

120x86mm



Kind tips: There is a charge for cloud storage (not available)
Free video recording on selected memory card

Smart camera Instruction

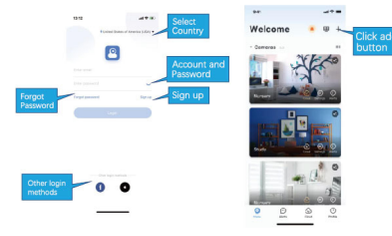
Download Yi IoT app
Scan QR code below



Search and download Yi IoT app
In Google play
In App store

1-1

Sign up and log in



1-2

How to add camera

How to connected with Wi-fi



If you don't hear the sequence, please press the "RESET" on the device. Continue for more than 5 seconds, until you heard the sequence, that means the reset is successful.

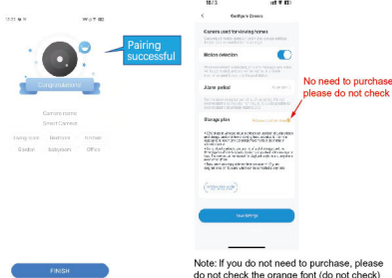
1-3



Note:
1. 5GHz wireless band is not supported;
2. Please turn on location of phone

The QR code that appears on the mobile phone is scanned against the camera lens, and the device emits a prompt sound "QR code scan successful" and "WiFi connected", check if heard waiting to connect button, and click , wait for the network configuration to be completed.

1-4



Note: If you do not need to purchase, please do not check the orange font (do not check)

1-5

Common problem

Q: The camera is offline or offline
1. Check if the power supply is working properly
2. Power off and restart the device to reconnect to the network
3. The signal coverage is weak
4. Signal interference shielding in special places

Q: How does the camera store video
1. The camera supports the F32 format with a maximum capacity of 64G. After the card is recognized, it automatically records, and when the storage is full, it automatically overwrites the original recording and loops recording;
2. Support opening cloud storage service to store video;

Special statement

The product is subject to the actual product, the instruction manual is for reference only. Mobile phone app and device firmware version support update, users can upgrade through the app.
The manual may contain technical descriptions or inconsistencies with product functions or typographical errors. Please understand, please refer to the final interpretation of our company.

Do not install the product in a place where it is damp, dusty, high temperature, flammable or explosive and out of reach of children.

1-6

Information to User:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
—Reorient or relocate the receiving antenna.
—Increase the separation between the equipment and receiver.
—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
Important: Change or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

1-7

120x86mm

Smart-Kamera Bedienungsanleitung

die Yi IoT App herunterladen
QR-Code scannen



Suchen und herunterladen

Yi IoT App

In Google Play



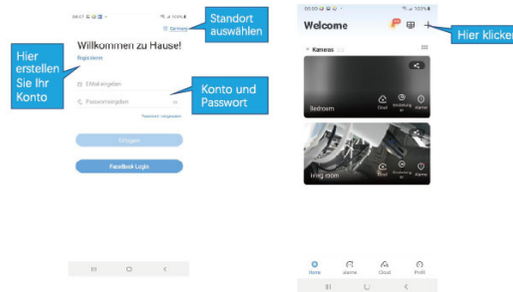
In App store



3-1

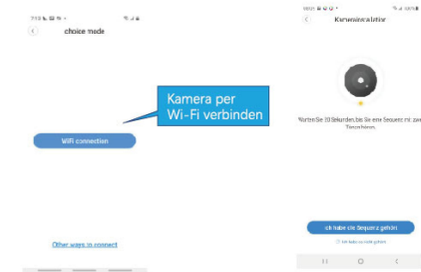
Ein Konto erstellen und anmelden

Wie kann man Kamera hinzufügen



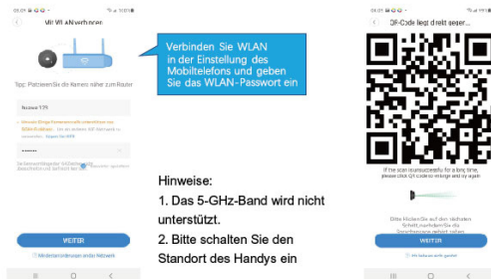
3-2

Wie kann man Wi-Fi verbinden



Wenn Sie keine Sequenz hören, drücken Sie bitte die "RESET" Taste länger als 5 Sekunden, bis Sie die Sequenz hören können. Dies bedeutet, dass die Rückstellung erfolgreich ist.

3-3

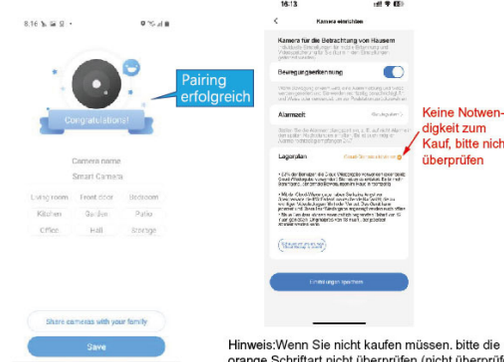


Hinweise:

1. Das 5-GHz-Band wird nicht unterstützt.
2. Bitte schalten Sie den Standort des Handys ein

Scannen Sie bitte den auf dem Mobiltelefon angezeigte QR-Code mit dem Kameraobjektiv, und das Gerät gibt einen sofortigen Ton aus: "QR-Code-Scan erfolgreich" und "WIFI verbindet". Klicken Sie auf **WEITER** und warten Sie, bis die zwerkkonfiguration abgeschlossen ist.

3-4



Hinweis: Wenn Sie nicht kaufen müssen, bitte die orange Schriftart nicht überprüfen (nicht überprüfen)

3-5

Häufige Probleme

F: Ist die Kamera offline oder online

1. Überprüfen Sie, ob das Netzwerk korrekt funktioniert
2. Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu, um die Verbindung zum Netzwerk wiederherzustellen
3. Die Signalabdeckung ist schwach
4. Signalstörung oder Abschirmung an besonderen Stellen

F: Wie speichert die Kamera Videos?

1. Die Kamera unterstützt das F32-Format bis max 64 GB. Die Kamera zeichnet automatisch bei der Erkennung auf. Wenn der Speicher voll ist, decken sie automatisch die ursprüngliche Aufnahme ab und das Prozess in Umlauf bringen.
2. Unterstützung beim Öffnen des Cloud-Speicherdienstes zum Speichern von Videos;

Besondere Aussage

Das Bild dient nur als Referenz, bitte machen Sie das Objekt zum Standard. Die Aktualisierung der App und die Firmware-Version des Geräts wird unterstützt. Benutzer können für die App ein Upgrade durchführen.

Das Handbuch kann technische Ungenauigkeiten oder Inkonsistenzen mit Produktfunktionen oder typografische Fehler enthalten. Bitte haben Sie Verständnis dafür, hierzu siehe die endgültige Interpretation unseres Unternehmens.

Stellen Sie das Produkt nicht an einem feuchten, staubigen Ort auf, nicht bei hohen Temperaturen, brennbar oder explosiv auf und lassen Sie es nicht in der Reichweite von Kindern liegt.

3-6

120x86mm

Mode d'emploi de la caméra intelligente

Téléchargement de l'application Yi IoT

Scannez le code QR ci-dessous



Recherchez et téléchargez l'application Yi IoT Dans Google play

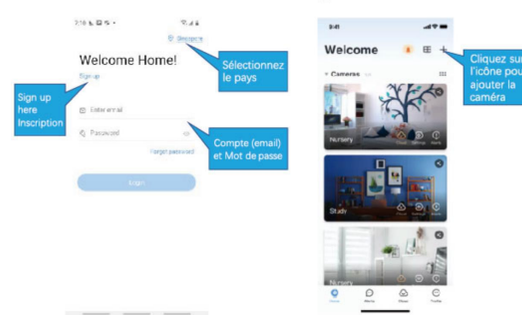


Dans App store



2-1

Inscription et connexion Ajout de la caméra



2-2

Connexion au Wi-fi



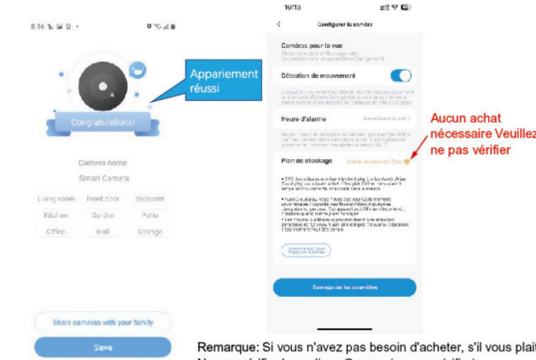
Si vous n'entendez pas la séquence, veuillez appuyer sur le bouton "RÉINITIALISATION" sur l'appareil. Insistez pendant plus de 5 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez la séquence. Cela signifiera que la réinitialisation a réussi.

2-3



Le code QR qui apparaît sur le téléphone portable doit être placé contre l'objectif de la caméra, afin d'être scanné. L'appareil émettra des notifications sonores "Scan du code QR réussi" et "Wifi connecté". Veuillez cliquer sur et attendre que la configuration du réseau soit terminée.

2-4



2-5

Problèmes récurrents

- Q: La caméra est hors-ligne ou n'est pas connectée au réseau
1. Vérifiez si la caméra est branchée à la prise électrique et que le courant électrique la traverse correctement
 2. Éteignez et rallumez l'appareil pour le reconnecter au réseau
 3. Le signal du réseau est faible
 4. Le signal est protégé contre les interférences dans des lieux spéciaux
- Q: Comment la caméra enregistre les vidéos ?
1. La caméra autorise l'enregistrement de vidéos de format F32 avec une capacité maximale de 64G. Dès que la carte est reconnue, l'appareil enregistre automatiquement les vidéos. Quand la mémoire est pleine, l'appareil compresse automatiquement l'enregistrement original et le boucle;
 2. Activez l'accès à la mémoire du Cloud pour enregistrer des vidéos.

Déclaration spéciale

Le produit à considérer est le produit actuel, le mode d'emploi n'est qu'une référence. Vous pouvez mettre à jour l'application de votre téléphone portable et la version du micrologiciel de l'appareil. Vous pouvez les mettre à jour à travers l'application

Le mode d'emploi peut contenir des descriptions techniques, des inconsistances avec les fonctions du produit ou des erreurs typographiques. Veuillez vous référer à l'interprétation finale fournie par notre société.

Ne rangez pas le produit dans un endroit humide, poussiéreux, sous une haute température, à proximité d'objets inflammables ou explosifs. Rangez l'appareil hors de portée des enfants.

2-6

120x86mm

スマートカメラの説明書

Yi IoT アプリをダウンロード

以下の QR コードをスキャンしてください



検索してダウンロード Yi IoT app
Google Play で
YI IoT
Kamri Vision
Apple App Store で

6-1

サインアップしてログインする カメラをペアリングする方法



6-2

カメラを Wi-Fi に接続する方法

カメラの電源がオンになると、カメラはピープ音を鳴り続け、アプリからの接続を待機します。次に、アプリ上以下のよう操作します。



6-3



携帯電話に表示される QR コードがカメラのレンズに向かってスキャンされ、デバイスから「QR コードのスキャンが成功しました」とおよび「WiFi が接続されました」というプロンプト音が発せられます。[次へ] をクリックして、ネットワーク構成が完了するまで待ちます。カメラが Wi-Fi に正常に接続できる場合、アプリは次のページを表示します。

6-4



注:カメラのモデルによっては、一部のデバイスでは当社の Web サイト (<https://yiotcloud.com/>) でアクティベーションを行う必要がある場合があります。メールの受信やインターネットアクセスに問題が発生した場合は、アプリ内で続行できます。さらに、サブスクリプションサービスの導入もあるかもしれません。好みに応じてオプションするかスキップするかを選択できます。

6-5



注意:購入する必要がない場合は、オレンジ色のフォントをチェックしない(チエックしない)

6-6

よくある問題

質問:カメラがオフラインまたはオフラインです

1. 電源が正常に動作しているかどうかを確認します
2. デバイスの電源を切り、再起動してネットワークに再接続します。
3. 信号範囲が弱い
4. 特別な場所での信号干渉シールド

質問:カメラはビデオをどのように保存しますか

1. カメラは最大 64G の容量を持つ F32 フォーマットをサポートします。カードが認識されると、自動的に録画され、ストレージがいっぱいになると、元の録画が自動的に上書きされ、録画がループされます。
2. ビデオを保存するためのクラウドストレージサービスの開発をサポートします。

特別な声明

製品は実際の製品の影響を受けず、取扱説明書は参考用です。
携帯電話アプリはデバイスファームウェアのバージョンはアップデートをサポートしており、ユーザーはアプリを通じてアップグレードできます。
マニュアルには、製品の機能と矛盾する技術的な説明や誤字が含まれている場合があります。当社の最終解釈としてご理解いただきますようお願いいたします。
湿度、ほこりの多い場所、高温、引火性、爆発性のある場所、子供の手の届かない場所に製品を設置しないでください。

6-7

120x86mm

Cámara inteligente Instrucciones

Descargar la aplicación Yi IoT
Escanee el código QR siguiente



Buscar y descargar
La aplicación Yi IoT
En Google play
En App store

4-1

Registrarse e iniciar sesión



4-2

Cómo añadir la cámara



Cómo conectarse con Wi-fi



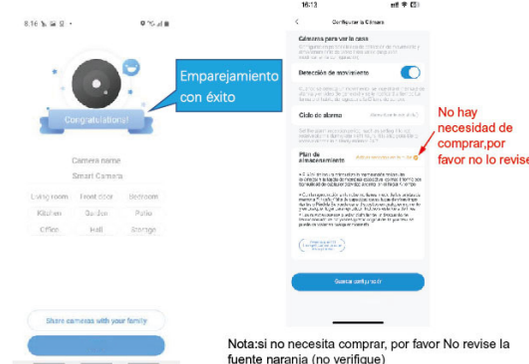
Si no escucha la secuencia, por favor presione el botón "RESET" del dispositivo. Continúe por más de 5 segundos, hasta que escuche la secuencia, esto significa que el reinicio ha sido exitoso.

4-3



El código QR que aparece en el teléfono móvil se escanea contra la lente de la cámara, y el dispositivo emite un sonido de aviso "Escanee de código QR exitoso" y "WiFi conectado", haga clic en Siguiente, y espere que se complete la configuración de la red.

4-4



Nota: si no necesita comprar, por favor no revise la fuente naranja (no verifique)

4-5

Problemas comunes

- P: La cámara está desconectada o fuera de línea
1. Compruebe si la fuente de alimentación funciona correctamente
 2. Apague y reinicie el dispositivo para reconectarse a la red
 3. La cobertura de la señal es débil
 4. La señal de interferencia se blindó en lugares concretos.

P: ¿Cómo almacena la cámara el video?

1. La cámara soporta el formato F32 con una capacidad máxima de 64G. Después de reconocer la tarjeta, graba automáticamente, y cuando el almacenamiento está lleno, sobrescribe automáticamente la grabación original y repite la grabación.
2. Soporta la posibilidad de abrir el servicio de almacenamiento en la nube para almacenar el video.

Declaración especial

Este producto está sujeto a las condiciones del producto real, el manual de instrucciones es sólo una referencia.

La aplicación del teléfono móvil y la versión del firmware del dispositivo soportan actualizaciones, los usuarios pueden actualizar a través de la aplicación.

El manual puede contener descripciones técnicas o inconsistencias con las funciones del producto o errores tipográficos. Por favor, comprenda, y remítase a la interpretación final de nuestra empresa.

No instale el producto en un lugar húmedo, polvoriento, con altas temperaturas, inflamable o explosivo y fuera del alcance de los niños.

4-6

120x86mm

Istruzioni per la macchina fotografica intelligente

Scarica l'app Yi IoT

Scannerizza il codice QR qui sotto



Cerca e scarica l'app Yi IoT

In Google play

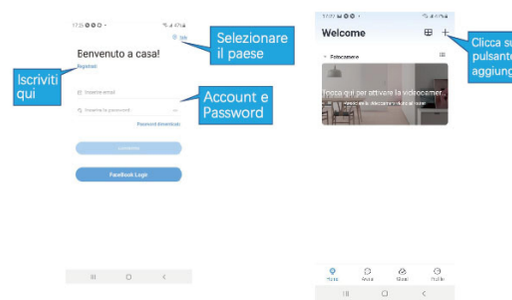


In App store



5-1

Iscriviti e accedi Come aggiungere la fotocamera



5-2

Come connettersi con il Wi-fi



Se non sentite la sequenza, premete il "RESET" sul dispositivo. Continuare per più di 5 secondi, finché non si sente la sequenza, ciò significa che il reset è riuscito.

5-3

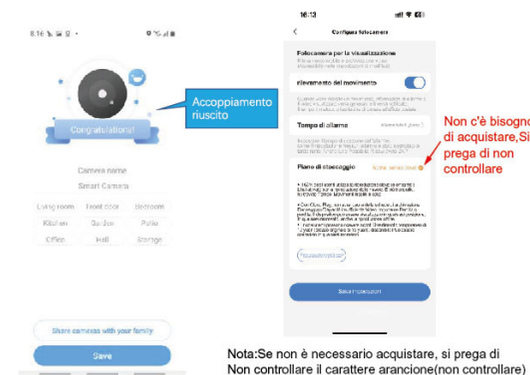


Nota:

1. La banda wireless 5GHz non è supportata;
2. Si prega di accendere la posizione del telefono

Il codice QR che appare sul telefono cellulare viene scannerizzato contro l'obiettivo della fotocamera, e il dispositivo emette un suono di richiesta "QR code scan successful" e "WiFi connected", clicca su , e aspetta che la configurazione della rete sia completata.

5-4



Nota: Se non è necessario acquistare, si prega di Non controllare il carattere arancione (non controllare)

5-5

Problema comune

D: La videocamera è offline o fuori linea

1. Controlla se l'alimentazione funziona correttamente
2. Spegni e riavvia il dispositivo per riconnetterlo alla rete
3. La copertura del segnale è debole
4. Schermatura delle interferenze del segnale in luoghi speciali

D: Come fa la telecamera a memorizzare i video

1. La videocamera supporta il formato F32 con una capacità massima di 64G. Dopo che la scheda viene riconosciuta, registra automaticamente, e quando la memoria è piena, sovrascrive automaticamente la registrazione originale e la riprende in loop;
2. Supporta l'apertura del servizio di cloud storage per memorizzare i video;

Dichiarazione speciale

Il prodotto è soggetto al prodotto reale, il manuale di istruzioni è solo per riferimento

L'app del telefono cellulare e l'aggiornamento del supporto della versione del firmware del dispositivo, gli utenti possono aggiornare attraverso l'app.

Il manuale può contenere descrizioni tecniche o incongruenze con le funzioni del prodotto o errori tipografici. Si prega di capire, si prega di fare riferimento all'interpretazione finale della nostra azienda.

Non installare il prodotto in un luogo umido, polveroso, ad alta temperatura, infiammabile o esplosivo fuori dalla portata dei bambini.

5-6

120x86mm

Pobierz aplikację Yi IoT

Zeskanuj poniższy kod QR



Wyszukaj i pobierz

Aplikacja Yi IoT

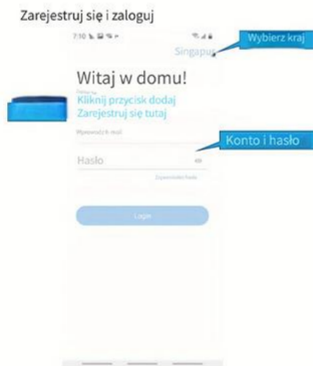
W Google Play



W sklepie z aplikacjami



3-1



Jak dodać kamerę

Witajcie



3-2

Jak połączyć się z Wi-Fi

tryb wyboru

Połączenie WiFi

Połącz kamerę przez Wi-Fi

Instalacja kamery



Przez 20 sekund, aż usłyszysz sekwencję dwóch tonów

Udaliśmy sekwencję

Jeśli nie słyszysz sekwencji, naciśnij przycisk „RESET” na urządzeniu. Kontynuować przez ponad 5 sekund, aż usłyszysz sekwencję, co oznacza, że reset został wykonany

udany.

3-3



Uwaga:
1. Pamiętaj, aby włączyć funkcję Wi-Fi w ustawieniach telefonu.
2. Proszę włączyć lokalizację telefonu.

3-4



Uwaga: Jeśli nie musisz dokonywać zakupu, proszę nie zaznaczać pomarańczowego tekstu (nie zaznaczać)

3-5

Powszechny problem

O: Kamera jest w trybie offline lub offline

1. Sprawdź czy zasilacz działa prawidłowo
2. Wyłącz i uruchom ponownie urządzenie, aby ponownie połączyć się z siecią
3. Zasięg sygnału jest słaby
4. Ekranowanie zakłóceń sygnału w specjalnych miejscach

O: W jaki sposób kamera przechowuje wideo?

1. Kamera obsługuje format F32 o maksymalnej pojemności 64 GB. Po karta jest rozpoznawana. Nagrywa się automatycznie. A gdy pamięć jest pełna, automatycznie zastępuje oryginalne nagranie i nagrywa w pętli
2. Usługa otwierania usługi przechowywania w chmurze w celu przechowywania wideo;

Specjalne oświadczenie

Produkt zależy od rzeczywistego produktu, instrukcja obsługi ma wyłącznie charakter informacyjny. Aktualizacja obsługi aplikacji na telefon komórkowy i oprogramowania sprzętowego urządzenia, użytkownicy mogą dokonać aktualizacji za pośrednictwem aplikacji.

Instrukcja może zawierać opisy techniczne lub niezgodności z produktem funkcji lub błędów typograficznych. Prosimy o zrozumienie, prosimy o zapoznanie się z ostateczną interpretacją naszej firmy.

Nie instaluj produktu w miejscu wilgotnym, zakurzonej i o wysokiej temperaturze, łatwopalne lub wybuchowe i niedostępne dla dzieci.

3-6

120x86mm

Stáhněte si aplikaci Yi IoT

Naskenujte QR kód níže



Hledejte a stahujte

Aplikace Yi IoT

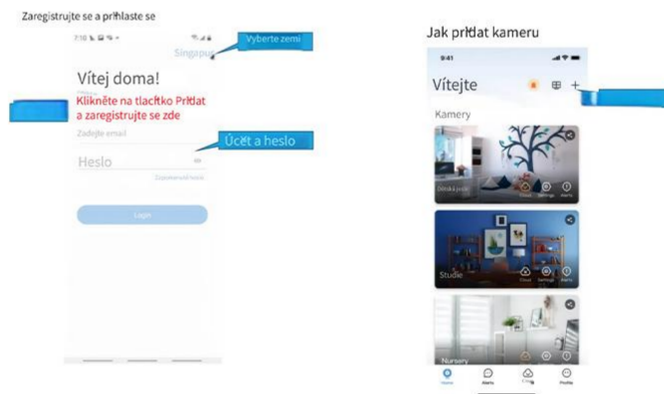
V Google Play



V App Store



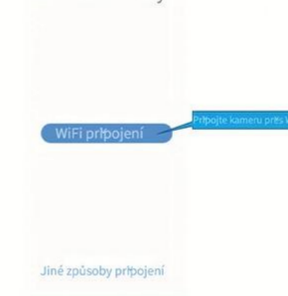
3-1



3-2

Jak se připojit přes Wi-Fi

rezl'm volby

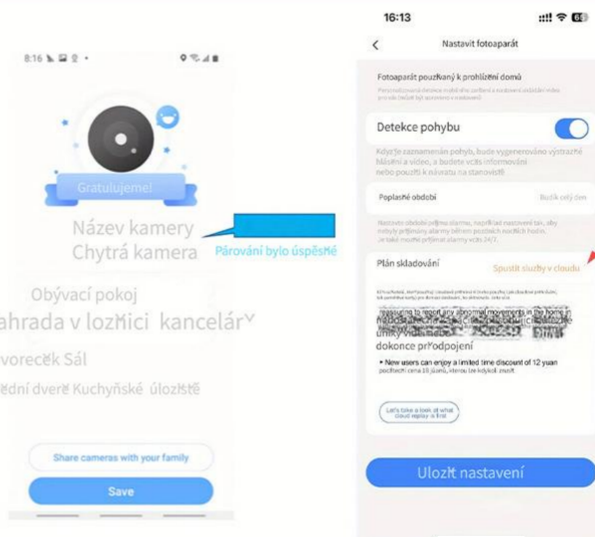


Instalace kamery



Pokud sekvenční neslyšíte, stiskněte na zařízení tlačítko „RESET“. Pokračovat dále než 5 sekund, dokud neuslyšíte sekvenční, to znamená, že je reset úspěšný.

3-3



Není třeba kupovat, prosím nekontrolujte

Poznámka: Pokud nepotřebujete nákup provést, nekontrolujte oranžový text (nekontrolujte)

3-4



3-5

Běžný problém

O: Kamera je offline nebo offline

1. Zkontrolujte, zda zdroj napájení funguje správně
2. Vypněte a restartujte zařízení, abyste se znovu připojili k síti
3. Pokrytí signálem je slabé
4. Stínění rušení signálu na speciálních místech

O: Jak kamera ukládá video

1. Kamera podporuje formát F32 s maximální kapacitou 64 GB. Po Karta je rozpoznána. Automaticky se zaznamenává. A když je úložště plné, automaticky přepíše původní nahrávku a vytvoří smyčku
2. *odporna otevření služby cloudového úložště pro ukládání videa;

Zvláštní prohlášení

Výrobek podléhá skutečnému výrobku, návod k použití je pouze orientací

Aplikace pro mobilní telefon a verze firmwaru zařízení podporují aktualizaci, uživatelé mohou upgradovat prostřednictvím aplikace.

Návod může obsahovat technické popisy nebo nesrovnalosti s produktem funkce nebo typografické chyby. Prosím pochopte, podívejte se prosím na konečný výklad naší společnosti.

Neinstalujte výrobek na místo, kde je vlhký, prашný nebo s vysokou teplotou. horkavé nebo výbusné a mimo dosah dětí.

3-6

120x86mm

Ladda ner Yi IoT-appen

Skanna QR-koden nedan



Sök och ladda ner Yi IoT-app

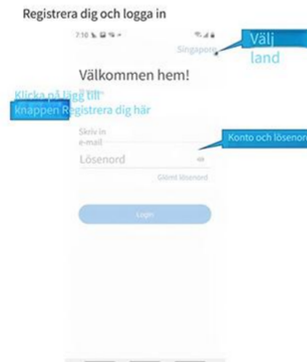
I Google play



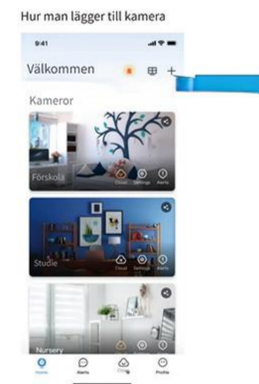
I App store



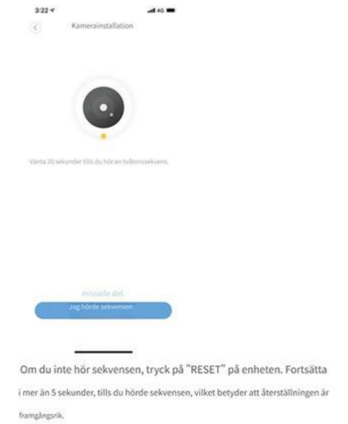
3-1



3-2



Hur man ansluter till Wi-Fi



3-3

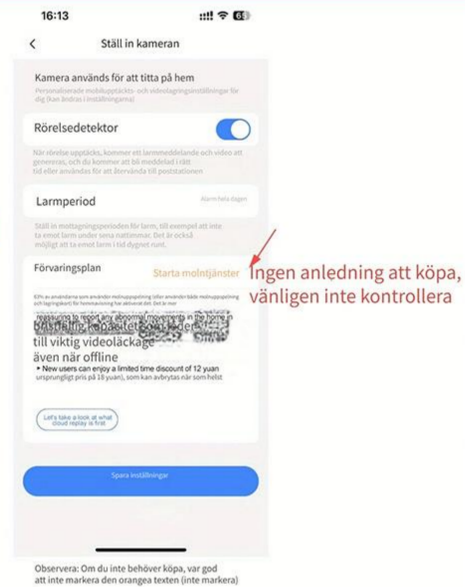


QR-koden som visas på mobiltelefonen skannas mot kameran. Enhetens enhet avger ett ljudligt ljud "QR-kodskanning lyckades" och "Wi-Fi ansluten". Klicka på Nästa och vänta på att nätverkskonfigurationen ska slutföras.

3-4



3-5



Vanligt problem

- 0: Kameran är offline eller offline
- 1. Kontrollera om strömförsörjningen fungerar som den ska
- 2. Stäng av och starta om enheten för att återansluta till nätverket
- 3. Signaltäckningen är svag
- 4. Signalstörningsskärning på speciella platser

- Q: Hur lagrar kameran video
- Kameran stöder F32-formatet med en maximal kapacitet på 64G. Efter det kortet är igenkänt, det spelas in automatiskt, och när lagringen är full, det skriver automatiskt över den ursprungliga inspelningen och loopar inspelningen
- 2. *töd öppna molnlagringstjänst för att lagra video;

Särskilt uttalande

Produkten är föremål för den faktiska produkten, bruksanvisningen är endast för referens. Uppdatering av mobilapp och enhetsfirmware-version, användare kan uppdatera via appen. Manualen kan innehålla tekniska beskrivningar eller inkonsekvenser med produkten funktioner eller typografiska fel. Vänligen förstå, vänligen hänvisa till den slutliga tolkningen av vårt företag. Installera inte produkten på en plats där den är fuktig, dammig, hög temperatur, brandfarligt eller explosivt och utom räckhåll för barn.

3-6

120x86mm

Download de Yi IoT-app

Scan onderstaande QR-code



Zoeken en downloaden

Yi IoT-app

In Googleplay



In Appstore



3-1

Meld u aan en log in

Welkom thuis!

Registreer hier

Voer email in

Wachtwoord

Wachtwoord herhalen

Log in

Camera toevoegen

Welkom

Camera's

Camera toevoegen

3-2

Hoe verbinding te maken met Wi-Fi

keuze modus

3-3

7:21

Maak verbinding met Wi-Fi

Yuyuyu

* Naam 'Slaaf' selecteren kan niet worden gebruikt.

Keuze modus

7:27

Maak verbinding met Wi-Fi

Yuyuyu

* Naam 'Slaaf' selecteren kan niet worden gebruikt.

Keuze modus

3-4

8:16

Instellingen camera aanpassen

Camera gebruikt voor het bekijken van huizen

Personaliseer mobiele detectie en video opnameinstellingen voor u

naam van de camera selecteren

Keuze modus

3-5

Vaak voorkomend probleem

O: De camera is offline of offline

1. Controleer of de voeding goed werkt
2. Schakel het apparaat uit en start het opnieuw op om opnieuw verbinding te maken met het netwerk
3. De signaaldekking is zwak
4. Afscherming van signaalstoringen op speciale plaatsen

O: Hoe slaat de camera video op

- De camera ondersteunt het F32-formaat met een maximale capaciteit van 64G. Na de kaart wordt herkend. Het wordt automatisch opgenomen. En wanneer de opslag vol is, overschrijft automatisch de originele opname en herhaalt de opname
2. *ondersteuning voor het openen van een cloudopslagsservice om video op te slaan;

Bijzondere verklaring

Het product is onderworpen aan het eigenlijke product, de handleiding is alleen ter referentie. Ondersteuningsupdate voor mobiele telefoonapp en apparaatfirmwareversie, gebruikers kunnen upgraden via de app. De handleiding kan technische beschrijvingen of inconsistenties met het product bevatten functies of typografische fouten. Begrijp het alstublieft, raadpleeg de definitieve interpretatie van ons bedrijf. Installeer het product niet op een plaats waar het vochtig, stoffig of warm is. brandbaar of explosief en buiten bereik van kinderen.

3-6

120x86mm

Yi IoT 앱 다운로드

아래 QR코드를 스캔하세요



검색 및 다운로드

Yi IoT 앱

구글 플레이에서



앱 스토어에서



3-1



카메라를 추가하는 방법

환영합니다



3-2

Wi-Fi로 연결하는 방법



그걸 듣지 못했어

순서를 놓았는데

순서가 들리지 않으면 장치의 "RESET"을 누르십시오. 계속하다
순서가 들릴 때까지 5초 이상 지속되면 재설정이 완료되었음을 의미합니다.
성공적인.

3-3



휴대폰에 나타나는 QR 코드를 카메라에 대고 스캔합니다.

lens, 그리고 장치의 "QR 코드 스캔 성공" 및 "Wi-Fi 연결됨"이라는 프롬프트 소리를 내면 "다음"을 클릭하고 네트워크 구성이 완료될 때까지 기다립니다.

3-4



3-5

일반적인 문제

- Q: 카메라가 오프라인이거나 오작동합니다.
1. 전원 공급 장치가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 다시 연결하려면 장치의 전원을 끄고 다시 시작하십시오.
 2. 설치 범위가 적합한 장소에서의 신호 간섭을 확인하십시오. 카메라는 비디오를 어떻게 저장할 수 있는지를 지원합니다. 이후 카메라는 최대 64G 용량의 F32 형식을 지원합니다. 이후 카드가 인식됩니다. 자동으로 기록됩니다. 그리고 저장 공간이 가득 차면, 자동으로 원본 녹음을 덮어쓰고 녹음을 반복합니다.
 3. 녹음을 저장하기 위해 클라우드 스토리지 서비스 개성을 지원합니다.

특별 성명

제품은 실제 제품에 적용되며 사용 설명서는 참고용입니다. 휴대폰 앱 및 기기 펌웨어 버전 업데이트를 지원하며, 사용자는 앱을 통해 업그레이드할 수 있습니다. 설명서에는 기술적인 설명이나 제품과의 불일치가 포함될 수 있습니다. 기능 또는 인쇄상 오류. 이해해 주시고, 당사의 최종 해석을 참고하시기 바랍니다. 습기가 많은 곳, 먼지가 많은 곳, 온도가 높은 곳에 제품을 설치하지 않습니다. 가연성 물질이 있으며 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

3-6

120x86mm

تحميل تطبيق يي لوت

قم بفتح رمز الاستجابة السريعة أدناه



يحث وتحميل

تطابق بين الإنترنت الآسيوية

في جوجل بلاي



في متجر التطبيقات



3-1



3-2

كيفية الاتصال بالواي فاي

وضع الاختيار



تركيب الكاميرا



انتظر 20 ثانية حتى تسمع تسلسلا نائيا النعمة

تفعلت التتسلسل

الموجود على "RESET" إذا لم تسمع التسلسل، يرجى الضغط على الجهاز. يكمل الجهاز لأكثر من 5 ثواني، حتى تسمع التسلسل، فهذا يعني أن إعادة ضبط قد تمت

ناجح.

3-3



إذا سمعت النماذج، اضغط على التالي

تتم مسح رمز الاستجابة السريعة الذي يظهر على الهاتف المحمول عبر الكاميرا

عندما يصدر الجهاز صوتا تنبيهها "تم مسح رمز الاستجابة السريعة بنجاح" و

تم

الاتصال بالواي فاي". انقر على التالي، وانتظر حتى يتم الانتهاء من إعداد

الشبكة.

3-4



3-5

مشكلة شائعة

الكاميرا غير متصلة بالإنترنت أو غير متصلة بالإنترنت

1. تحقق مما إذا كان مصدر الطاقة يعمل بشكل صحيح.
2. قم بإيقاف تشغيل الجهاز وإعادة تشغيله لإعادة الاتصال بالشبكة.
3. تغطية الإشارة ضعيفة.
4. حماية تداخل الإشارة في أماكن خاصة.

س: كيف تقوم الكاميرا بتخزين الفيديو

1. بسعة قصوى تبلغ 64 جيجابايت. بعد F32 تدعم الكاميرا بتسجيل الفيديو البطاقة معروفة. تسجيل تلقائي، وعندما يمتلئ التخزين، يقوم تلقائيا بالكتابة فوق التسجيل الأصلي وتسجيل الحلقات
2. دعم فتح خدمة التخزين السحابي لتخزين الفيديو.

بيان خاص

يخضع المنتج للمنتج الفعلي، ودليل التعليمات هو كمرجع فقط. تحديث دعم تطبيق الهاتف المحمول وإصدار البرنامج الثابت للجهاز، يمكن للمستخدمين الترقية من خلال التطبيق. قد يحتوي الدليل على أوصاف قديمة أو تناقضات مع المنتج، وطوائف أو أخطاء مطبعية. يرجى فهم. يرجى الرجوع إلى التفسير النهائي لتسريكتنا. لا تقع بتثبيت المنتج في مكان يكون فيه رطبا ومتربا ودرجة حرارة عالية. قابلة للاشتعال أو الانفجار وبعيدة عن متناول الأطفال.

3-6

الخطوة 1: النطاق اللاسلكي 5 جيجا هرتز غير مدعوم

الخطوة 2: يرجى تشغيل موقع الهاتف

Please refrain from selecting the text highlighted in orange if you do not intend to make a purchase.