Sales Service Support 24
- XI. Requirements for Power Supply 24
- XII. Warranty Description 25



III. Product Specifications

Littelf Home Security Camera	
Level	Class 3, 3mm length P2.1
Sensor	High Definition Color CMOS Sensor
Resolution	2.0 Megapixel (1920x1080)
Build-in	Build-in SD, 4GB
IR LEDs	8 pins LEDs, 120° @300m in series
Push & Talk Keys	Horizontal 100° vertical 100°
Infrared mode	Automatic or Manual
Audio Compression	AAC10.1, Two-way voice intercom
Power Supply	DC 5V, 0.5A
Net Weight/Dimensions	205g/93*114.5mm
Connectivity	1.WIFI : 2.4GHz (not support 5 GHz), 802.11n (11g) 2.Port Ethernet (LAN): 10/100Mbps RJ45 interface
Working Conditions	-10°C ~50°C(14°F ~122°F) Humidity 10%~95% no condensation
Certificate	CE, RoHS, FCC

LED Indicator	Working Status	Working Status
Red Light Flashing Quickly	Network is disconnected	Check the network is connected normally.
Red Light Flashing Slowly	1. Release factory settings (Resetting) 2. The camera is powered on, waiting for the connection.	Waiting the camera to connect the network.
Blue Light Flashing Quickly	Normal Status	/
Blue Light Flashing Slowly	WiFi Configuring	/
Off	Power Off The video indicator is turned off at the setting.	Check the camera is powered on. Turn on the status indicator on the APP.



littlief
L'application Littlief Smart

Guide d'installation rapide de la caméra panoramique 3D Littlief



Merci d'avoir choisi la caméra panoramique 3D Littlief. Veuillez lire ce guide d'installation rapide attentivement avant d'utiliser ce produit et le conserver en bon état.

Contents

- I. Présentation 1
- II. Spécifications 2
- III. Contenu 3
- IV. Consignes produit 4
- 1. Téléchargement et installation de l'application 4
- 2. Création de comptes 5
- 3. Connexion à la caméra 6
- 4. Réinitialisation de la caméra 7
- V. Guide d'utilisation 8
- 1. L'interface 9
- 2. Les réglages 10
 - 2.1 Options de stockage local et cloud 10
 - 2.2 Directions 11
 - 2.3 Mouvement de suivi automatique 11
 - 2.4 Lecture 12
 - 2.5 Mode privé 12
 - 2.6 Détection de mouvement 13
- 3. Connexion avec Amazon Alexa 14
- 4. Connexion avec Google Assistant 15
- VI. Consignes d'installation 16
- VII. FAQ 16
- VIII. Mentions légales 17
- IX. Service après-vente 18
- X. Exigences concernant l'alimentation électrique 19
- XI. Description de garantie 20

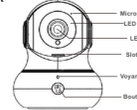
I. Liste des pièces livrées avec le produit



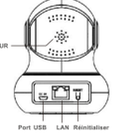
1

II. Présentation

Avant



Arrière



LAN: Interface Ethernet adaptative 10/100/1000 (Câble RJ45)
 SLOT (pour la carte TF): Peut prendre en charge jusqu'à 128 Go
 RESET: Appuyez sur la bouton «RESET» pendant 5 secondes pour réinitialiser et redémarrer la caméra.
 Le modèle présenté ci-dessus est un schéma à caractère purement illustratif et non contractuel destiné au guide d'utilisation.

2

III. Spécifications

Caméra de Surveillance HD 1080P Littlief	
Objetif	Lens F1.77 2.0mm x 3.0mm Fx1.2
Type de capteur	HD Couleur CMOS Sensor
Résolution	2.0 Mégapixel (1920x1080) 1080P
Indicateur	Bulbun HD, IR
LED IR	8 puce LEDs 120° 850nm in series
Pan & tilt	Horizontal 350°, vertical 150°
Mode d'horloge	Automatique ou Manuel
Connexion audio	ANC2.1, Audio Bidirectionnel
Alimentation	DC 5V, 42A
Poids net/Dimensions	285 Gram/97*97*114.5mm
Connectivité	1 WiFi 2.4GHz (qui compatible 5 GHz), IEEE802.11b/g/n 2 Port Ethernet (LAN) compatible RJ45 Infrarouge
Température de fonctionnement	-10°C~50°C, Degré C (Humidité:10%~95% (sans condensation))
Certificats	CE, RoHS, FCC

Indicateur LED	Etat de travail	Solution
Rouge	Internet est hors service	Vérifiez votre connexion Internet
Le témoin lumineux clignote en rouge	1 Réinitialisation 2 La caméra est allumée en attendant la connexion	Attendez la caméra pour connecter le réseau
Bleu	Etat normal	/?
Le témoin lumineux clignote en bleu	Configuration WiFi	/?
Hors tension	Mise hors tension	Vérifiez que la caméra est sous tension
	L'indicateur d'état a été désactivé dans l'APP	Activez l'indicateur d'état sur l'APP

3

IV. Consignes produit

1. Téléchargement et installation de l'application

1) Connectez le téléphone portable au WiFi. Téléchargez l'application «Littlief Smart» depuis l'App Store et installez-la. Pour les appareils Android, recherchez et téléchargez «Littlief Smart» depuis Google Play. Pour les appareils iOS, téléchargez «Littlief Smart» depuis l'App Store.



2) Scannez le code QR de l'application «Littlief Smart» ci-dessous, puis téléchargez et installez l'application en suivant les instructions qui s'affichent.



Notes : pour vous assurer que votre application «Littlief Smart» fonctionne parfaitement, autorisez-la à accéder à vos appareils portables.

4

2. Création de comptes

Ouvrez l'application Littlief smart, créez un compte à l'aide d'une adresse e-mail ou numéro de téléphone mobile (note : le code de vérification est envoyé trop tard en raison de problèmes de réseau, veuillez réessayer un peu plus tard). Une fois votre compte enregistré, connectez-vous à l'application Littlief Smart.



5

3. Connexion à la caméra

Assurez la caméra, attendez que le témoin lumineux clignote en rouge (au bout de 30 secondes), puis commencez l'appairage.

Mode de connexion I : Connexion sans fil (Scannez le QR code, Recommandé)

Connectez votre téléphone portable au réseau WiFi, ouvrez l'application «Littlief Smart». Une fois arrivé sur la page d'accueil, cliquez sur «Ajouter» pour ajouter la caméra. Cliquez sur Security & Sensor, sélectionnez la connexion sans fil, entrez le mot de passe WiFi (note : le mot de passe ne peut pas contenir de caractères spéciaux comme @, #, %, &). Utilisez la Caméra pour scanner le code QR sur la téléphone mobile.

La caméra finit un scan et affiche la connexion. (Un son de cloche est émis par la caméra, puis une voix pour indiquer que la connexion est établie.)



La distance est d'environ 15CM à 20CM

6

Mode de connexion II : Connexion par câble

Sélectionnez autre méthode et configuration du réseau câble, connectez la caméra au réseau à l'aide d'un câble RJ45 et d'un routeur. Branchez le câble et connectez-le au routeur. Suivez les étapes.

Connexion par câble : Branchez le câble et connectez-le au routeur.



(Note : assurez-vous que le réseau du téléphone portable et de la caméra sont sur le même LAN.)

7

4. Réinitialisation de la caméra

Étape 1
Recherchez une source d'alimentation, la batterie de l'adaptateur ou le câble.

Étape 2
Appuyez sur le bouton «Reset» pendant 5 secondes.

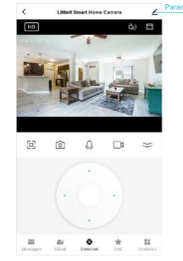
Étape 3
Après 10s, appuyez sur le bouton «Reset» à nouveau et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

8

V. Guide d'utilisation

1. L'interface

Quand vous accédez à l'interface de paramétrage actuelle, vous pouvez faire glisser l'interface vidéo ou cliquer dessus pour commander la caméra, faire la mise au point en faisant tourner la lentille, revenir en arrière pour visionner l'enregistrement vidéo, émettre un son, prendre des photos en haute définition (HD), prendre des photos en temps réel, activer un interphone, multi-voix, enregistrer les photos dans un album en local ou sélectionner le mode HD de la caméra, etc. Cliquez sur l'icône «...» pour définir plus de paramètres.



9

2. Les réglages

En accédant à l'interface de paramétrage de la caméra, vous pouvez renommier et partager la caméra actuelle, régler l'angle de vue et l'état de l'indicateur, allumer ou éteindre l'alarme, régler le son, la largeur et le fusage horaire, chiffrer la vidéo et définir sa durée, afficher les informations de bases à propos de la caméra et les informations d'état de la carte TF, ou annoncer redémarrer l'appareil à distance. Vue multiple (affiche 4 vidéos en direct sur un seul écran).

2.1 Options de stockage local et cloud

Enregistrement vidéo sur carte micro-SD locale (jusqu'à 128 Go, ne peut inclure dans le paquet ou Cloud).
 Testez gratuitement et pendant 90 jours toutes les fonctionnalités sur le stockage cloud.
 Note: La carte TF (Micro SD) doit être formatée sur l'ordinateur avant d'insérer la carte TF.

2.2 Directions

Cette fonction est à régler la direction de la caméra et permet de sauvegarder 6 directions. Il suffit de cliquer sur l'image sauvegardée pour localiser la caméra tourne automatiquement vers la direction voulue.

2.3 Mouvement de suivi automatique

Activez le suivi de mouvement, la caméra suivra l'objet lorsqu'elle détecte que ce dernier est en mouvement.

2.4 Lecture

Accédez à la surveillance en temps réel et entrez dans l'interface «lecture». Vous pouvez ensuite effectuer des captures d'écran, visionner ou enregistrer des vidéos.

2.5 Mode privé

Tant que la caméra est allumée et alimentée, tout fonctionnement de la caméra peut être arrêté à tout moment et en tout lieu.

2.6 Détection de mouvement

La caméra possède un détecteur de mouvement (3 niveaux de sensibilité) avec un mode alarme sur plage horaire prédefinie, personnalisable ou toute la journée. Alerte ou déclenche cette fonction est disponible.

10

3. Connexion avec Amazon Alexa

Étape 1
Téléchargez l'application Amazon «Alexa» depuis Amazon Market Google Play ou l'App Store et connectez Echo Show à l'application «Alexa».

Étape 2
Recherchez dans la partie Skills stockées l'application, le Skill «Littlief Smart».

Étape 3
Cliquez sur le bouton «Activer» dans les paramètres de «Littlief Smart», puis entrez votre identifiant, votre mot de passe et votre région sur la page de connexion.

Étape 4
Cliquez sur rechercher ou demandez à Alexa de «Rechercher les appareils».

Étape 5
Toute la configuration est maintenant terminée. Essayez de parler à Echo Show pour contrôler vos caméras.

4. Connexion avec Google Assistant

Étape 1
Sélectionnez «contrôle de la maison» sur l'application Google Home, cliquez sur l'icône «+» en bas à droite de l'écran, puis cherchez «Littlief Smart» dans la liste des services compatibles.

Étape 2
Cliquez sur l'icône puis renseignez vos identifiants Littlief Smart.

Étape 3
Votre caméra apparaît alors dans l'interface.

11

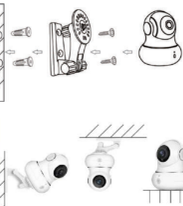
VI. Consignes d'installation

1) Choisissez le lieu d'installation de la caméra et percez les trous nécessaires sur la surface de pose.

2) Placez la cheville à expansion dans le trou à l'aide d'un marteau.

3) Vissez la base du support.

4) Tournez la caméra sur le support (vue d'installation du produit).



12

VII. FAQ

1) La caméra ne parvient pas à se connecter au réseau. Que puis-je faire ?

A) La caméra ne parvient pas à se connecter au WiFi :

1. Attendez environ 30 secondes après l'allumage de la caméra, puis vérifiez que la caméra a fini de démarmer et le témoin lumineux clignote en rouge. Dans le cas contraire, redémarrez la caméra en appuyant sur «Reset/Réinitialisation».
2. Vérifiez le mot de passe WiFi. Ce mot de passe ne peut pas contenir de caractères spéciaux. Le WiFi en 5 GHz n'est pas non plus compatible.
3. Vérifiez la distance entre le routeur et la caméra. Placez la caméra aussi près que possible du routeur (dans un rayon de 10 mètres).

B) La caméra ne parvient pas à se connecter en filaire :

1. Attendez environ 1 minute après l'allumage, puis vérifiez que la caméra démarre et allumez-vous que le voyant lumineux est rouge. Dans le cas contraire, redémarrez la caméra en appuyant sur «Reset».
2. Vérifiez le câble de la caméra pour vous assurer que le téléphone portable et la caméra sont connectés au même réseau local que le routeur.

3) Comment gérer des cartes TF qui ne sont pas reconnues par la caméra ?

Vérifiez que votre carte TF est reconnue par la caméra sur l'application Littlief. Si elle est reconnue, formatez la carte TF directement depuis l'application Littlief Smart. Si la carte TF n'est pas reconnue, formatez-la sur votre ordinateur (si elle n'est pas reconnue sur votre ordinateur, vérifiez que votre carte TF n'est pas corrompue). Le format par défaut d'une carte TF est NTFC. Retirez la carte quand la caméra est éteinte.

13

4) Pourquoi est-ce que je ne reçois pas de message d'alerte, ou que les reçus à retardement dans l'application Littlief Smart ?

Le système d'exploitation de votre téléphone met les processus à des intervalles qui lui sont propres. Quand le processus de l'application est nettoye par le système d'exploitation, l'application peut ne pas être en mesure de recevoir le message d'alerte à temps et choisir d'autoriser le fonctionnement de l'application Littlief Smart en bas de fond à travers les réglages des tâches de fond du système d'exploitation de votre téléphone.

5) Dans quels cas utiliser le bouton Reset/Réinitialisation ?

Le bouton Reset est utilisé uniquement pour remettre à zéro les informations WiFi. Plusieurs cas nécessitent d'utiliser le bouton Reset, notamment : en cas de problèmes WiFi avant de connecter la caméra, en cas d'erreur dans le mot de passe WiFi, en cas de perte du signal WiFi, en cas de remplacement par un nouveau réseau WiFi.

6) Comment donner des droits de visionnage de la caméra à d'autres personnes ?

Tout ce produit est relié à Internet, vous pouvez être affecté par une instabilité liée aux différents liens utilisés, au système ou à la présence de virus sur votre ordinateur, par des attaques de pirates ou par d'autres facteurs incompatibles empêchant le logiciel d'obtenir les résultats voulus, notamment suite à une mauvaise utilisation. Il vous est conseillé de prendre des mesures pour protéger vos informations personnelles afin d'éviter les risques de fuites ou de pertes d'informations ou de données.

7) Que faire si je ne trouve pas de solution à mon problème dans cette FAQ ?

Connectez-vous sur le site Internet de Littlief : www.littlief.com, et demandez de l'aide en ligne ou contactez notre équipe SAV en France (Email: contact@liffams.com)

14

VIII. Mentions légales

Tous droits réservés.
 Shenzhen Skyline Security Co., Ltd. détient les droits relatifs aux présentes instructions. Il est interdit de les copier ou de les déformer.

Déclaration de dénomination commerciale
 Shenzhen Skyline Security Co., Ltd. est propriétaire de la dénomination commerciale Littlief. Les autres dénominations commerciales figurant dans ce manuel appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Clause de non-responsabilité
 Les produits (notamment le matériel, le logiciel, le firmware...) décrits dans ce manuel sont fournis conformément au statut quo. Concernant les risques de défaut, d'erreur ou de délabrance, Littlief ne fournit aucune forme de garantie expresse ou implicite, y compris mais sans s'y limiter en ce qui concerne la valeur marchande ou l'assurance que ce produit est adapté à un usage particulier.

Si ce produit est relié à Internet, vous pouvez être affecté par une instabilité liée aux différents liens utilisés, au système ou à la présence de virus sur votre ordinateur, par des attaques de pirates ou par d'autres facteurs incompatibles empêchant le logiciel d'obtenir les résultats voulus, notamment suite à une mauvaise utilisation. Il vous est conseillé de prendre des mesures pour protéger vos informations personnelles afin d'éviter les risques de fuites ou de pertes d'informations ou de données.

Vous devez respecter strictement la loi applicable lors de l'utilisation de ce produit. Vous reconnaissez que ce produit ne doit être utilisé que pour un usage civil et ne doit pas servir à porter atteinte aux droits de tiers, être utilisé pour une application médicale ou de sécurité, ou pour toute autre application susceptible de mettre en danger ou de blesser une personne, notamment toute utilisation avec des armes de destruction massive, chimiques ou biologiques, des explosifs nucléaires ou toute autre utilisation d'énergie nucléaire ou utilisation dangereuse ou contraire aux principes humanitaires. Toute perte ou responsabilité découlant d'une utilisation ci-dessus sera à vos dépens.

Si les dispositions ci-dessus contredisent à la loi applicable, c'est la loi qui prévaut.

15

IX. Exigences concernant l'alimentation électrique

Ce produit est compatible uniquement avec un adaptateur 5V 2A.

[Exigence de fonctionnement]
 Veuillez transporter, utiliser et garder votre caméra dans des conditions d'humidité et de température acceptables. Ne pas exposer la caméra à la pluie ou à d'autres liquides pour éviter d'endommager ses composants internes. Ne pas exposer la caméra à la lumière directe du soleil pour éviter d'endommager ses composants internes. Veuillez à bien entretenir votre caméra. Pour la nettoyer, essuyez-la avec un chiffon propre.

16

XI. Description de garantie

1. Veuillez remplir attentivement la fiche de garantie et la conserver en bon état. Utilisez cette fiche pour obtenir de l'aide du service de maintenance.
 2. L'empreinte à l'encre d'interpréter et de modifier le contenu de la fiche de garantie.

Fiche de garantie

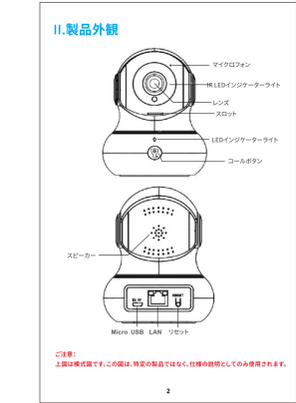
Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez remplir les informations suivantes.

Nom du produit:	Nom de l'utilisateur :
Adresse MAC du produit:	Titre :
Date d'achat:	Fonction :
Revendeur:	Code postal :
Tel.:	Adresse e-mail :
Description / Question :	Adresse :

17



目次
1.製品仕様
2.アカウント登録
3.1 QRコードをスキャン
4.2 QRコードをスキャン
5.家族アカウントの共有設定
6.防犯カメラのリセット
7.よくある質問とフィードバック
8.インストール方法



III. 製品仕様
仕様
寸法: 高さ 231mm, 径 110mm
重量: 約 200g (電源ケーブル含む)
電源: 5V 2A
カメラ: 2MP (1920x1080P)
レンズ: 広角レンズ
撮像素子: CMOS
撮像素子: 約 120万画素
撮像素子: 約 120万画素
撮像素子: 約 120万画素
撮像素子: 約 120万画素

IV. 製品説明
1. APPのダウンロードとインストール
2. アカウント登録
3. 1 QRコードをスキャン
4. 2 QRコードをスキャン



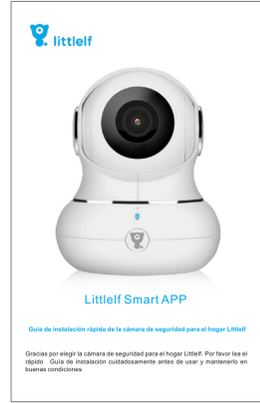
VIII. トラブルシューティング
1) APPを正常に登録できない
2) カメラが正常に動作しない
3) カメラが正常に動作しない
4) カメラが正常に動作しない
5) カメラが正常に動作しない
6) カメラが正常に動作しない
7) カメラが正常に動作しない
8) カメラが正常に動作しない
9) カメラが正常に動作しない

IX. 利用条件・免責事項
1. 保証
2. 保証
3. 保証
4. 保証
5. 保証
6. 保証
7. 保証
8. 保証
9. 保証

X. アフターサービスサポート
1. 保証
2. 保証
3. 保証
4. 保証
5. 保証
6. 保証
7. 保証
8. 保証
9. 保証

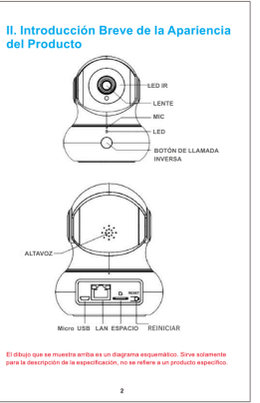
XI. 電源に対する要求
1. 保証
2. 保証
3. 保証
4. 保証
5. 保証
6. 保証
7. 保証
8. 保証
9. 保証

XII. 保証書
1. 保証
2. 保証
3. 保証
4. 保証
5. 保証
6. 保証
7. 保証
8. 保証
9. 保証



Contenido

- I. Lista de Contenidos del Paquete del Producto..... 1
- II. Introducción Breve de la Apariencia del Producto..... 2
- III. Especificaciones del Producto..... 3
- IV. Instrucciones del Producto..... 4
- 1. Descargar la Aplicación e Instalarla..... 4
- 2. Registro de Cuenta..... 5
- 3.1 QR Code Net-pairing (Recomendación)..... 6
- 3.2 QR Code Net-pairing (Recomendación)..... 7
- 4. Restablecimiento de dispositivos..... 8
- 4.1 Configuración en familia..... 9
- V. Manual de Operaciones..... 10
- 1. Introducción de la Interfaz..... 10
- 2.1 Almacenamiento en Nube del Video..... 11
- 2.2 Dirección e SÍMBOLO..... 12
- 2.3 Seguimiento Automático del Movimiento..... 12
- 2.4 Reproducción..... 12
- 2.5 Vigilancia Automática..... 13
- 2.6 Modo Privado..... 14
- 3. Introducciones de Configuración..... 15
- 4.1 Configuración Básica..... 16
- 4.1.1 Modo Privado (Consulta la página 19)..... 16
- 4.1.2 Configuración de Funciones Básicas..... 16
- 4.2 Configuraciones para Alarma de Detección..... 17
- 4.3 Configuraciones de la Tarjeta de Memoria..... 18
- VI. Centro de Ayuda & Más Servicios..... 19
- VII. Instrucciones de instalación..... 20
- VIII. Solución de Problemas..... 21
- IX. Declaración legal..... 23
- X. Soporte de servicios postventa..... 24
- XI. Requisitos de alimentación..... 24
- XII. Descripción de garantía..... 25



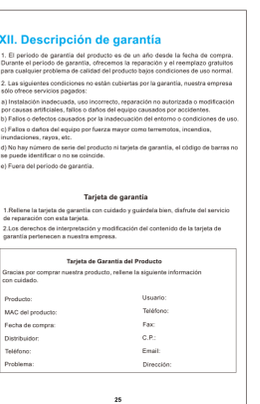
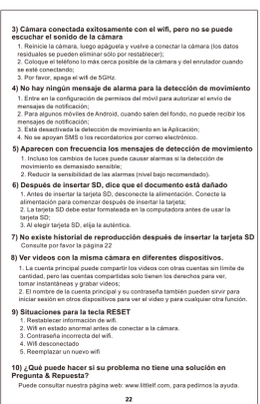
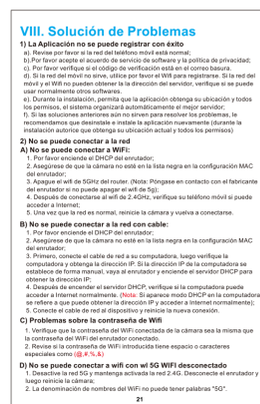
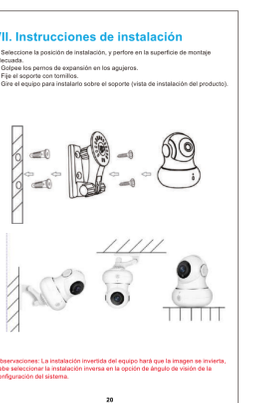
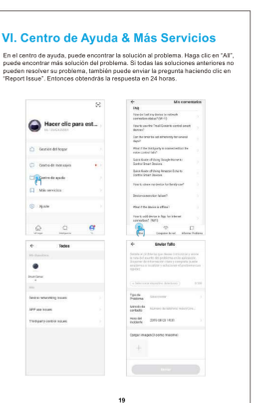
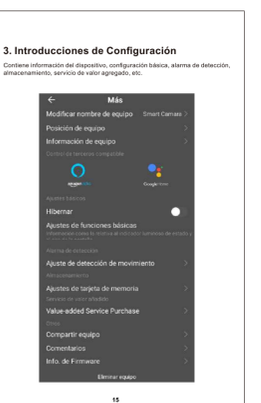
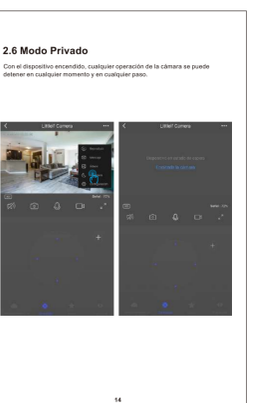
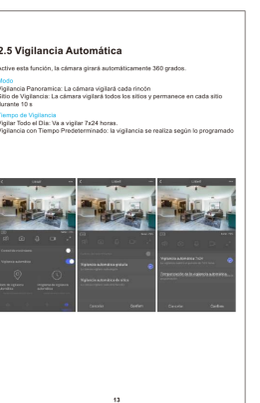
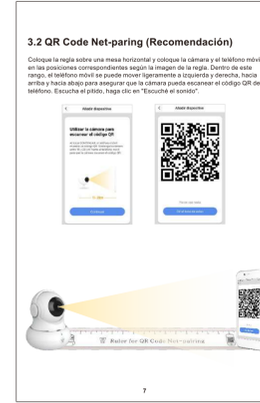
III. Especificaciones del Producto

Littleff Cámara de Seguridad para el Hogar

Objetivo	Convex, 3.6mm Lángulo F2.1
Sensibilidad	Sensibil. CMOS de Color Alta Definición
Resolución	2 Megapíxeles (1920x1080)
Módulo	Integrado
IR LEDs	8 x LEDs "808" distribidos en serie
Ángulo de Pan & Tilt	Horizontales057° vertical 100°
Modo Patrón	Automático / Manual
Compuerta de Audio	AAC3.111, Formato de voz bidireccional
Fuente de Alimentación	DC5V, 2A
Peso Neto	280g
Dimensiones	82x92x114 mm
Condiciones de Trabajo	-10°C~50°C(14°F~122°F) @humedad 10%~95% no condensación
Certificación	CE, FCC, RoHS

Indicador de LED - Estado de Trabajo - Estado

Indicador de LED	Estado de Trabajo	Estado
Luz Roja	El internet no está conectado	1. Identificar que si está conectado el servidor; 2. Verificar que si la red está conectada correctamente; 3. Computer o el servidor podría si cámara acceder a la red.
Luz Roja Parpadeante	1. Revisar configuración de otros dispositivos 2. Un límite de ancho de banda, esperando la conexión exitosa.	Esperar hasta que la cámara se conecte con la red
Luz Azul	Estado Normal	/
Luz Azul Parpadeante	Configuración de WiFi	/
Rojo	Asignado	Revisar si está conectada la cámara
CF	El indicador del estado en la configuración está asignado	El indicador del estado en la configuración está asignado





Littleff APP
Guida di installazione rapida di Littleff Home Security Camera

Grazie per aver scelto la telecamera a sicurezza di Littleff. Per trovare tutti i regolatori di installazione attentamente prima di usare e mettere in buone condizioni.

Indice

- I. Contenuto della confezione 1
- II. Panoramica del prodotto 2
- III. Specifiche Tecniche 3
- IV. Istruzioni per l'uso 4
- V. Guida all'Operazione 5
- VI. Centro Assistenza & Altro Servizio 20
- VII. Risoluzione dei Problemi 21
- VIII. Dichiarazione legge 23
- IX. Requisiti dell'alimentazione 24
- X. Requisiti dell'installazione 24
- XI. Descrizione della garanzia 25

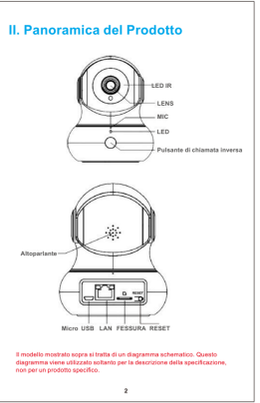
I. Contenuto della confezione



Host del computer 1

- Una staffa
- Un cavo di rete
- Un adattatore per alimentazione
- Una chiave
- Un cavo USB
- Un certificato

II. Panoramica del Prodotto



LED IR, MIC, Pulsante di chiamata inversa, Altoparlanti, Micro USB, LAN, FESSURA RESET

Il nostro modello sopra si tratta di un diagramma schematico. Questo diagramma viene fornito soltanto per la deviazione delle specifiche, non per un prodotto specifico.

III. Specifiche Tecniche

Telecamera di Sicurezza per Casa Littleff	
Obiettivo	Vetro, lungo 3,8 mm, F2.1
Sensore	Sensore CMOS a Colori Alta Definizione
Alimentazione	2.1 Alimentazione (12V/1000mA)
Microfono	Integrato
Altoparlante	Integrato
LED IR	11 LED 120° (Bianchi in serie)
Angolo di Panoramica & Inclinazione	Oscillazione 360°, verticale 100°
Modalità Infrarosso	Automatico / Manuale
Compressione audio	AAC3.1, AAC2.0, AAC-LC
Alimentazione elettrica	CC 5V, 500mA
Peso netto	210g
Dimensione	93*37*114,8mm
Condizioni di lavoro	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) (Umidità 10% ~ 95% senza condensa)
Compatibilità	OS, iOS, Android, PC

Nota e CD	Stato di Funzionamento	Indicazione
La spia di accesa in rosso	Internet e fuori servizio	1. Verificare che il router sia acceso correttamente. 2. Verificare che la rete sia corretta correttamente. 3. Verificare se il router non consente alle telecamere di accedere alla rete.
La spia lampeggia in rosso	1. Ripristinare le impostazioni di fabbrica (Ripristino) 2. La Modalità di accesso accessi in attesa di connessione.	In attesa della connessione della telecamera alla rete.
La spia è accesa in verde	Stato Normale	/
La spia lampeggia in verde	Configurazione WiFi	/
Spenta	Spenta	Verificare che la telecamera sia accesa.
	La spia di stato è stato disattivato	Attivare la spia di stato nell'APP.

IV. Istruzioni per l'uso

1. Download e installazione APP

- Per gli utenti dei dispositivi Android, il download è scaricato e scaricato "Littleff smart" nell'App Google Play Store. Per gli utenti dei dispositivi iOS, si dovrebbe scaricare "Littleff smart" su APP Store.



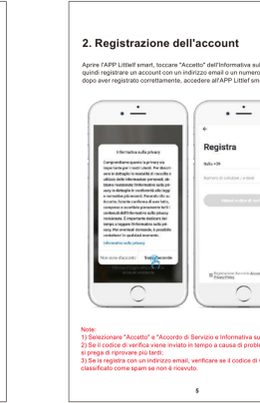
2. Scansione il codice QR sottostante dell'APP "Littleff smart", scaricato e installare secondo le indicazioni dell'APP.

Android iOS

Nota: Per garantire che tutte le funzionalità dell'APP "Littleff smart" funzionino correttamente, è necessario consentire all'APP "Littleff smart" di accedere ai tuoi dispositivi mobili.

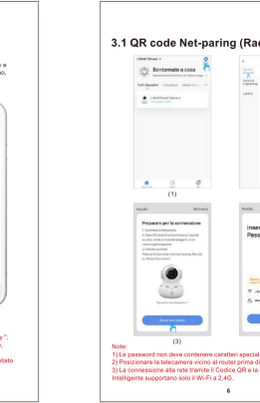
2. Registrazione dell'account

Aprire l'APP Littleff smart, toccare "Accetto" dell'informatica sulla Privacy e quindi accettare un account con un indirizzo email e un numero di telefono, dopo aver registrato correttamente, accedere all'APP Littleff smart.



Nota: 1) Selezionare "Accetto" e "Accordo di Servizio e Informativa sulla Privacy".
2) Se il codice di verifica viene inviato in tempo a causa di problemi di rete, si prega di riprovare più tardi.
3) Se si registra con un indirizzo email, verificare se il codice di verifica è stato classificato come spam se non è ricevuto.

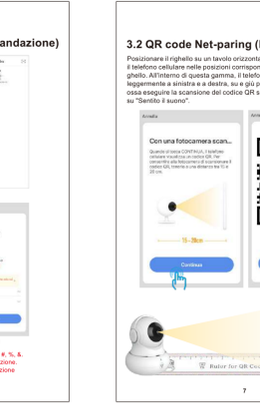
3.1 QR code Net-pairing (Raccomandazione)



Nota: 1) I parametri non deve contenere caratteri speciali come @, #, %, &, *.
2) Posizionare la telecamera su un router prima di configurarla.
3) La connessione alla rete tramite il Codice QR e la Configurazione Intelligente supportano solo il WiFi a 2.4G.

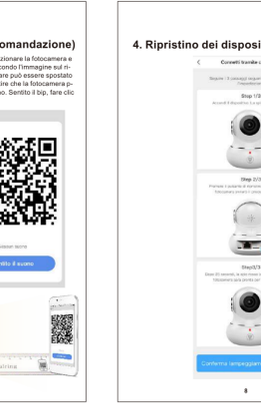
3.2 QR code Net-pairing (Raccomandazione)

Posizionare il righello su un tavolo orizzontale e posizionare la fotocamera e il telefono cellulare nelle posizioni corrispondenti secondo l'immagine in ingrandimento. Allineamento di questa gamma, il telefono cellulare può essere spostato leggermente a sinistra o a destra, su o giù per garantire che la fotocamera possa acquisire la scansione del codice QR sul telefono. Sentite il beep, fate clic su "Sentido il suono".



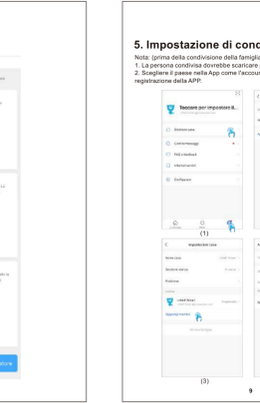
Nota: 1) I parametri non deve contenere caratteri speciali come @, #, %, &, *.
2) Posizionare la telecamera su un router prima di configurarla.
3) La connessione alla rete tramite il Codice QR e la Configurazione Intelligente supportano solo il WiFi a 2.4G.

4. Ripristino dei dispositivi



5. Impostazione di condivisione familiare

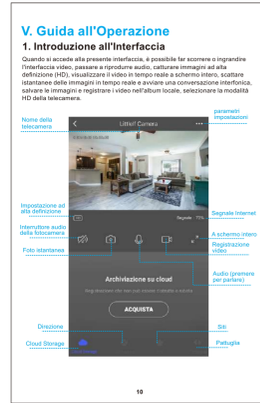
Nota (prima della condivisione della famiglia):
1. La persona continua dovrebbe scaricare prima di tutto l'APP "Littleff smart".
2. Scegliere il nome nella App come fascicolo personale e momento della registrazione della APP.



V. Guida all'Operazione

1. Introduzione all'Interfaccia

Quando si accende alla presente interfaccia, è possibile fare scorrere o ingrandire l'interfaccia video, zoomare e riprodurre audio, vedere immagini e altre definizioni (HD). Visualizzare il video in tempo reale a schermo intero, scattare immagini e video in tempo reale. Selezionare il nome del Protocollo, la telecamera, salvare le immagini e registrare i video nell'album locale, selezionare la modalità HD della telecamera.

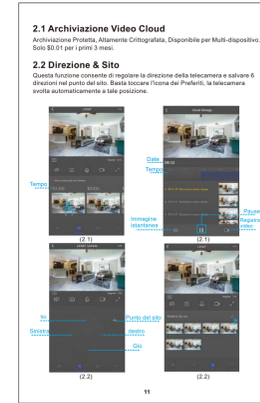


2.1 Archiviazione Video Cloud

Attivazione Profilo, Alleanza Criticografa. Disponibile per Multi-dispositivo. Solo 80/31 per ogni 3 mesi.

2.2 Direzione & Sito

Questa funzione consente di registrare la direzione della telecamera e salvare le immagini nelle immagini in tempo reale. Selezionare il nome del Protocollo, la telecamera, svolta automaticamente a tale posizione.



2.3 Movimento di Inseguimento Automatico

Attivando questa funzione, la telecamera ruoterà automaticamente di 360 gradi. Il movimento dell'oggetto quando viene rilevato e sta muovendosi.

2.4 Riproduzione

Accendendo il video in diretta, accedere all'interfaccia di riproduzione. Quindi è possibile catturare immagini, guardare e registrare video quando si desidera.



2.5 Pattugliamento Automatico

Attivando questa funzione, la telecamera ruoterà di 360° avanti e indietro, rimanendo per 30 secondi ogni volta che viene rilevato un movimento.

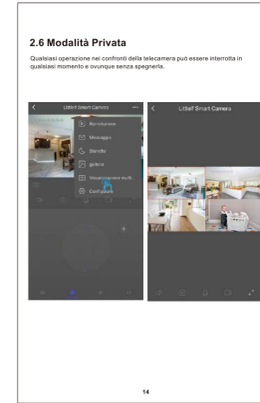
2.6 Modalità Privata

Qualsiasi operazione nei confronti della telecamera non può essere interrotta in qualsiasi momento, servizio a valore senza tempo.



3. Introduzione all'Impostazione

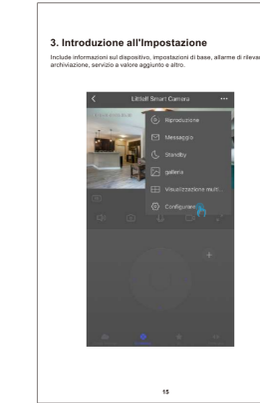
Includere informazioni sul dispositivo, impostazioni di base, allarme di rilevamento, attivazione, servizio a valore aggiunto e altro.



4.1 Impostazioni Fondamentali

4.1-1 Modalità Privata (Vedere la pagina 19)

Spia di Stato: Accendere/Spengere la spia della telecamera.
Capacità dello Schermo: Selezionare l'opzione quando la telecamera è in attesa di ricevere dati.
Fusione Temporale: Attivazione, la data e l'ora vengono visualizzate nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
Modalità Notturna (RL): Modalità disponibili, Auto, Accensione e Spengimento. Selezionare la modalità desiderata.
Modalità di Conversazione (DL): Conversazione unidirezionale e conversazione bidirezionale.
Conversazione Unidirezionale (UL): È disponibile solo la comunicazione unidirezionale. Se una parte ha inviato un messaggio vocale, l'altra parte può ricevere e quindi rispondere con un messaggio vocale.
Conversazione Bidirezionale (BL): L'utente e l'altra parte possono parlare e ascoltare l'altro contemporaneamente.



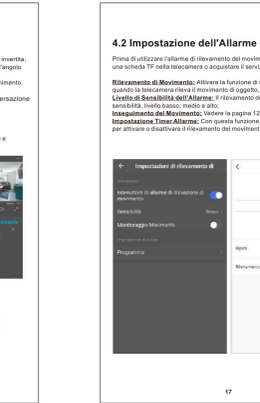
4.2 Impostazione dell'Allarme di Rilevamento

Per utilizzare l'allarme di rilevamento del movimento, è necessario impostare una scheda TF fino a 128 GB. Si possono selezionare la modalità di operazione desiderata e impostare un orario per aprire o chiudere l'interruttore.



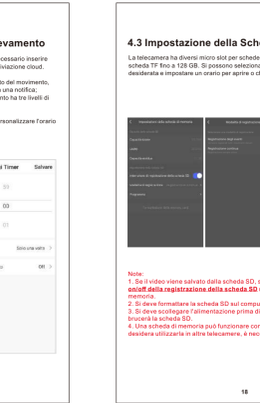
4.3 Impostazione della Scheda di Memoria

La telecamera ha diversi modi per la scheda SD e backup locale, supporta una scheda TF fino a 128 GB. Si possono selezionare la modalità di operazione desiderata e impostare un orario per aprire o chiudere l'interruttore.



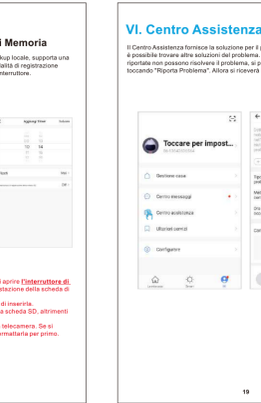
VI. Centro Assistenza & Altro Servizio

Il Centro Assistenza fornisce la soluzione per il problema. Toccando tutto, è possibile trovare altre soluzioni del problema. Se tutte le soluzioni sopra riportate non possono risolvere il problema, si può anche inviare la domanda toccando "Reporta Problema". Allora si riceverà il reporto in 24 ore.



VII. Istruzioni dell'installazione

1. Selezionare la posizione dell'installazione e praticare il foro sulla superficie del montaggio.
2. Inserire il bullone dell'espansione nel foro.
3. Fissare la staffa con la vite.
4. Ruotare il dispositivo sulla staffa (vista dell'installazione del prodotto).



Nota: 1. Se il video viene salvato dalla scheda SD, si prega di aprire l'interfaccia di backup della registrazione della scheda SD nell'impostazione della scheda di memoria.
2. Se deve formattare la scheda SD sul computer prima di inserirla.
3. Si deve scollegare l'alimentazione prima di inserire la scheda SD, altrimenti si danneggia la scheda SD.
4. Una scheda di memoria può funzionare con una sola telecamera. Se si desidera utilizzarla in altre telecamere, è necessario formattarla per prima.

VIII. Risoluzione dei Problemi

1) L'iscrizione all'APP non è riuscita.

- Verificare se la rete del cellulare funziona correttamente.
- Selezionare l'account di servizio del software e l'informatica sulla privacy.
- Verificare se il codice di verifica è stato classificato come spam.
- Utilizzare WiFi per registrare se non è possibile registrare con la rete mobile.
- Se la rete mobile e il WiFi non funzionano, è possibile acquistare l'indirizzo del server, verificare se il registro utilizza normalmente altri software.

2) Impossibile connettersi al WiFi.

- Attivare il DHCP del router.
- Verificare che la telecamera non sia nella modalità delle impostazioni MAC del router.
- Se la telecamera non può accedere a Internet, si prega di controllare se il prodotto del router sia in grado di ricevere il WiFi a 2.4 GHz, si prega di controllare se il proprio cellulare può accedere a Internet.
- Quando il video viene salvato in locale, ripristinare la telecamera e riconnettersi.

3) Impossibile connettersi alla rete cablati:

- Attivare il DHCP del router.
- Verificare che la telecamera non sia nella modalità delle impostazioni MAC del router.
- Interferenze, collegare il cavo di rete al computer, quindi connettersi al computer e acquisire l'indirizzo IP. Se l'indirizzo IP del computer è impostato manualmente, modificare il router e abilitare il server DHCP per ricevere l'indirizzo IP del computer automaticamente. Nota: Il computer non può accedere a Internet con il server DHCP (il server DHCP non supporta la modalità DHCP, quindi può acquisire l'indirizzo IP e il server DHCP non supporta la modalità DHCP).

4) Perché causa della password WiFi?

- Verificare se la password del WiFi connesso alla telecamera è uguale alla password WiFi del router connesso.
- Verificare se la password WiFi inserita contiene spazio o caratteri speciali (0-9, A-Z).

D) WiFi 5G disconnesso, impossibile connettersi al WiFi.

- Disattivare la rete 5G e ritornare in rete 2.4G. Disconnettere il router e quindi riavviare la telecamera.
- Il nome del WiFi non deve contenere parole "5G".

3) La telecamera è connessa al WiFi correttamente, ma non si riesce a sentire la voce della telecamera

- Ripristinare la telecamera, quindi spegnere e riconnettere la telecamera (solo ripristino nel servizio di garanzia, garantisce la manutenzione e la sostituzione gratuita per qualsiasi problema di qualità del prodotto in condizioni dell'utente normale).
- Disattivare il WiFi a 5G.

4) Nessun messaggio a comparsa per l'allarme del rilevamento del movimento

- Accedere alle impostazioni di attivazione/attivazione del rilevamento e consentire il notifiche dei messaggi.
- Per alcuni telefoni, consentire notifiche non autorizzate, Littleff non fornisce alcun tipo di notifiche di messaggi.
- Quando il rilevamento di movimento viene attivato, il sistema avviserà automaticamente il server migliore.
- Quando il rilevamento di movimento viene attivato, il sistema avviserà automaticamente il server migliore.
- Quando il rilevamento di movimento viene attivato, il sistema avviserà automaticamente il server migliore.
- Quando il rilevamento di movimento viene attivato, il sistema avviserà automaticamente il server migliore.

5) Impossibile connettersi al WiFi.

- Attivare il DHCP del router.
- Verificare che la telecamera non sia nella modalità delle impostazioni MAC del router.
- Se la telecamera non può accedere a Internet, si prega di controllare se il proprio cellulare può accedere a Internet.
- Quando il video viene salvato in locale, ripristinare la telecamera e riconnettersi.

6) Dopo che la scheda SD è inserita, il dispositivo è danneggiato.

- Prima di inserire la scheda SD, scollegare l'alimentazione. Collegare l'alimentazione dopo aver inserito la scheda SD.
- Prima di utilizzare la scheda SD, è necessario formattarla sul computer.
- Quando si inserisce una scheda SD, si prega di selezionare una scheda SD.

7) Nessun record di registrazione dopo aver inserito la scheda SD

- Si prega di vedere la pagina 22.

8) Guardare i video con la stessa telecamera su diversi dispositivi

- L'account personale può condividere i video ad altri account senza limiti di quantità, ma gli account condivisi hanno solo i diritti di guardare, scattare immagini e registrare video.
- Con il nome e la password dell'account principale, è possibile anche essere avvisato automaticamente per qualsiasi video o utilizzare qualsiasi funzione.

9) Così in cui si usa il tasto di reset

- Ripristinare le informazioni WiFi.
- WiFi preavverte automaticamente prima di connettersi alla telecamera.
- Entrare password WiFi.
- WiFi è disconnesso.
- Sostituire con un nuovo WiFi.

10) Cosa fare se non ci sono soluzioni in Q&A?

Si può accedere al sito Web Littleff: www.littleff.com per chiedere aiuto online.

IX. Dichiarazione legale

Diritto d'autore

Questa manuale descrive l'uso del prodotto, se si tratta dei servizi Internet, è una pubblicazione riservata da tutti gli aspetti dell'azienda, e può essere usato in via alternativa, articoli di base, traduzioni del sistema e di altri libri che parlano alla dipositi di rispetto, non può essere software che non può raggiungere il livello di design di concezione, è possibile non, funzione completamente di design, espresse di ingegneria, include, ma non si limita alla garanzia di commercialità di diritti per noi troppo particolari.

11) Dichiarazione di conformità

Questo manuale descrive l'uso del prodotto, se si tratta dei servizi Internet, è una pubblicazione riservata da tutti gli aspetti dell'azienda, e può essere usato in via alternativa, articoli di base, traduzioni del sistema e di altri libri che parlano alla dipositi di rispetto, non può essere software che non può raggiungere il livello di design di concezione, è possibile non, funzione completamente di design, espresse di ingegneria, include, ma non si limita alla garanzia di commercialità di diritti per noi troppo particolari.

12) Dichiarazione di conformità

Questo manuale descrive l'uso del prodotto, se si tratta dei servizi Internet, è una pubblicazione riservata da tutti gli aspetti dell'azienda, e può essere usato in via alternativa, articoli di base, traduzioni del sistema e di altri libri che parlano alla dipositi di rispetto, non può essere software che non può raggiungere il livello di design di concezione, è possibile non, funzione completamente di design, espresse di ingegneria, include, ma non si limita alla garanzia di commercialità di diritti per noi troppo particolari.

X. Assistenza post-vendita

Se si riscontrano i problemi durante l'uso, è possibile ottenere il supporto nei seguenti modi:

- Si prega di chiamare il numero di servizio clienti di Shenzhen Skyline Security Co., Ltd. il numero pubblico di "86" o il numero di servizio clienti di Shenzhen Skyline Security Co., Ltd. gli altri modi non possono parlare ed utilizzare in modo appropriato.
- Per alcuni telefoni, consentire notifiche non autorizzate, Littleff non fornisce alcun tipo di notifiche di messaggi.
- Quando il rilevamento di movimento viene attivato, il sistema avviserà automaticamente il server migliore.
- Quando il rilevamento di movimento viene attivato, il sistema avviserà automaticamente il server migliore.
- Quando il rilevamento di movimento viene attivato, il sistema avviserà automaticamente il server migliore.

XI. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XII. Descrizione della garanzia

1. Periodo della garanzia per questo prodotto è di un anno dalla data dell'acquisto, nel servizio di garanzia, garantisce la manutenzione e la sostituzione gratuita per qualsiasi problema di qualità del prodotto in condizioni dell'utente normale.

2. Le seguenti condizioni non sono coperte dalla garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

3. Il cliente è tenuto a leggere attentamente le condizioni di garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

4. Il cliente è tenuto a leggere attentamente le condizioni di garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

5. Il cliente è tenuto a leggere attentamente le condizioni di garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

XIII. Descrizione della garanzia

1. Periodo della garanzia per questo prodotto è di un anno dalla data dell'acquisto, nel servizio di garanzia, garantisce la manutenzione e la sostituzione gratuita per qualsiasi problema di qualità del prodotto in condizioni dell'utente normale.

2. Le seguenti condizioni non sono coperte dalla garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

3. Il cliente è tenuto a leggere attentamente le condizioni di garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

4. Il cliente è tenuto a leggere attentamente le condizioni di garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

5. Il cliente è tenuto a leggere attentamente le condizioni di garanzia, l'azienda fornisce servizi a valore aggiunto, l'uso improprio, la connessione non autorizzata, la modifica, il furto dell'apparecchiatura o di danni causati da incidenti dovuti a fatti esterni.

XIV. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XV. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XVI. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XVII. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XVIII. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XIX. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XX. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XXI. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo:

XXII. Requisiti dell'alimentazione

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda di garanzia

Questo prodotto è adatto solo per l'alimentazione 5V2A.

Scheda della garanzia del prodotto

Grazie per aver acquistato il prodotto della nostra azienda, compila con attenzione le seguenti informazioni:

Nome del prodotto: Nome utente:
Modello di MAC: Indirizzo di MAC:
Data di acquisto: Fax:
Comunicazione: CAP:
Tel.: E-mail:
Indirizzo:
Descrizione del problema: Indirizzo: