

此页不印刷（本文件共58页）

SIZE:130mm X 200mm

材质: 封面250g铜版纸 内页: 书纸

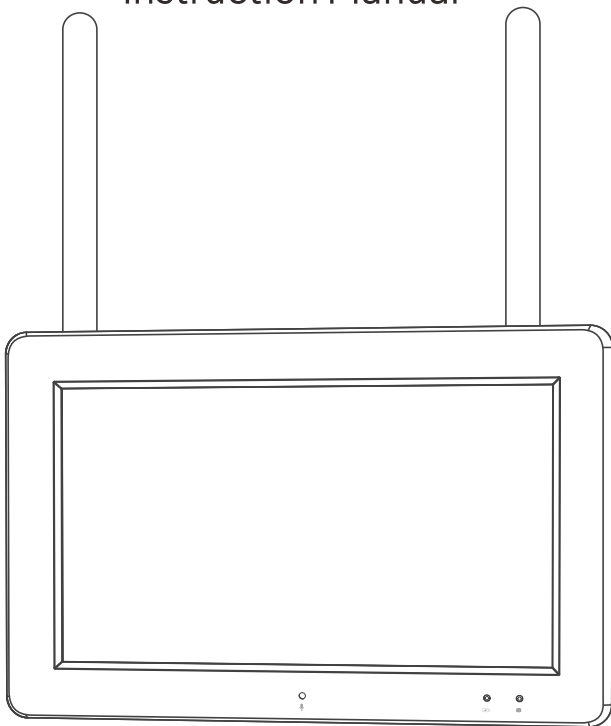
工艺: 封面过亚膜

彩色印刷

注意：不要随便删减空白页（特别是封面内页不能出现印刷内容）

Wireless Network Video Recorder System

Instruction Manual



If you have any questions, please contact us

E-mail: SC@yoomail.com Tel: +1(626)420-9375

Working hours: GMT-8 9:00AM - 5:00PM (Mon-Fri)

Android



IOS



Catalog

Interface Description	01
Monitor	01
Camera	02
Instructions for Use	04
Preview Interface	04
Main Menu	05
Add Camera	06
Video Playback	08
Network Settings	09
Device Information	10
APP Download & Application	11
1. Download, install and register	11
2. Add device	12
Device Installation	13
FAQ	15

Katalog

Produkt-Einführung	19
Monitor	19
Kamera	20
Gebrauchsanweisung	22
Vorschau Oberfläche	22
Hauptmenü	23
Kamera hinzufügen	24
Video-Wiedergabe	26
Netzwerkeinstellungen	27
Geräteinformation	28
APP Download und Anwendung	29
1. Herunterladen, installieren und registrieren	29
2. Gerät hinzufügen	30
Geräteinstallation	31
FAQ	33

カタログ

製品概要	37
モニター	37
カメラ	38
使用上の注意	40
プレビューインターフェース	40
メインメニュー	41
カメラ追加	42
動画再生	44
ネットワーク設定	45
デバイス情報	46
APP ダウンロード&応募	47
1.ダウンロード、インストール、登録	47
2. デバイスを追加する	48
デバイスの取り付け	49
よくあるご質問	51

Statement

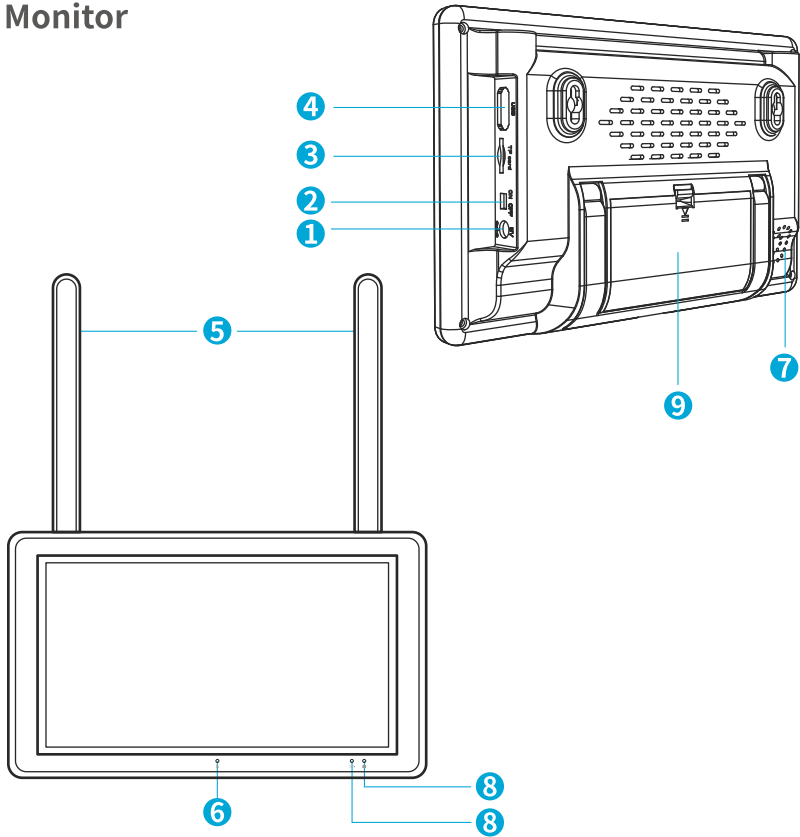
Thank you very much for purchasing our product. This quick operation guide will introduce the main usage of the product. If you have any questions, please feel free to contact us. More information is on our website and technical support center. Due to the upgrade or change of software and hardware, this manual may contain inaccurate content without prior notice. If there is any discrepancy between the product description and the actual product, the actual product shall prevail.

Precautions

1. In order to make the machine work normally for a long time, the machine should be placed in a relatively dry and dust-free space to avoid short circuits caused by the machine being damp.
2. Check the power supply voltage to prevent device damage due to voltage mismatch.
3. The machine should work within the temperature and humidity range allowed by the technical indicators.
4. Avoid installing the machine in an environment with severe vibration.
5. The installation and construction of the machine must comply with the specifications, and relevant national or local standards can be referred to.

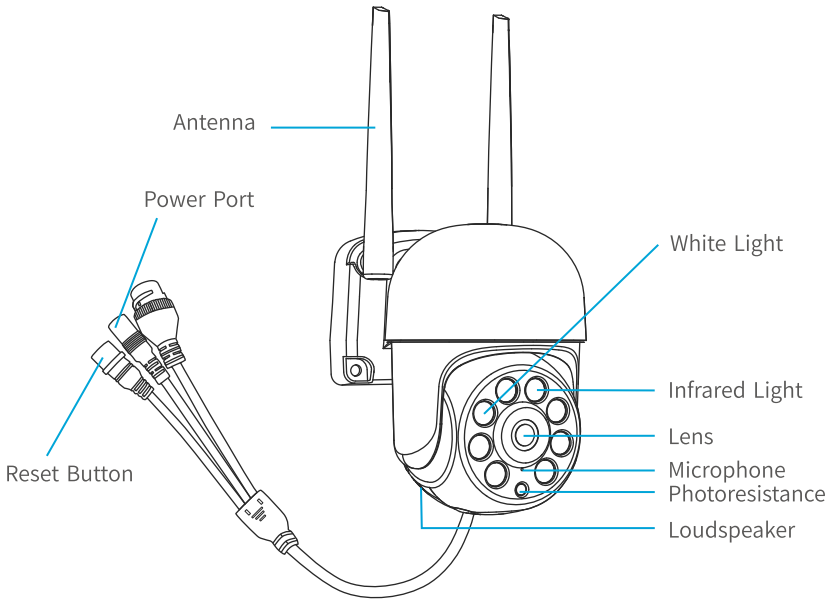
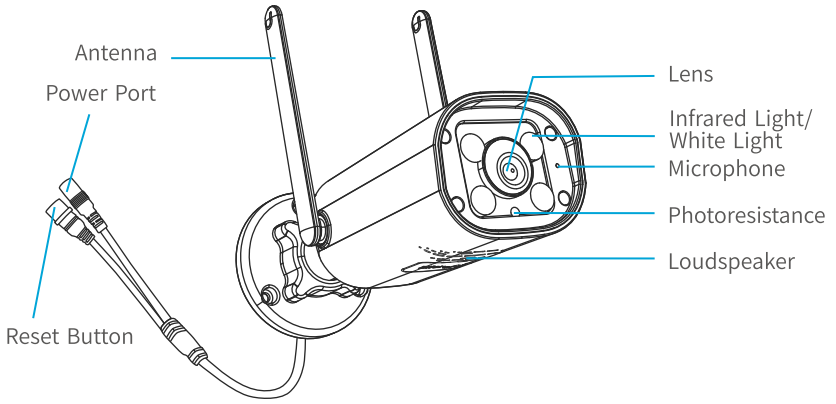
Interface Description

Monitor



- 1. Power interface:** DC5V 2.5A
- 2. Power Switch:** Turn on/off the monitor
- 3. TF card Slot:** maximum support 128G
- 4. USB interface:** USB 2.0 interface (support upgrade, and mouse)
- 5. Antenna:** for wireless signal transmission
- 6. Microphone:** Support microphone voice intercom
- 7. Speaker:** audio output
- 8. Indicator light:** a charging indicator light, a video light
- 9. Battery compartment:** used for two 18650 batteries to power the host

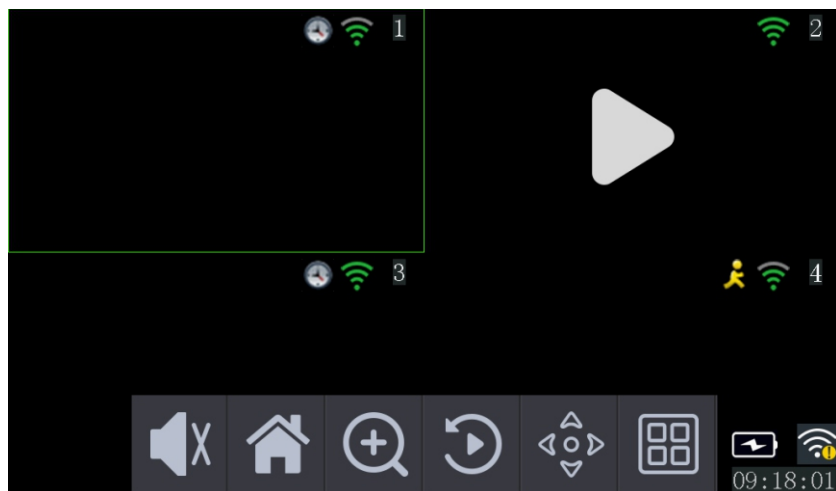
Camera



Lens	Capture and transmit images within the monitored area
Infrared Light/ White Light	Provide a light source for the environment, the red light is on in infrared mode, and the white light is on in full-color mode
Microphone	Realize the intercom function, the device picks up the audio
Loudspeaker	Realize the intercom function, and the device sends out audio
Photoresistance	Detect the illuminance of ambient light, when it is lower than 3lux, the device turns on the infrared light or white light
Reset Button	Press and hold for about 5 seconds to restore the factory settings and enter the pairing mode
Power Port	12V DC power supply port
Antenna	Connect wirelessly to the host

Instructions for Use

Preview Interface



Turn the channel volume on or off, and adjust the volume level with multiple clicks



Enter the main menu interface



Click to enter full screen, zoom in



Click to enter video playback

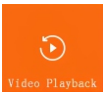
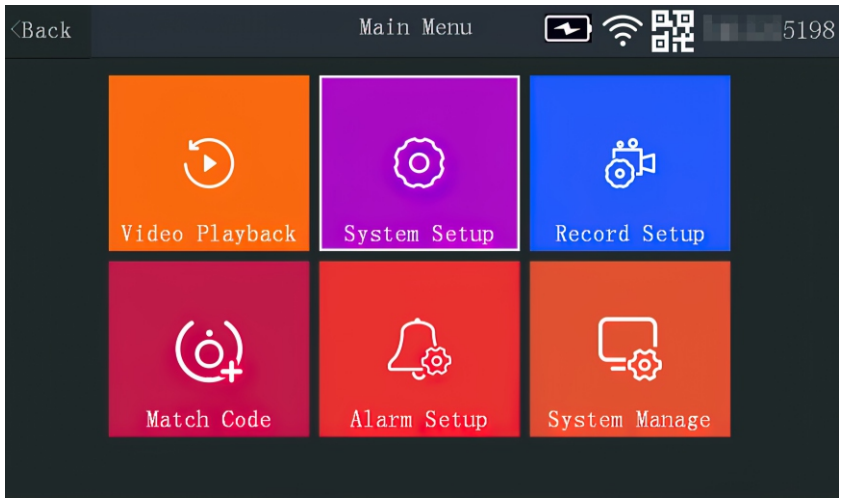


Control the rotation of the PTZ device (the device needs to support this function)



Switch the split screen display, can choose two split screen and four split screen

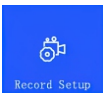
Main Menu



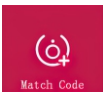
Video playback: play recorded video.



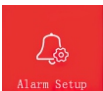
System settings: related system settings (language, time, network settings, etc.)



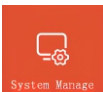
Recording settings: set recording plan, TF card information and format.



Code add: add camera.



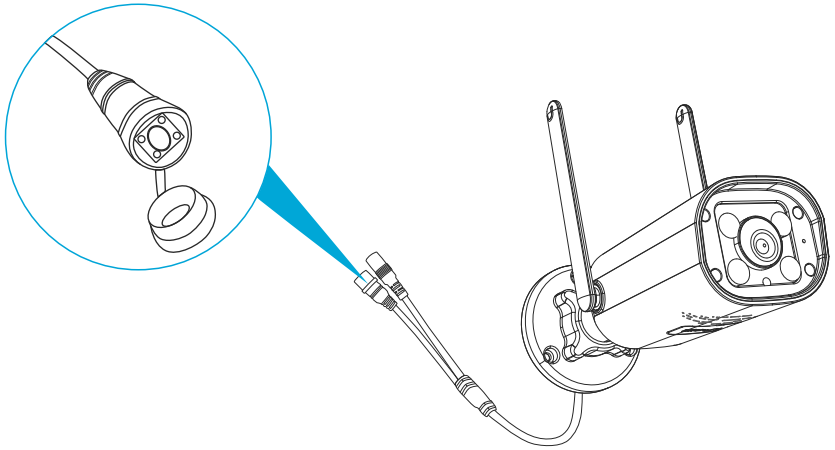
Alarm setting: set motion alarm, APP alarm and other functions.



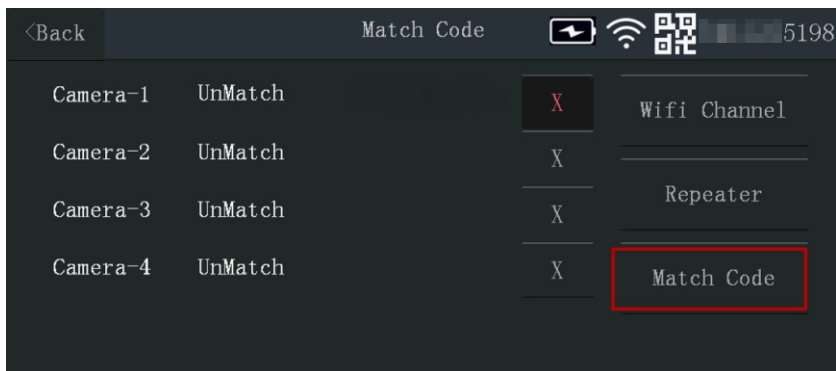
System management: system information, factory settings, host upgrade, IPC upgrade, etc.

Add Camera

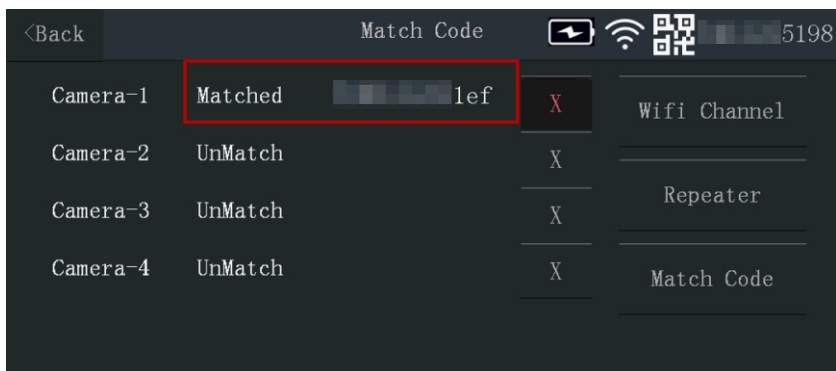
Reminder: The camera has been synced with the host before leaving the factory, no need to add it, and the image will be output after powering on. If you need to re-code, please follow the steps below to add



1. After the camera is powered on, press and hold the "Reset" button until the camera emits a beep and then release it. After the camera restarts, it will enter the pairing mode



2. Enter the main menu page, click "Match Code", the host enters the pairing mode, please wait for 1 minute

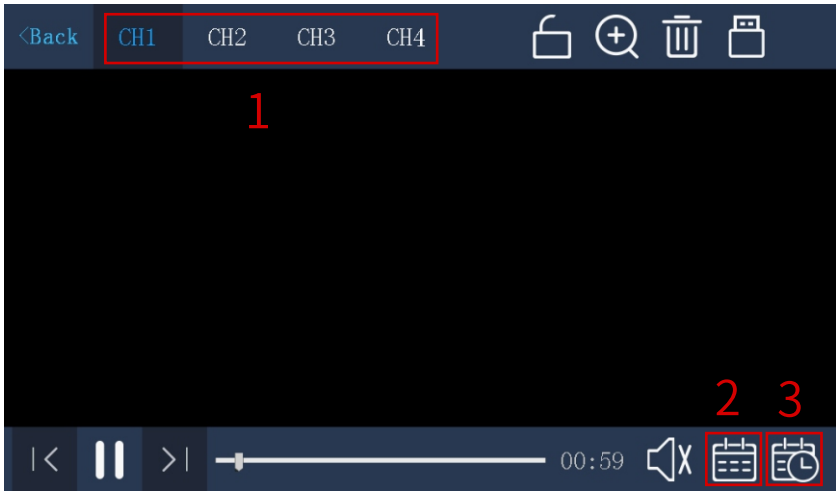


3. After successful pairing, the device information will be displayed, click "Stop Add" to exit the pairing mode, and then return to the preview interface to view the camera screen

Notice:

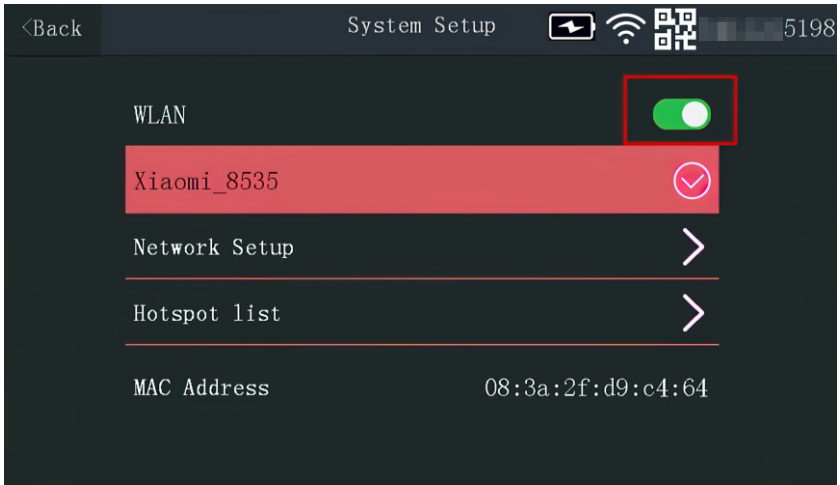
There is no sequence between the steps of resetting the camera and entering the pairing mode on the operation screen, but try not to wait too long. If the device information does not appear after pairing, please follow the above steps to try again. If repeated operations are unsuccessful, please refer to the previous contact information and get in touch with us.

Video Playback



1. Select the corresponding channel to play back the video, only single-channel playback is supported
2. Select the date you want to view the playback video, the date and time are highlighted to indicate that there is a video file on that day
3. Accurately search for playback of video files at a certain moment

Network Settings



Enter the main menu page, click "System Setup", select "Wireless Internet", after turning on the WLAN function on the right, the system will search for nearby wireless SSIDs, then enter the "Hot spot list" and select your wireless network name and enter the correct password.

Notice:

1. Wireless only supports 2.4GHz, not 5GHz
2. The wireless router password cannot contain special characters
3. Whether the network connection status is normal or not, can be checked in "System Info"

Device Information

Main menu > System Mange > System Info



Device Model: Product hardware version

Cloud ID: The unique network serial number of the device, input when APP adds the device

Network State: ONLINE indicates that the device is successfully connected to the Internet and can be added to the APP for remote preview
OFFLINE means the device is not connected to the Internet, at this time the user can only preview on the monitor

S/W Version: Device software version

Built Time: The release time of the device software version

Scan the QR code on the left in the APP to quickly identify the device Cloud ID information and add it;

Scan the QR code on the right with your mobile phone to jump to the APP download link in the app store.

APP Download & Application

1. Download, install and register

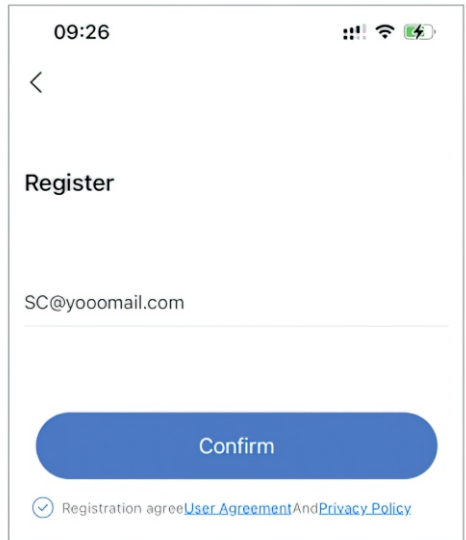
After the NVR is connected to the Internet, the APP can be downloaded for remote preview

Scan the QR code on the device information interface or the QR code below to download and install it. You need to obtain the relevant permissions of the smartphone (please rest assured that enabling these permissions will not reveal any of your private information), and then run the application. Sign up for an account in minutes.

Android

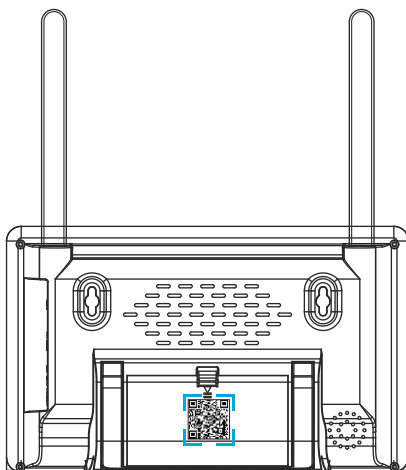
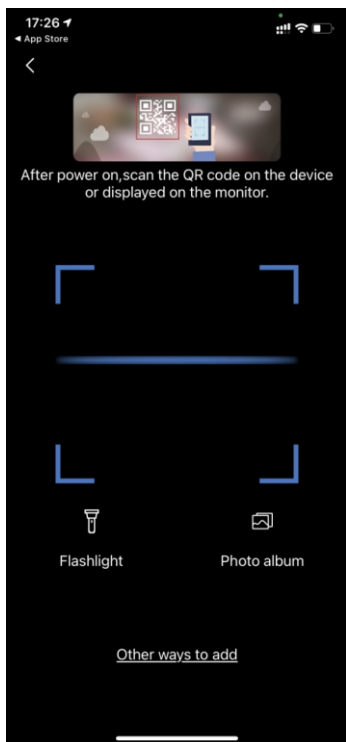


IOS

A screenshot of a mobile app registration screen. At the top, the time is 09:26 and there are icons for signal strength, Wi-Fi, and battery. Below the time is a back arrow icon. The main heading is "Register". Underneath, the email address "SC@yoomail.com" is displayed. A large blue button labeled "Confirm" is centered at the bottom. At the very bottom, there is a checkmark icon followed by the text "Registration agree [User Agreement](#) And [Privacy Policy](#)".

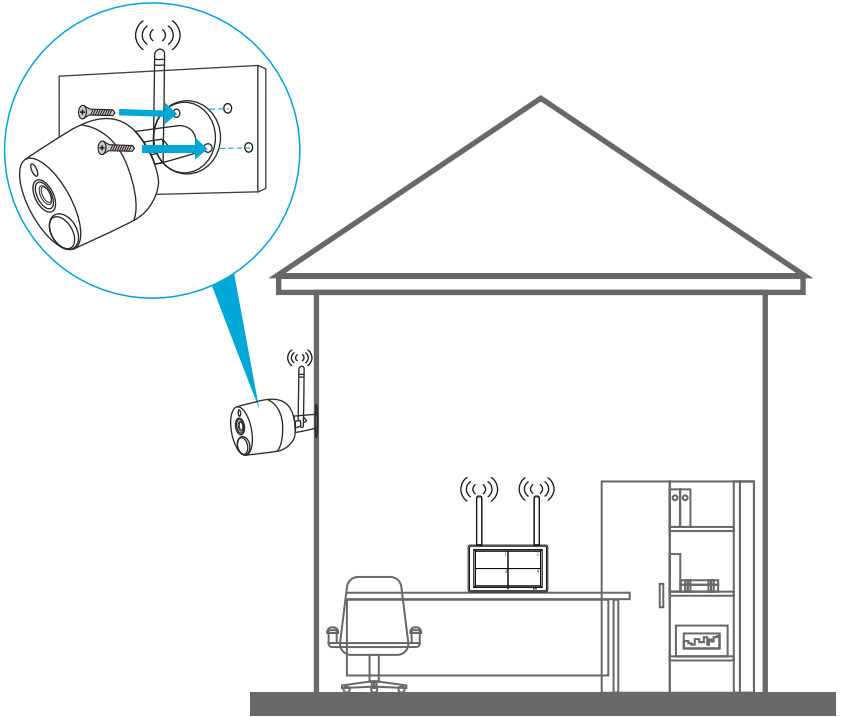
2. Add device

Open the mobile APP, click "Add", and scan the Cloud ID on the NVR interface to complete the addition



Note: Please follow the network settings steps on page 9 to connect the monitor to 2.4G WiFi before scanning the code.

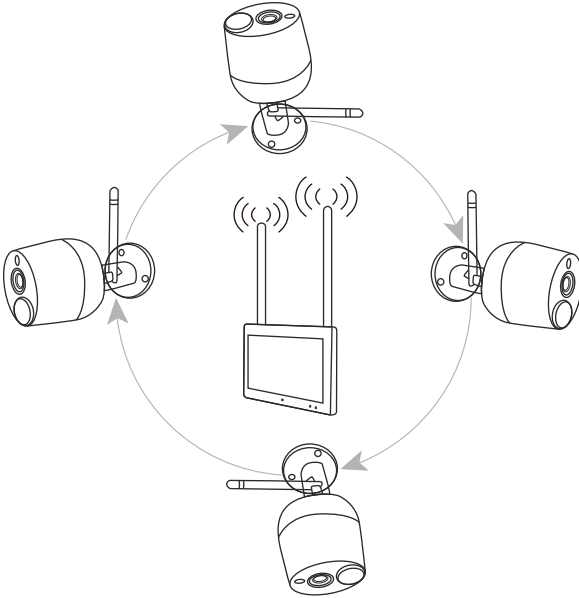
Device Installation



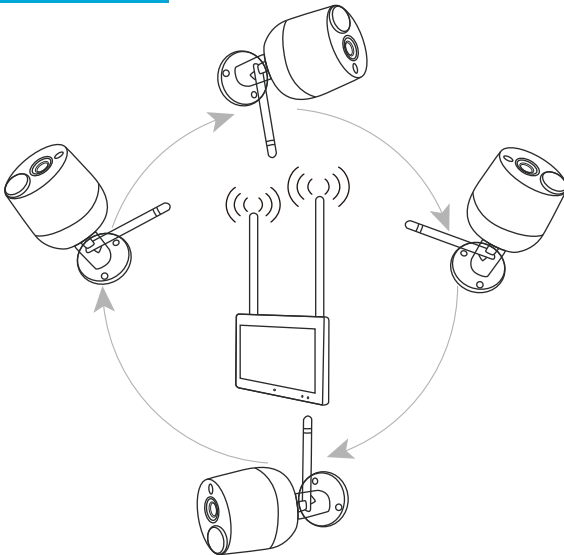
According to the transmission characteristics of the antenna to the signal, in order to ensure the optimal image transmission effect of the wireless set, it is required:

1. The antennas of NVR and IPC should be placed in a high and open place, and should not be close to obstacles such as walls, metal, glass, etc., which will affect the signal from spreading outward.
2. The antenna of the IPC should be placed parallel to the antenna of the NVR as much as possible, so that the maximum radiation direction angle of each is opposite to form the maximum coverage of the signal, as shown in the figure below.

Correct placement



Wrong placement



FAQ

Q: Does the battery support charging function? How to charge?

A: This product has built-in 2 lithium batteries. When the external power supply is connected, the power supply will charge the battery. When the external power supply is removed, the lithium battery will provide power for the device.

Q: Does it support voice intercom, how to intercom?

A: Voice intercom is supported, select the intercom IPC channel, after zooming in, click the intercom icon, Long press the icon to talk, the intercom function can be realized; after releasing, the talk ends.

Q: What is the reason why the preview screen will be on and off for a while?

A: This phenomenon means that there is interference between the connection signal between the camera and the host, and you can refer to the "Device Installation" instructions.

Q: What is the function of the USB port?

A: 1. It can be used to connect the mouse to achieve the same function as touch;

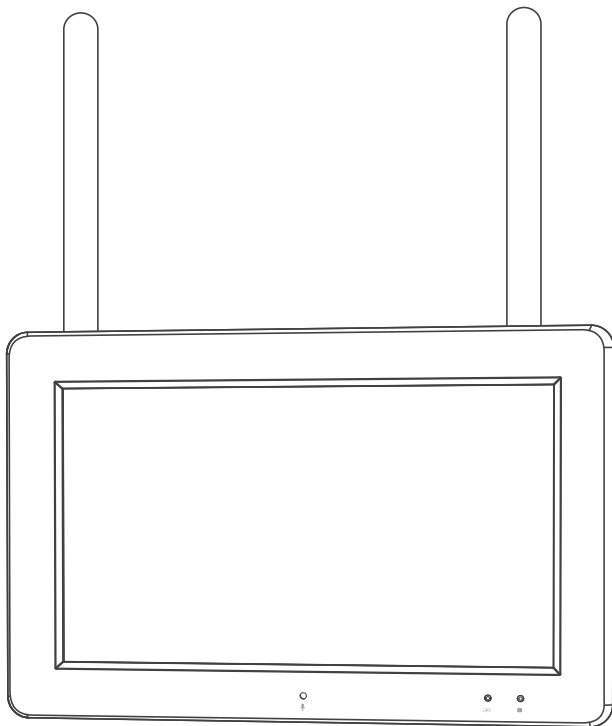
2. It is used to connect the U disk to realize the backup of video files.

Please restart the system once when inserting the U disk

Deutsch

Drahtloses Netzwerk Videorecorder System

Bedienungsanleitung



Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte

E-mail: SC@yoomail.com Tel: +1(626)420-9375

Arbeitszeiten: GMT-8 9:00 - 17:00 Uhr (Mo-Fr)

Android



IOS



Vorwort

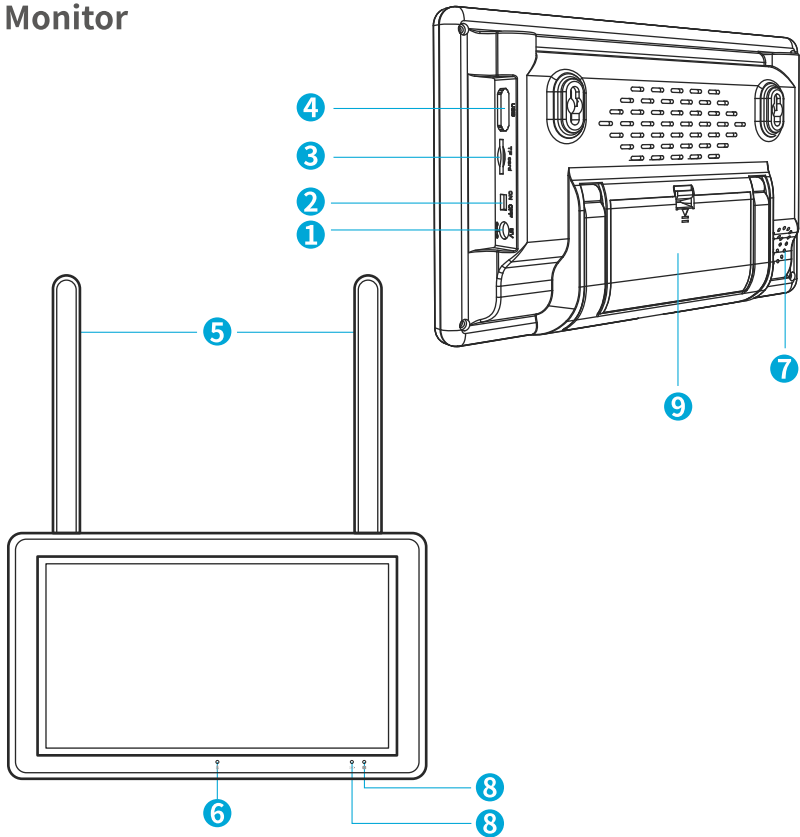
Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Diese Kurzanleitung führt in die Hauptverwendung des Produkts ein. Wenn Sie Fragen haben, können Sie sich gerne an uns wenden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website und im technischen Support-Center. Aufgrund der Aktualisierung oder Änderung von Software und Hardware kann dieses Handbuch ohne vorherige Ankündigung ungenaue Inhalte enthalten. Bei Abweichungen zwischen der Produktbeschreibung und dem tatsächlichen Produkt ist das tatsächliche Produkt maßgebend.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Damit die Maschine lange Zeit normal funktioniert, sollte die Maschine an einem relativ trockenen und staubfreien Ort aufgestellt werden, um Kurzschlüsse durch Feuchtigkeit der Maschine zu vermeiden.
2. Überprüfen Sie die Versorgungsspannung, um Schäden am Gerät aufgrund von Spannungsabweichungen zu vermeiden.
3. Die Maschine sollte innerhalb des von den technischen Indikatoren zugelassenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichs arbeiten.
4. Vermeiden Sie die Installation der Maschine in einer Umgebung mit starken Vibrationen.
5. Die Installation und Konstruktion der Maschine muss den Spezifikationen entsprechen, und es kann auf relevante nationale oder lokale Normen verwiesen werden.

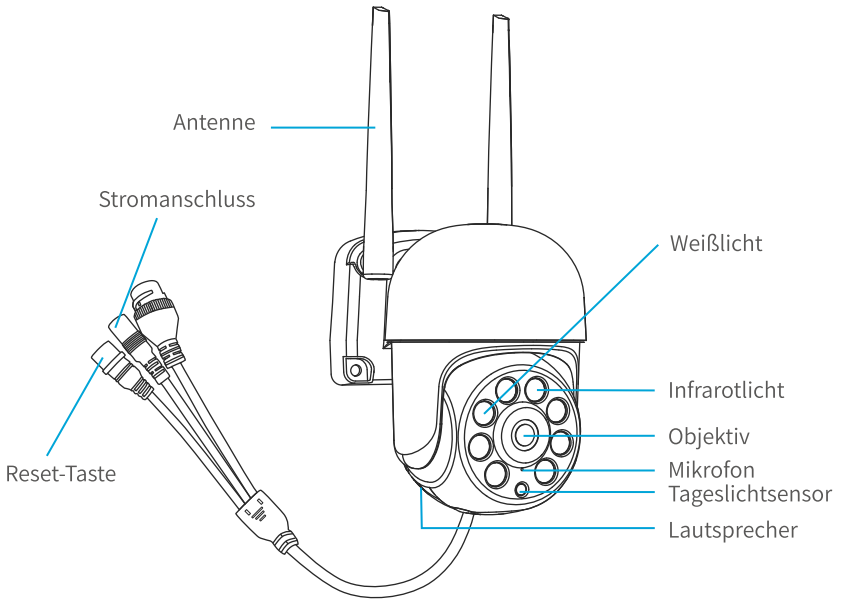
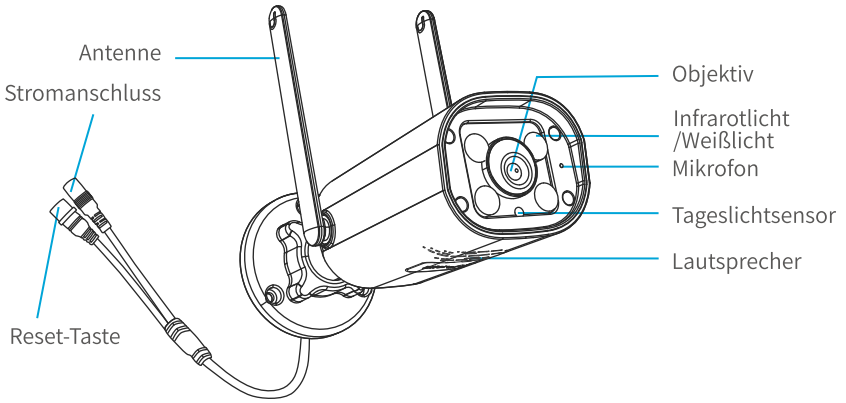
Produkt-Einführung

Monitor



- 1. Stromeingang:** DC5V 2,5A
- 2. Batterieschalter:** Ein-/Ausschalten der Batteriestromversorgung
- 3. TF-Kartensteckplatz:** maximale Unterstützung 128G
- 4. USB-Port:** USB 2.0-Schnittstelle (unterstützt Upgrade und Maus)
- 5. Antenne:** zur drahtlosen Signalübertragung
- 6. Mikrofon:** Unterstützt Mikrofon-Gegensprechanlage
- 7. Lautsprecher:** Audioausgang
- 8. Kontrollleuchte:** eine Ladekontrollleuchte, eine Videoleuchte
- 9. Batteriefach:** Wird für zwei 18650-Batterien verwendet, um den Host mit Strom zu versorgen

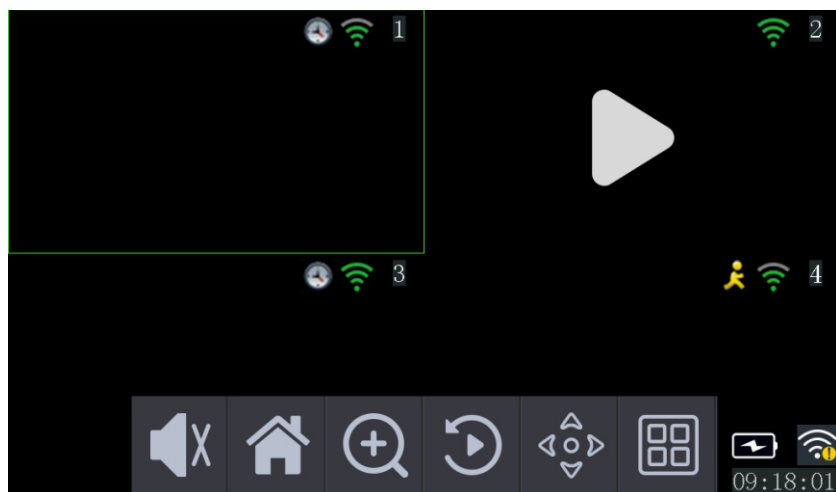
Kamera



Objektiv	Erfassen und übertragen Sie Bilder innerhalb des überwachten Bereichs
Infrarotlicht/ Weißlicht	Stellen Sie eine Lichtquelle für die Umgebung bereit, das rote Licht ist im Infrarotmodus eingeschaltet und das weiße Licht ist im Vollfarbmodus eingeschaltet
Mikrofon	Realisieren Sie die Gegensprechfunktion, das Gerät nimmt den Ton auf
Lautsprecher	Realisieren Sie die Intercom-Funktion und das Gerät sendet Audio
Tageslichtsensor	Erkennen Sie die Beleuchtungsstärke des Umgebungslichts, wenn es niedriger als 3 Lux ist, schaltet das Gerät das Infrarotlicht oder das weiße Licht ein
Reset-Taste	Halten Sie etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen und in den Kopplungsmodus zu wechseln
Stromanschluss	12V DC Stromversorgungsanschluss
Antenne	Verbinden Sie sich drahtlos mit dem Host

Gebrauchsanweisung

Vorschau Oberfläche



Kanallautstärke ein oder ausschalten, kann mehrfach angeklickt



Rufen Sie die Hauptmenüoberfläche auf



Klicken Sie hier, um in den Vollbildmodus zu gelangen, vergrößern Sie



Klicken Sie hier, um die Videowiedergabe

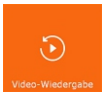


Steuerung der Drehung des PTZ-Geräts (das Gerät muss diese Funktion unterstützen)

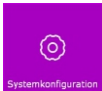


Zum Umschalten der geteilten Bildschirmanzeige, mit einer Auswahl von zwei und vier geteilten Bildschirmen

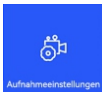
Hauptmenü



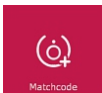
Videowiedergabe: Aufgenommenes Video abspielen.



Systemeinstellungen: zugehörige Systemeinstellungen (Sprache, Uhrzeit, Netzwerkeinstellungen usw.)



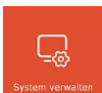
Aufnahmeeinstellungen: Aufnahmeplan, TF-Karteninformationen und -format festlegen.



Code hinzufügen: Kamera hinzufügen.



Alarmeinrichtung: Stellen Sie den mobilen Alarm, den APP-Alarm und andere Funktionen ein.

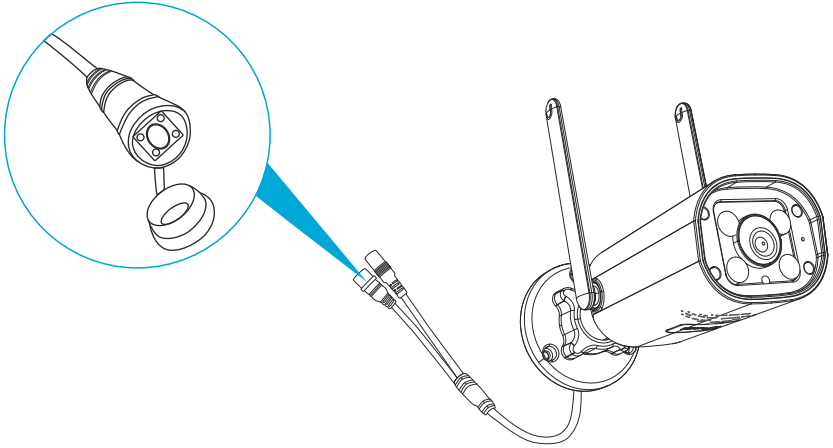


Systemverwaltung: Systeminformationen, Werkseinstellungen, Host-Upgrade, IPC-Upgrade usw.

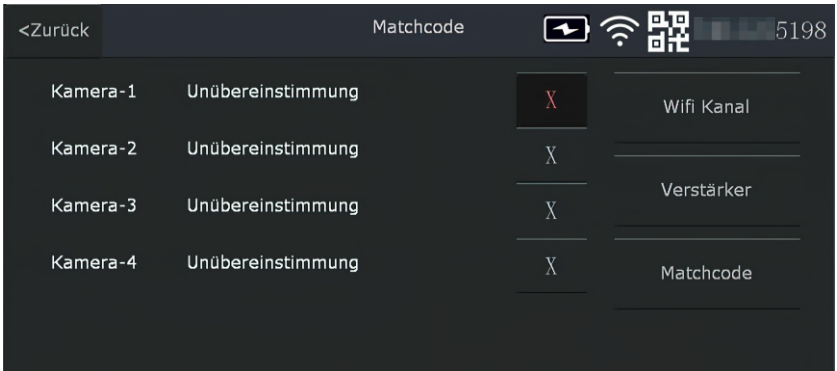
Kamera hinzufügen

Erinnerung: Die Kamera wurde vor dem Verlassen des Werks mit dem Host synchronisiert, es ist nicht erforderlich, sie hinzuzufügen, und das Bild wird nach dem Einschalten ausgegeben.

Wenn Sie neu codieren müssen, befolgen Sie zum Hinzufügen bitte die folgenden Schritte



1. Halten Sie nach dem Einschalten der Kamera die Taste "Reset" gedrückt, bis die Kamera einen Piepton ausgibt, und lassen Sie sie dann los. Nach dem Neustart der Kamera wechselt sie in den Kopplungsmodus



2. Rufen Sie die Hauptmenüseite auf, klicken Sie auf "Match Code", der Host wechselt in den Kopplungsmodus, bitte warten Sie 1 Minute



3. Nach erfolgreicher Kopplung werden die Geräteinformationen angezeigt. Klicken Sie auf "Hinzufügen beenden", um den Kopplungsmodus zu beenden, und kehren Sie dann zur Vorschauanschnittstelle zurück, um den Kamerabildschirm anzuzeigen

Notiz:

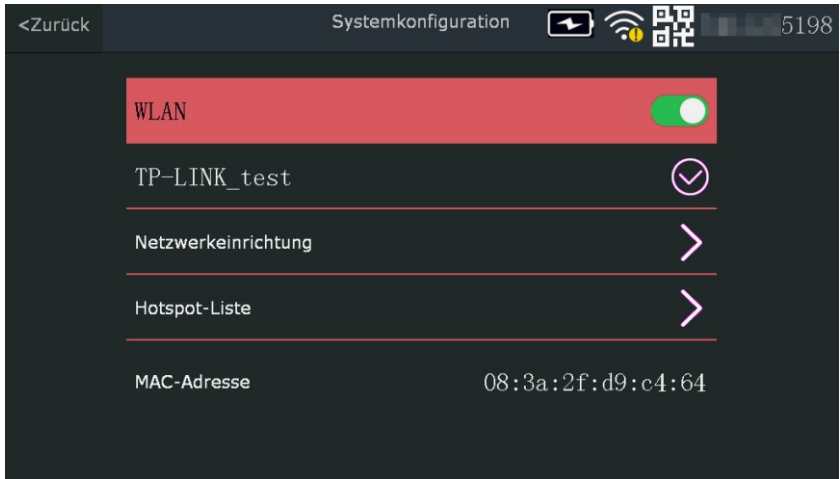
Es gibt keine Sequenz zwischen den Schritten zum Zurücksetzen der Kamera und dem Aufrufen des Kopplungsmodus auf dem Betriebsbildschirm, aber versuchen Sie nicht zu lange zu warten. Wenn die Geräteinformationen nach dem Koppeln nicht angezeigt werden, befolgen Sie bitte die obigen Schritte, um es erneut zu versuchen. Bleiben wiederholte Aktionen erfolglos, greifen Sie bitte auf die bisherigen Kontaktdaten zurück und setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Video-Wiedergabe



1. Wählen Sie den entsprechenden Kanal aus, um das Video wiederzugeben. Es wird nur die Einzelkanalwiedergabe unterstützt
2. Wählen Sie das Datum aus, an dem Sie das Wiedergabevideo ansehen möchten. Datum und Uhrzeit werden hervorgehoben, um anzuzeigen, dass an diesem Tag eine Videodatei vorhanden ist
3. Suchen Sie genau nach der Wiedergabe von Videodateien zu einem bestimmten Zeitpunkt

Netzwerkeinstellungen



Rufen Sie die Hauptmenüseite auf, klicken Sie auf "System Setup", wählen Sie "Wireless Internet", nachdem Sie die WLAN-Funktion auf der rechten Seite aktiviert haben, sucht das System nach drahtlosen SSIDs in der Nähe, öffnet dann die "Hotspot-Liste" und wählt Ihr drahtloses Netzwerk aus Namen und geben Sie das richtige Passwort ein.

Notiz:

1. Wireless unterstützt nur 2,4 GHz, nicht 5 GHz
2. Das WLAN-Router-Passwort darf keine Sonderzeichen enthalten
3. Ob der Status der Netzwerkverbindung normal ist oder nicht, kann unter "Systeminfo" überprüft werden.

Geräteinformation

Hauptmenü > Systemverwaltung > Systeminfo

Gerätemodell	T8204-3W
ESee ID	██████ 198
Netzwerkstatus	OFFLINE
S / W Version	3. 2. 0. 0M
Erbaute Zeit	██████ 16:57:50

ESee ID **APP**

[Mehr Parameter](#)

Gerätemodell: Hardwareversion des Produkts

ESee ID: Die eindeutige Netzwerkseriennummer des Geräts, die eingegeben wird, wenn APP das Gerät hinzufügt

Netzwerkstatus: ONLINE zeigt an, dass das Gerät erfolgreich mit dem Internet verbunden ist und für die Fernvorschau zur APP hinzugefügt werden kann OFFLINE bedeutet, dass das Gerät nicht mit dem Internet verbunden ist, zu diesem Zeitpunkt kann der Benutzer nur eine Vorschau auf dem Monitor anzeigen

S/W-Version: Softwareversion des Geräts

Erbaute Zeit: Die Veröffentlichungszeit der Softwareversion des Geräts

Scannen Sie den QR-Code links in der APP, um die Cloud-ID-Informationen des Geräts schnell zu identifizieren und hinzuzufügen;

Scannen Sie den QR-Code rechts mit Ihrem Mobiltelefon, um zum APP-Download-Link im App-Store zu springen.

APP Download und Anwendung

1. Herunterladen, installieren und registrieren

Nachdem der NVR mit dem Internet verbunden ist, kann die APP für die Fernvorschau heruntergeladen werden

Scannen Sie den QR-Code auf der Geräteinformationsschnittstelle oder den QR-Code unten, um ihn herunterzuladen und zu installieren. Sie müssen die entsprechenden Berechtigungen des Smartphones einholen (bitte seien Sie versichert, dass durch die Aktivierung dieser Berechtigungen keine Ihrer privaten Informationen preisgegeben werden) und dann die Anwendung ausführen. Melden Sie sich in wenigen Minuten für ein Konto an.

Android



IOS



09:26

<

Register

SC@yoomail.com

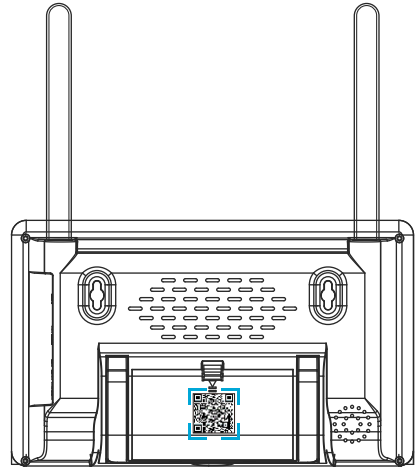
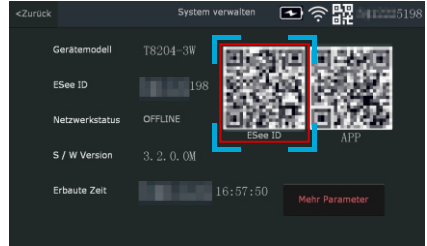
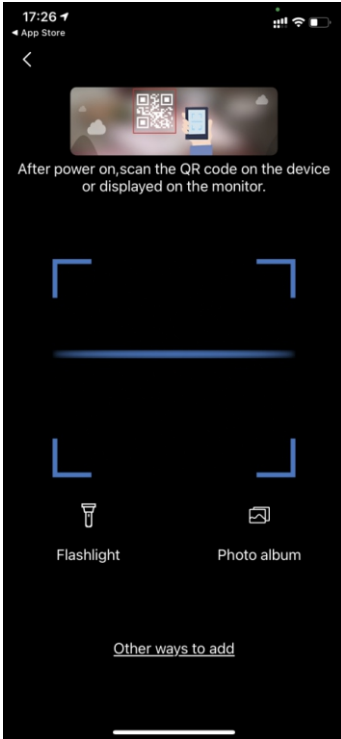
Confirm

Registration agree [User Agreement](#) And [Privacy Policy](#)

A screenshot of a mobile application registration screen. At the top, the time is 09:26 and there are icons for cellular signal, Wi-Fi, and battery. Below the time is a back arrow. The main heading is "Register". Underneath, the email address "SC@yoomail.com" is entered. A large blue button labeled "Confirm" is positioned below the email field. At the bottom, there is a checked checkbox followed by the text "Registration agree" and links to "User Agreement" and "Privacy Policy".

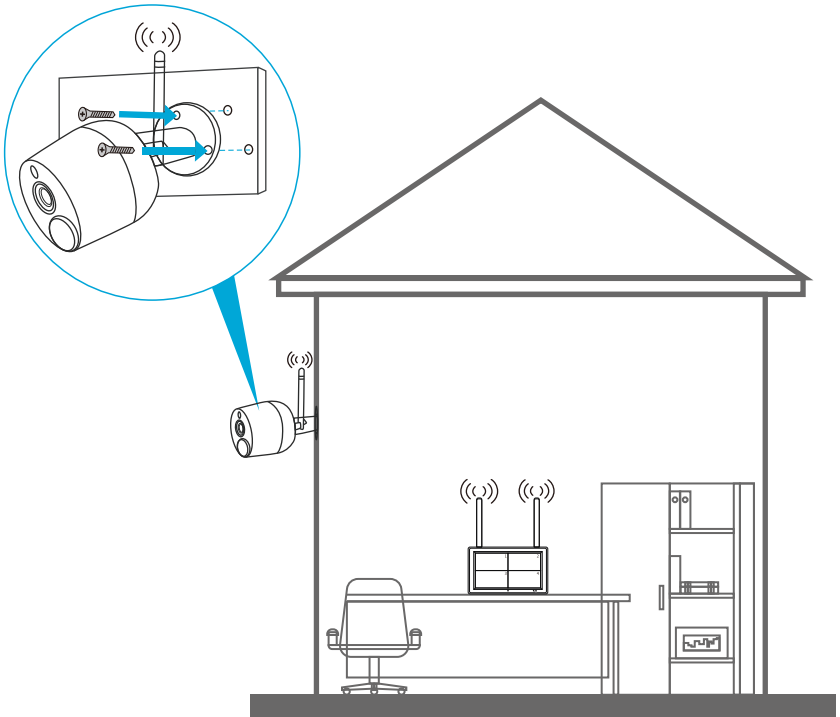
2. Gerät hinzufügen

Öffnen Sie die mobile APP, klicken Sie auf "Hinzufügen" und scannen Sie die Cloud-ID auf der NVR-Oberfläche, um das Hinzufügen abzuschließen



Hinweis: Bitte befolgen Sie die Schritte für die Netzwerkeinstellungen auf Seite 27, um den Monitor mit 2.4G WiFi zu verbinden, bevor Sie den Code scannen.

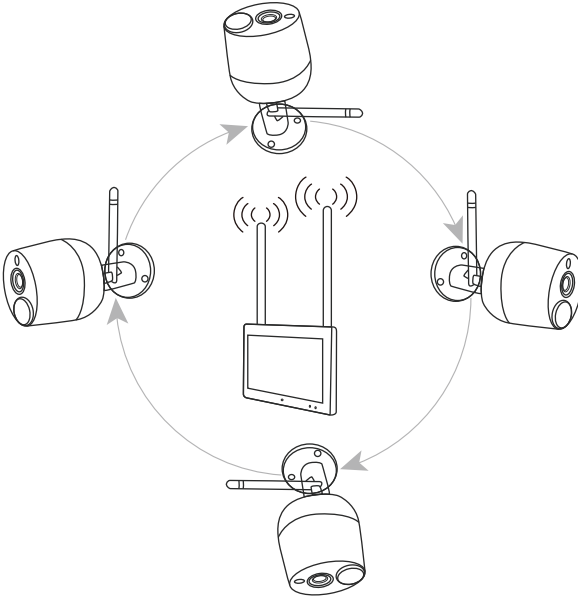
Geräteinstallation



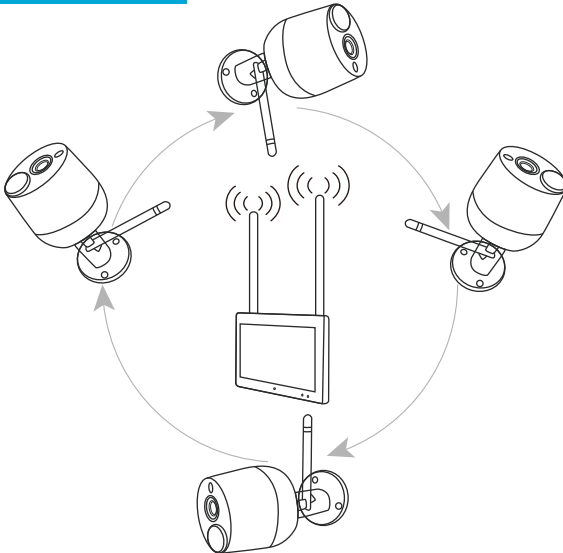
Je nach Übertragungscharakteristik der Antenne zum Signal, um die optimale Bildübertragungswirkung des Funkgerätes zu gewährleisten, ist es erforderlich:

1. Die Antennen von NVR und IPC sollten an einem hohen und offenen Ort platziert werden und nicht in der Nähe von Hindernissen wie Wänden, Metall, Glas usw. sein, die die Ausbreitung des Signals nach außen beeinträchtigen.
2. Die Antenne des IPC sollte so weit wie möglich parallel zur Antenne des NVR platziert werden, so dass der maximale Strahlungsrichtungswinkel von jedem entgegengesetzt ist, um die maximale Abdeckung des Signals zu bilden, wie in der Abbildung unten gezeigt.

Richtige Platzierung



Falsche Platzierung



F: Unterstützt der Akku die Ladefunktion? Wie aufladen?

A: Dieses Produkt hat 2 eingebaute Lithiumbatterien. Wenn die externe Stromversorgung angeschlossen ist, lädt die Stromversorgung den Akku auf. Wenn die externe Stromversorgung entfernt wird, versorgt die Lithiumbatterie das Gerät mit Strom.

F: Unterstützt es die Sprach-Gegensprechanlage, wie funktioniert die Gegensprechanlage?

A: Sprach-Intercom wird unterstützt, wählen Sie den Intercom-IPC-Kanal, klicken Sie nach dem Vergrößern auf das Intercom-Symbol, Drücken Sie lange auf das Symbol, um zu sprechen, die Gegensprechfunktion kann realisiert werden; Nach dem Loslassen endet das Gespräch.

F: Was ist der Grund, warum der Vorschaubildschirm für eine Weile ein- und ausgeschaltet wird?

A: Dieses Phänomen bedeutet, dass es eine Interferenz zwischen dem Verbindungssignal zwischen der Kamera und dem Host gibt, und Sie können sich auf die Anweisungen unter "Geräteinstallation" beziehen.

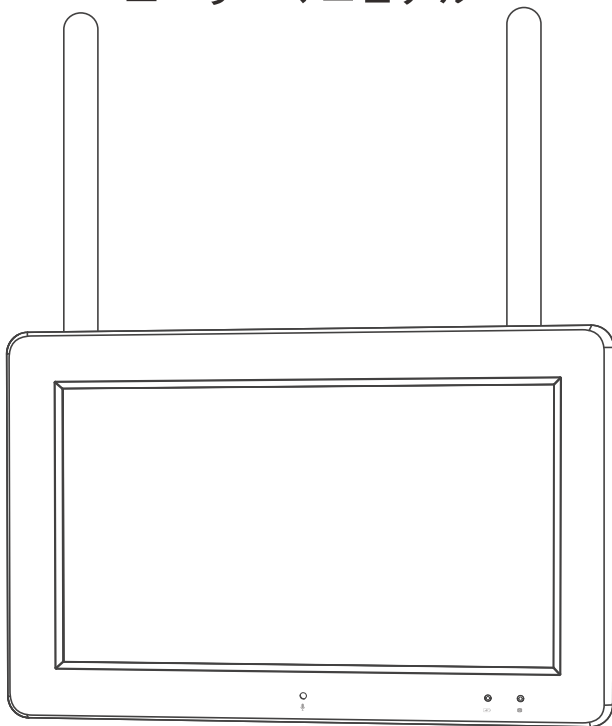
F: Welche Funktion hat der USB-Anschluss?

- A: 1. Es kann verwendet werden, um die Maus anzuschließen, um die gleiche Funktion wie die Berührung zu erreichen;
2. Es wird verwendet, um die U-Disk anzuschließen, um die Sicherung von Videodateien zu realisieren. Bitte starten Sie das System einmal neu, wenn Sie die U-Disk einlegen

日本語

無線ネットワーク防犯 カメラシステム

ユーザーマニュアル



ご不明な点がございましたら、お問い合わせください

E-mail: SC@yoomail.com Tel: +1(626)420-9375

勤務時間: GMT-8 9:00AM - 5:00PM (Mon-Fri)

Android



IOS



ステートメント

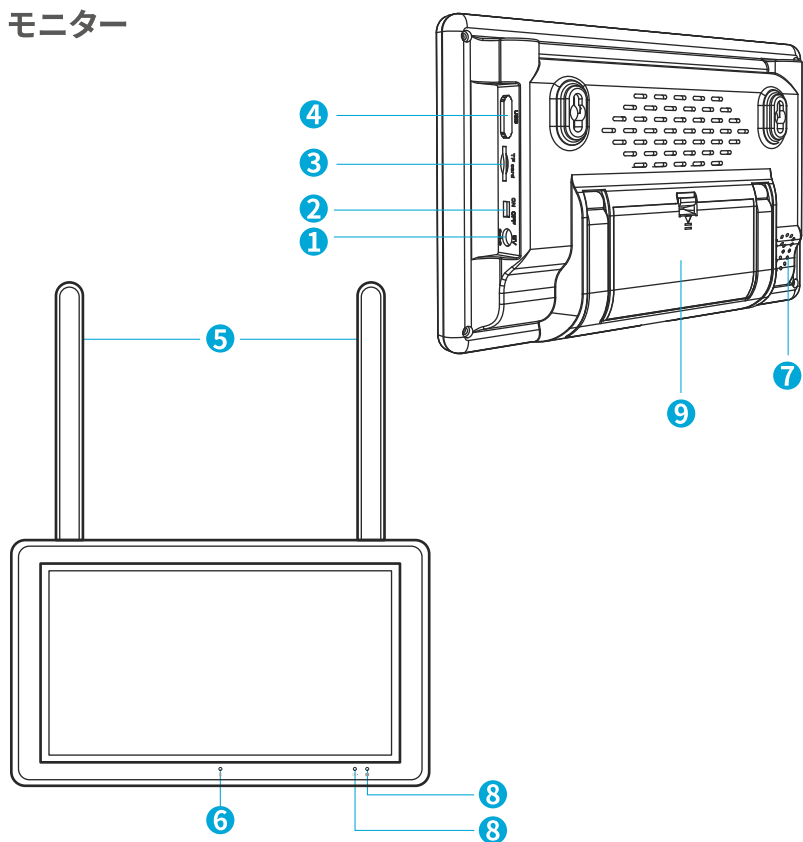
このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。このクイックスタートガイドでは、本製品の主な使用方法について説明します。ご不明な点がございましたら、ご遠慮なく弊社までお問い合わせください。詳しくは、弊社ウェブサイトおよびテクニカルサポートセンターをご覧ください。ソフトウェアやハードウェアのアップグレードや変更により、本書は予告なく不正確な記述を含む場合があります。製品説明と実際の製品に相違がある場合は、実際の製品が優先されます。

注意事項

1. 本機を長期間正常に動作させるためには、本機が湿っていることによる短絡を避けるため、比較的乾燥した埃のない空間に置く必要があります。
2. 電圧の不一致による機器の破損を防ぐため、電源電圧を確認してください。
3. 機械は、テクニカルインジケーターが許容する温度と湿度の範囲内で動作する必要があります。
4. 振動の激しい環境での設置は避けてください。
5. 機械の設置および構造は仕様に準拠する必要があり、関連する国または地域の規格を参照することができます。

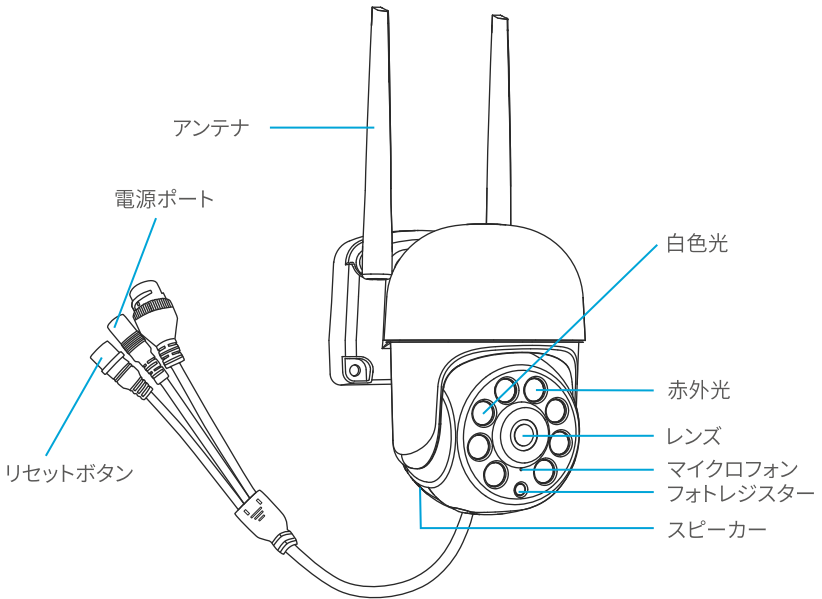
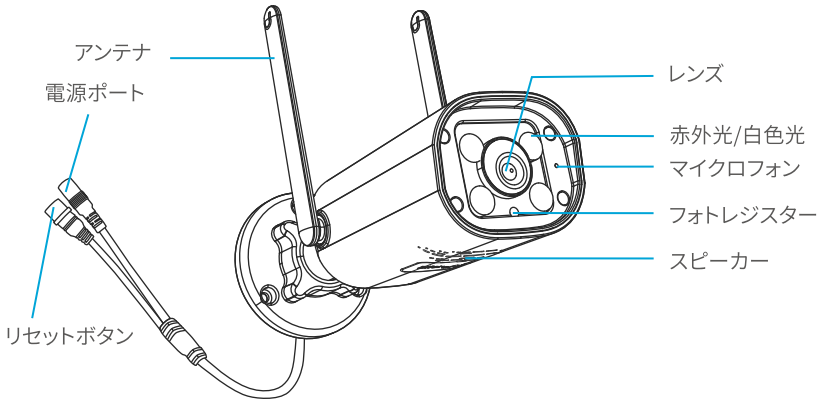
製品概要

モニター



1. 電源インターフェイス: DC5V 2A
2. 電源スイッチです: モニターをオン/オフする
3. TFカードスロット: 最大サポート128G
4. USB インターフェイス: USB 2.0 インターフェイス(サポート アップグレード、およびマウス)
5. アンテナ: 無線信号伝達のため
6. マイクロフォン: マイク音声インターカムをサポート
7. スピーカー: 音声出力
8. インジケータライト: 充電インジケータライト、ビデオライト
9. バッテリーコンパートメント: ホストに電力を供給するための18650バッテリー2本を収納する。

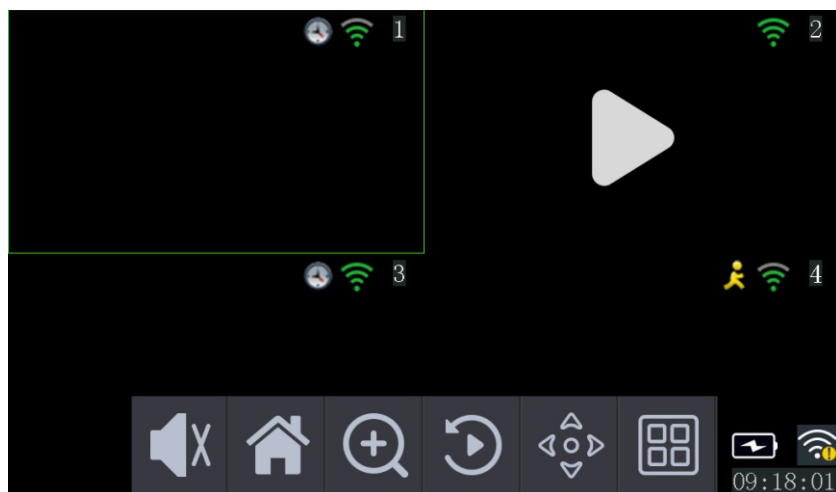
カメラ



レンズ	監視エリア内の画像を撮影し、送信する
赤外光/白色光	環境光源を提供する、赤外線モードでは赤色光、フルカラーモードでは白色光が点灯する
マイクロフォン	インターホン機能を実現し、端末が音声を拾い上げる
スピーカー	インターホン機能を実現し、音声を送出します
フォトレジスター	周囲光の照度を検出し、3lux以下であれば、赤外光または白色光を点灯させます
リセットボタン	約5秒間長押しすると、工場出荷時の設定に戻り、ペアリングモードになります
電源ポート	12V Dc電源供給ポート
アンテナ	ホストとワイヤレスで接続

使用上の注意

プレビューインターフェース



チャンネルボリュームのON/OFF、複数のディックで音量レベルを調整できる



メインメニューインターフェイスに入る



クリックすると全画面表示になり、拡大表示されます



クリックすると動画再生に入ります



PTZ機器の回転を制御する(機器がこの機能に対応している必要があります。)



2分割表示と4分割表示の切り替えが可能

メインメニュー



再生

動画再生: 録画した動画を再生します。



システム設定

システム設定: システムに関する設定 (言語、時刻、ネットワーク設定など)。



録画設定

録画設定: 録画プラン、TFカード情報、フォーマットなどを設定します。



マッチコード

コード追加: カメラを追加します。



アラーム設定

アラーム設定: モーションアラーム、APPアラームなどの機能を設定します。

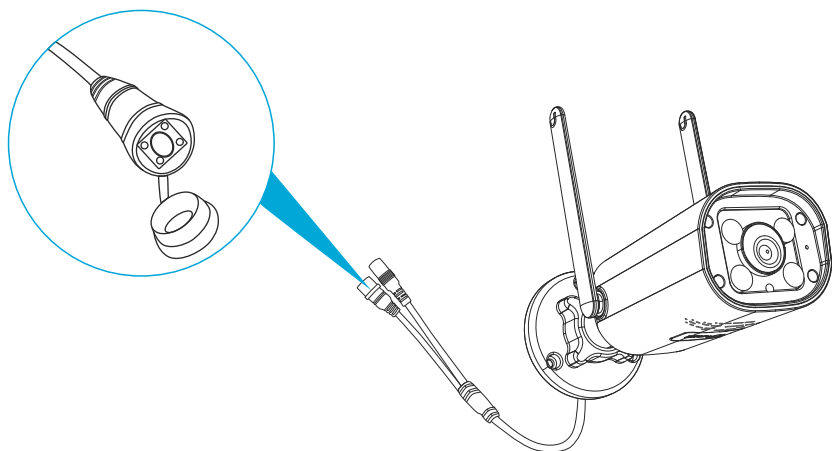


システム管理

システム管理: システム情報、工場出荷時設定、ホストアップグレード、IPCアップグレードなど。

カメラ追加

リマインダー: カメラは工場出荷前にホストとアライメントされており、追加する必要はなく、電源投入後に映像が出力されます。再コーディングが必要な場合は、以下の手順で追加してください。



1. カメラの電源を入れた後、「リセット」ボタンをカメラがピープ音を発するまで押し続け、その後離します。カメラが再起動した後、ペアリングモードに移行します。



2. メインメニューページに入り、「Match Code」をクリックすると、ホストがペアリングモードに入り、1分間お待ちください

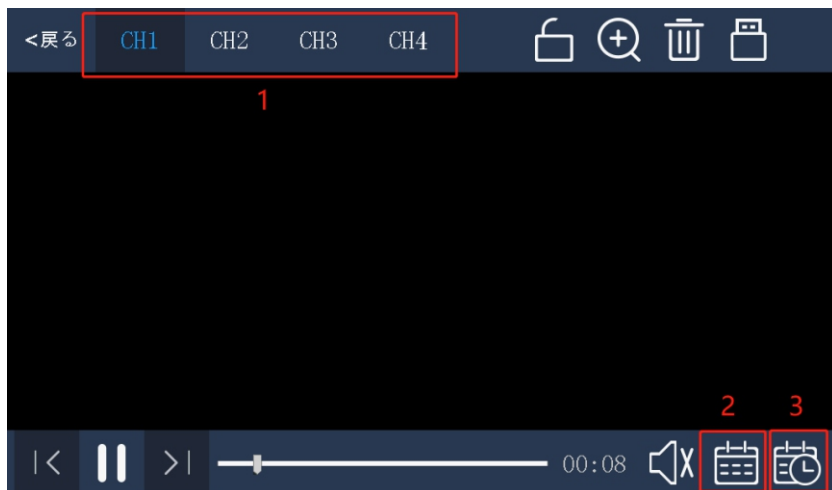


3. ペアリングに成功した後、デバイス情報が表示されます。「Stop Add」をクリックしてペアリング・モードを終了し、プレビュー・インターフェースに戻り、カメラ画面を見ることができます

お知らせです:

操作画面でカメラをリセットするステップとペアリングモードに入るステップの間に順序はありませんが、あまり長く待たないようにしてください。ペアリング後、機器情報が表示されない場合は、上記の手順で再度お試しください。繰り返し操作してもうまくいかない場合は、前回の連絡先をご参照の上、ご連絡ください。

動画再生



1. 対応するチャンネルを選択し、映像を再生する、シングルチャンネル再生のみサポートされる
2. 再生ビデオを見たい日付を選択すると、その日のビデオファイルがあることを示すために、日付と時間がハイライトされます
3. ある瞬間に再生されるビデオファイルを正確に検索できる

ネットワーク設定



メインメニュー画面に入り、「システム設定」をクリックし、「ワイヤレスインターネット」を選択し、右側のWLAN機能をオンにした後、システムは近くの無線SSIDを検索し、「ホットスポットリスト」に入り、無線ネットワーク名を選択し、正しいパスワードを入力してください。

お知らせ

1. ワイヤレスは2.4GHzのみ対応、5GHzは非対応です。
2. ワイヤレスルーターのパスワードに特殊文字は使用できません。
3. ネットワーク接続の状態が正常かどうかは、「システム情報」で確認することができます。

デバイス情報

Main menu > System Mange > System Info

The screenshot shows the 'System Info' screen with the following details:

- デバイスモデル: T8204-3W
- P2P ID: 198
- ネットワーク状態: オンライン
- S/Wバージョン: 3.2.2.0M
- ビルド時間: 19:19:35

Two QR codes are shown, labeled 'P2P ID' and 'APP'. A button labeled 'その他のパラメータ' is located at the bottom right.

デバイスモデル: 製品のハードウェアバージョン

クラウドID: APPがデバイスを追加する際に入力する、デバイスに固有のネットワークシリアル番号

ネットワーク状態です: ONLINEは、デバイスがインターネットに正常に接続され、リモートプレビューのためにAPPに追加することができることを示します。OFFLINEは、デバイスがインターネットに接続されていないことを意味し、この時、ユーザーはモニター上でプレビューすることができますのみ。

S/Wバージョン: デバイスのソフトウェアバージョン

ビルトタイム: デバイスソフトウェアバージョンのリリース時間

APPで左のQRコードをスキャンすると、デバイスのクラウドID情報を素早く特定し、追加することができます；

右のQRコードを携帯電話でスキャンすると、アプリストアのAPPダウンロードリンクにジャンプします。

APP ダウンロード&応募

1. ダウンロード、インストール、登録

NVRがインターネットに接続された後、APPをダウンロードしてリモートプレビューが可能です

デバイス情報インターフェースのQRコードまたは下記のQRコードをスキャンして、ダウンロードとインストールを行います。スマートフォンの関連するパーミッションを取得し(パーミッションを有効にすることで個人情報が漏れることはありませんのでご安心ください)、アプリケーションを実行する必要があります。数分でアカウント登録が完了します。

Android



IOS



09:26

<

Register

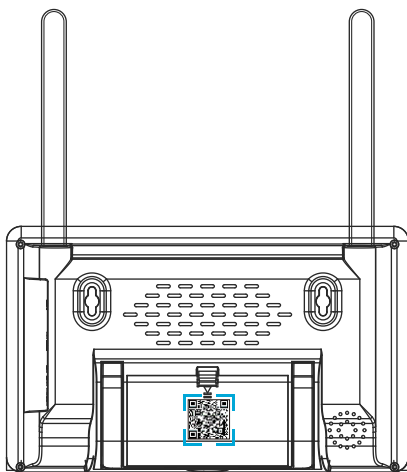
SC@yoomail.com

Confirm

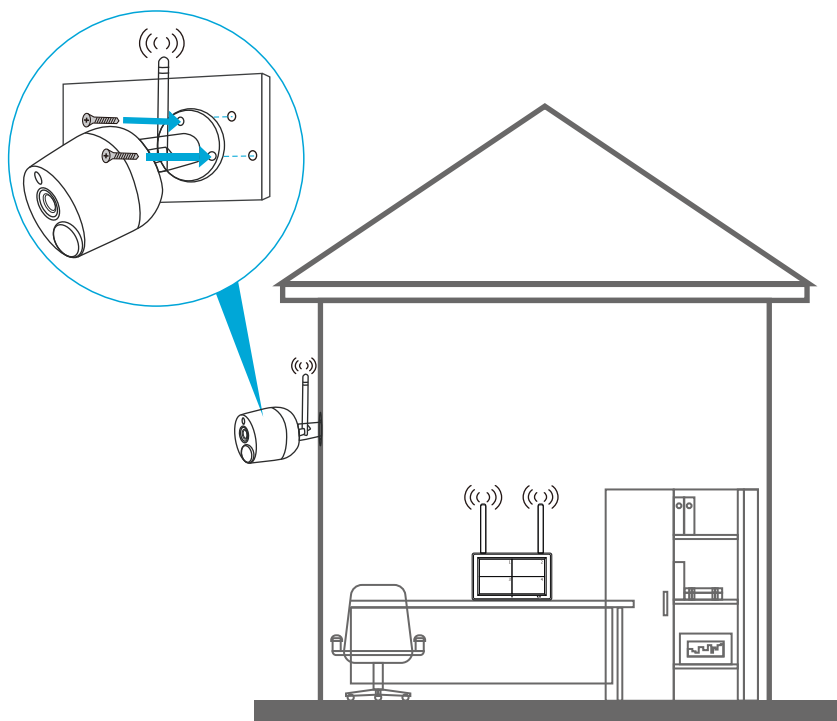
Registration agree [User Agreement](#) And [Privacy Policy](#)

2. デバイスを追加する

モバイルAPPを開き、「追加」をクリックし、NVRのインターフェイスでクラウドIDをスキャンして追加を完了します。



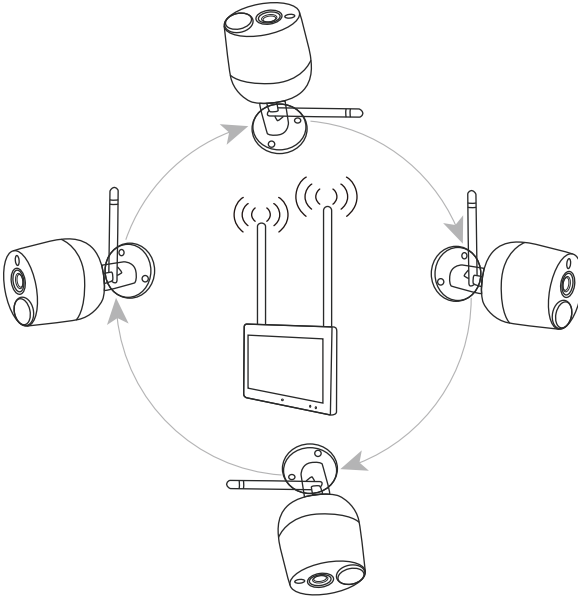
デバイスの取り付け



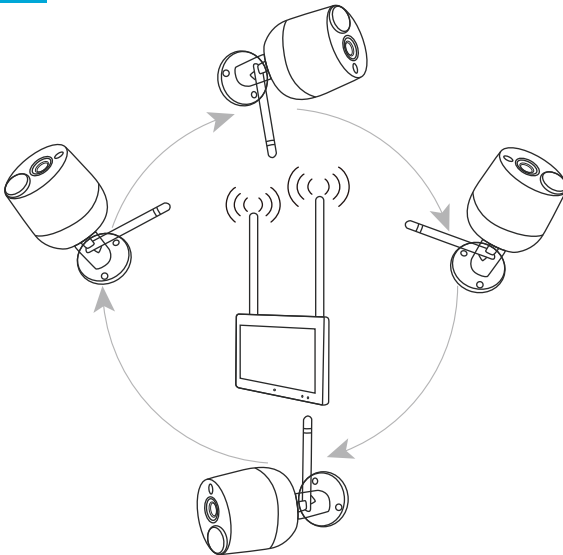
信号に対するアンテナの伝送特性に応じて、ワイヤレスセットの最適な画像伝送効果を確保するために、必要なものです：

1. NVRとI PCのアンテナは、高くて開放的な場所に設置し、壁、金属、ガラスなど、信号が外側に広がるのに影響する障害物に近付けないようにします。
2. I PCのアンテナはNVRのアンテナとできるだけ平行に配置し、下図のように、それぞれの最大放射方向角度が逆になって信号の最大カバレッジを形成する必要があります。

正しい配置



誤った配置



よくあるご質問

Q: バッテリーは充電機能に対応していますか?どのように充電するのですか?

A: 本製品は、リチウム電池を2個内蔵しています。外部電源が接続されている場合、電源がバッテリーを充電します。外部電源が取り外されると、リチウム電池はデバイスに電力を供給します。

Q: 音声インターカムをサポートしていますか、どのようにインターカムをするのですか?

A: 音声通話に対応しています。PCのチャンネルを選択し、拡大した後、通話アイコンをクリックし、通話アイコンを長押しすると、通話機能を実現できます。

Q: プレビュー画面がしばらく出たり消えたりするのはなぜですか?

A: この現象は、カメラとホスト間の接続信号が干渉していることを意味します。"デバイスのインストール"の指示を参照してください。

Q: USBポートの機能は何ですか?

A: 1. マウスを接続して、タッチ操作と同じ機能を実現することができます;
2. ビデオファイルのバックアップを実現するためのUディスクの接続に使用します。Uディスクを挿入するときは、一度システムを再起動してください。

