

ワイヤレスセット説明書

声明

本製品をご購入いただき、ありがとうございます。本書はマニュアルとして製品を紹介するのを目的とする、不明点があったら、直ちに当社に連絡してください、詳しい情報はホームページとテクノロジーサポートセンターに記載しています。製品のバージョンアップと修正などの原因で、実際と異なる情報がマニュアルにある可能性もあります、実際の画面に準じてください。

安全上のご注意

- 1、 設備の上に液体がある物を置かないで下さい（例えば、花瓶）。
- 2、 設備は通風良好の場所で取り付けられることを保証します。設備作業中、通風口の周辺に障害物がないと確認します。
- 3、 供給電圧をチェックし、本製品には正しい供給電圧を提供する必要があります。
- 4、 設備を許可している温度や湿度の範囲内に作業させてください。
- 5、 本製品を不安定な物の上に設置しないで下さい。設備が安定的の場所で取り付けられることを保証します。
- 6、 サークuitボードのほこりと湿っぽいが故障を起こすかもしれないのため、定期的クリーンしてください。
- 7、 下手なバッテリー交換には爆発する恐れがあるから、勝手に電池交換するのはお薦めではありません。交換する必要がある場合に同じタイプの電池を交換してください。
- 8、 レコーダーの設置には、国と地方の標準を守ってください。

デバッグチェック

製品が自宅に届きましたら、同梱のリストを参照し部品をチェックしてください。損害した部品、または足りない部品がありましたら、ディーラーと連絡してください。

パッキングリスト

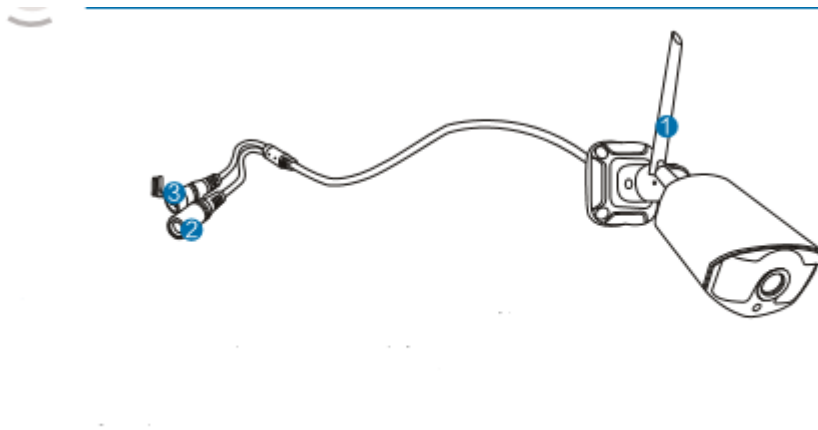
S/N	内容	Anzahl
1	WIFI NVR	1 枚
2	ネジバッグ（HDD9 の場合は 4 本のネジ）	1 枚
3	DC 12V「NVR の電源プラグ	1 枚
4	取扱説明書	1 枚
5	DC 12V「IP カメラ用の電源コネクタ	4/8 枚
6	IP カメラ用ネジ袋	4/8 枚
7	WiFi IP カメラ	4/8 枚

NTR 端子説明



- 1.アンテナ端子： 5DB アンテナに接続
- 2.WAN 端子： NVR 経由インターネットに接続
- 3.VGA 出力端子： ディスプレイの VGA 端子に接続
- 4.HDMI 端子： ディスプレイまたはテレビの HDMI 端子に接続
- 5.USB 端口： マウス、USB に接続
- 6.電源： 直流電源（DC）入力（12V 2A）

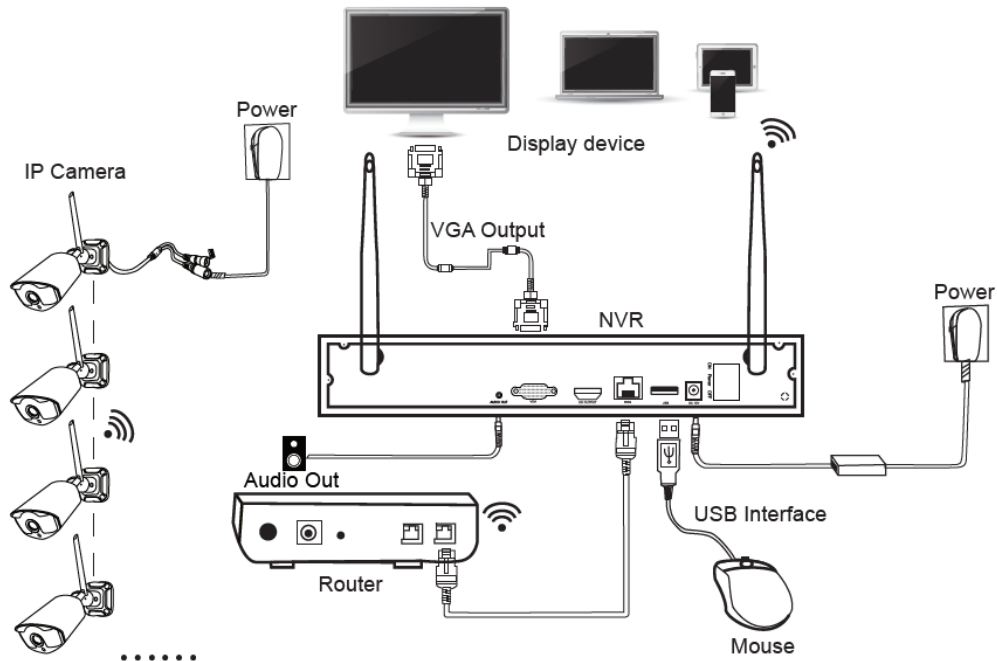
IPC 端子説明



ワイヤレスカメラ

- 1.WIFI アンテナ： NVR 経由 WIFI に接続
- 2.DC 端子；電源入力（12V 1A）。
- 3.リセットボタン：リセットボタンを5秒以上を押すと工場出荷時の設定を復元する。ペアコードモードになる

ワイヤレス NVR セット設置構成図



インストールとコネクション

ワイヤレスセットが組み込んだ linux を使い、照会、録画、再生、ビデオバックアップと選択設置の機能を持っていて、NVR の VGA/HDMI 端子はディスプレイの端子と接続する。

- 1 HDMI または VGA 端子経由にディスプレイを NVR と接続する（製品には HDMI と VGA のケーブルを含まれていない）
- 2 NVR を電源に接続（12V 2A 電源アダプター）
- 3 IPC を電源に接続（12V 1A 電源アダプター）
- 4 ワイヤレスセットが正常に立ち上がった後、IPC が自動に NVR と接続して、画像がディスプレイ表示される。
- 5 NVR 背面カバーの USB 端子には、マウスと接続して、システムに操作することができる。

注：ワイヤレス NVR はケーブルなしではワイヤレスルーターに接続できません。ネットワークケーブルでのみ接続できます。

ハードディスク組み立て

1. 側面と背面のネジを取れて、カバーを外してください。



2. USBケーブルと電源ケーブルをメインボードに繋がって、反対側をハードディスクと接続する



3. 本体のケースを横立して、ネジで固定する。



4. カバーを戻して、ネジをしっかり締めてください。



提示：新しいハードディスクには、起動してシステムにフォーマットされた後に正常録画ができるようになる。電波を受け取るため、NVRをなるべく高いところに設置してください。

インターネット設定

ワイヤレス NVR にはインターネットへの有線接続と無線接続両方ともサポートする（機種により）

設定手順は下記の通り：

有線：

NVR をインターネットケーブルでルーターに接続するすればネット設定を取得し、ネットに繋がる。

無線：

マウス右クリック → システム設定 → ネット設置メニューの左下に“無線接続”ボタンがあれば、当機種が無線接続ができる、下記の通りに無線接続を設定できる。



ネットに繋がったら、モバイルの APP にクラウド ID を使いリモート監視することができます。

録画設定

定時録画：NVR に録画の時間帯を設定する。

マウス右クリック → システム設定 → 録画設定 → 録画計画

“定時”をクリックした後に、マウスを左下に置く。図の1のところ通りにマウスで右下バーに日付などを設定する、選択された部分的には赤になる。

移動録画：設定した特定のチャンネルには動きを検出した後に、録画する。

マウス右クリック → システム設定 → 録画設定 → 録画計画

“移動”をクリックした後に、マウスを左下に置く。図の1のところ通りにマウスで右下バーに日付などを設定する、選択された部分的には緑になる。

アラーム録画：マウス右クリック → システム設定 → 録画設定 → 録画計画

“アラム”をクリックした後に、マウスを左下に置く。図の1のところ通りにマウスで右下バーに日付などを設定する、選択された部分的には黄になる。

(※ここには、録画の時間帯にも設定できる。例えば、00：00 ~ 23：59：59 には 24h * 7 録画。NVRがハードディスクを検出す

る時に、デフォルトは 24h * 7 録画)

2020/01/15 14:49:51 WED

JOOAN Network Video Recorder

録画設定 ネットワーク設定 チャンネル設定 システム管理者

一般設定

記録的计划

チャンネル 1 コピー先 時間 モーション アラーム

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
日																								
月																								
火																								
水																								
木																								
金																								
土																								

すべて選択 リセット 適用 [OK] 取り消し

JOOAN Network Video Recorder

2020/01/15 14:49:52

電話 2692095550

ビデオ再生

ステップ：メインメニュー右クリック → “ビデオ再生”にクリック → 日付、チャンネル、録画タイプ選択 → 検索
→ ビデオ再生

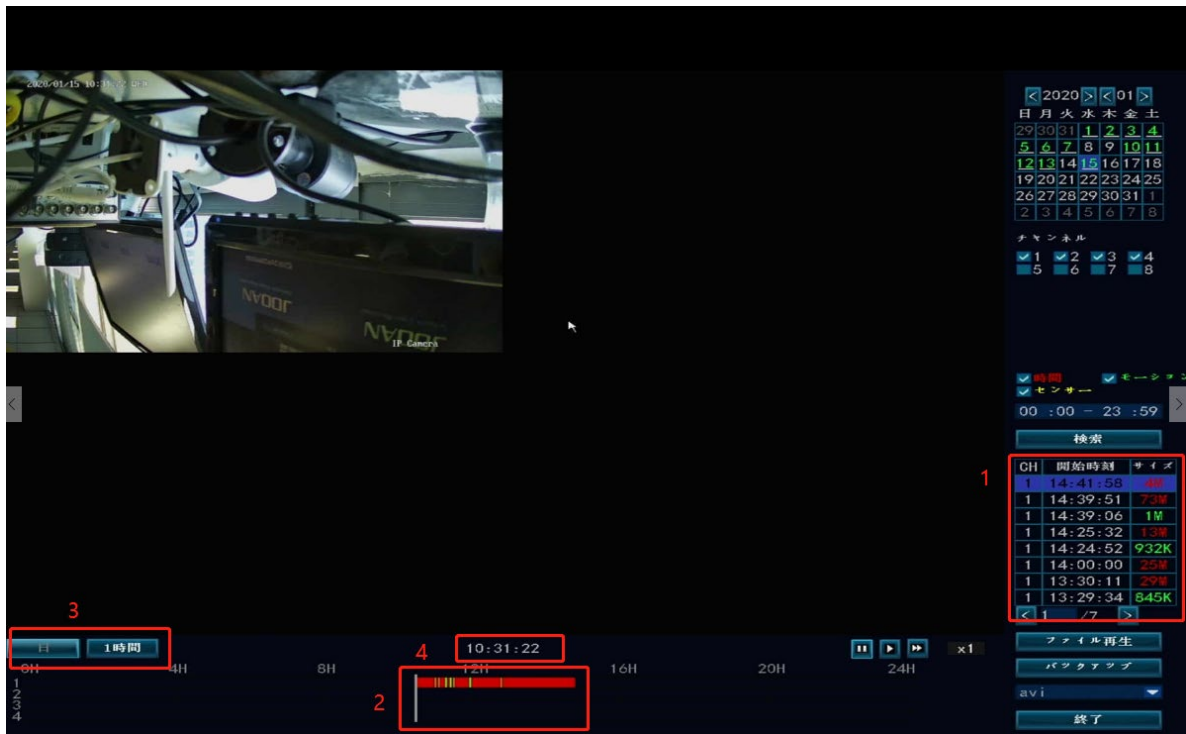
提示：1 再生ボタン説明：プレイ、ストップ、早送り

2 ファイル再生：ファイルリストのビデオファイルを選択する。図の1のところ通り時間帯を選択して、ファイルををクリックすることで再生する。

3 ビデオバックアップ：ファイルリストのビデオファイルを選択する。図の1のところ通りU S Bを繋がつて、ビデオバックアップをクリックして、ファイルをバックアップする。

4 プログレスバー：左下の24時間と1時間をクリック可能で、ビデオプログレスバーを照会することができる。図の2のところ通り。

5 プログレスバーでマウスをクリックして、マウスをクリックした時間から再生する。



ビデオバックアップ

USBでビデオをバックアップができ、便利で楽！

ダブルUSB端子：USBをNVRのUSB端子に接続し。

メインメニュー右クリック → “ビデオバックアップ” → バックアップ“チャンネル” → “録画モード” → 検索時間 → 検索 → リストにある対応ビデオ → ビデオバックアップ

(バックアップが失敗した場合に、バックアップしたUSBのFAT32であるかを確認する、NVRにはFAT32しかサポートしない。)

シングルUSB端子：

メインメニュー右クリック → “ビデオバックアップ” → バックアップ“チャンネル” → “録画モード” → 検索時間 → 検索 → リストにある対応ビデオ → ビデオバックアップ

(提示している1分以内にUSBを差し込んで、システムが自動的にビデオをUSBにバックアップする。)

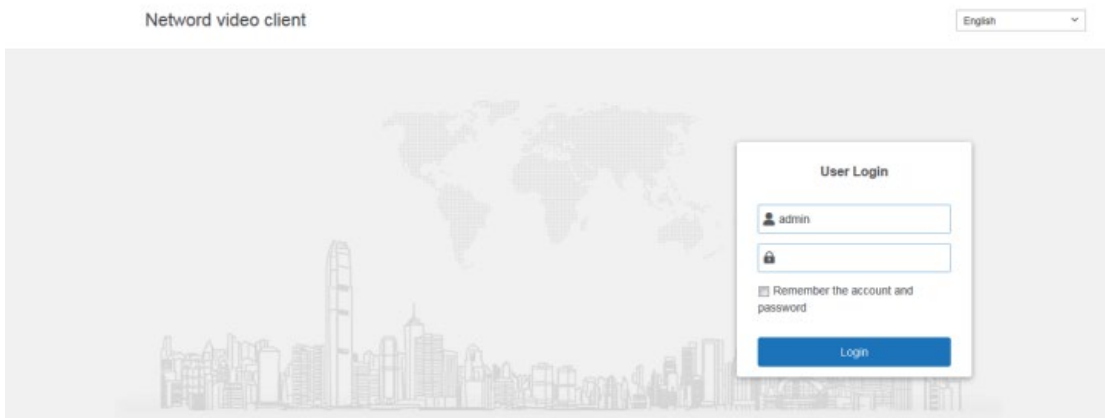


Internet Explorer の PC で表示

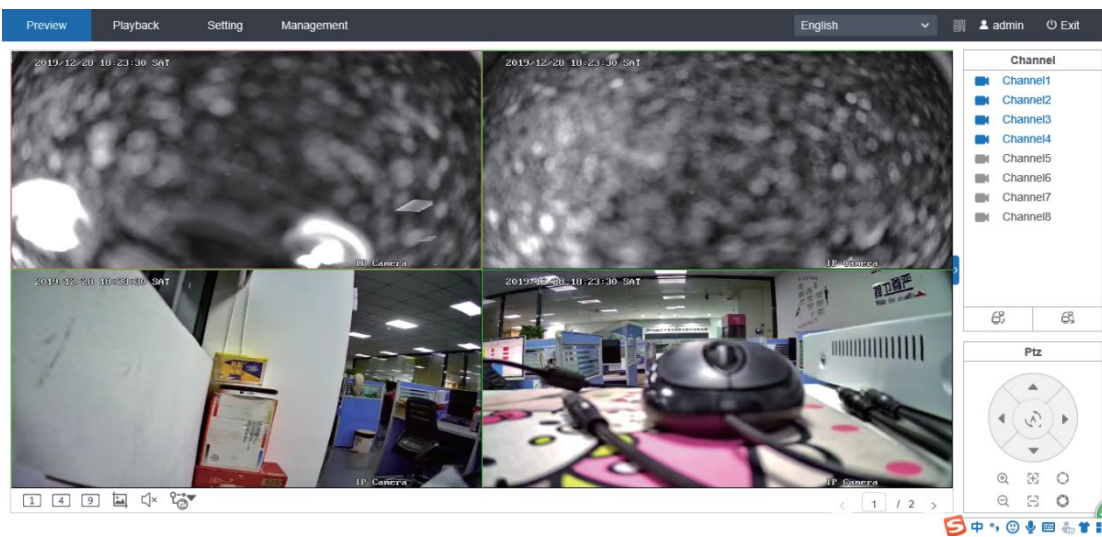
1. PC が NVR と同じネットワーク上にある場合（通常は同じルーターに接続している場合）をダウンロードします。NVR の IP アドレスとポート番号は、[設定]-> [ネットワーク設定]にあります。



2. Web ログインインターフェイス：アカウントパスワードは、レコーダーパスワードのシステムアカウントです。



3. Web ページ表示インターフェイス：「プレビュー」、「再生」、「設定」、「管理」およびその他の操作。



モバイル APP リモート

1、“Eseecloud”アプリをダウンロードしてください。

App Store または Google Play で「Eseecloud」を検索してダウンロードしてください。または、下記のバーコードをスキャンして、アプリを起動し、アカウントを作成してください。



Android



iOS

注意：iPhone であるなら iOS8.0 以上が必要で、Android であるなら、Android4.4 以上が必要。



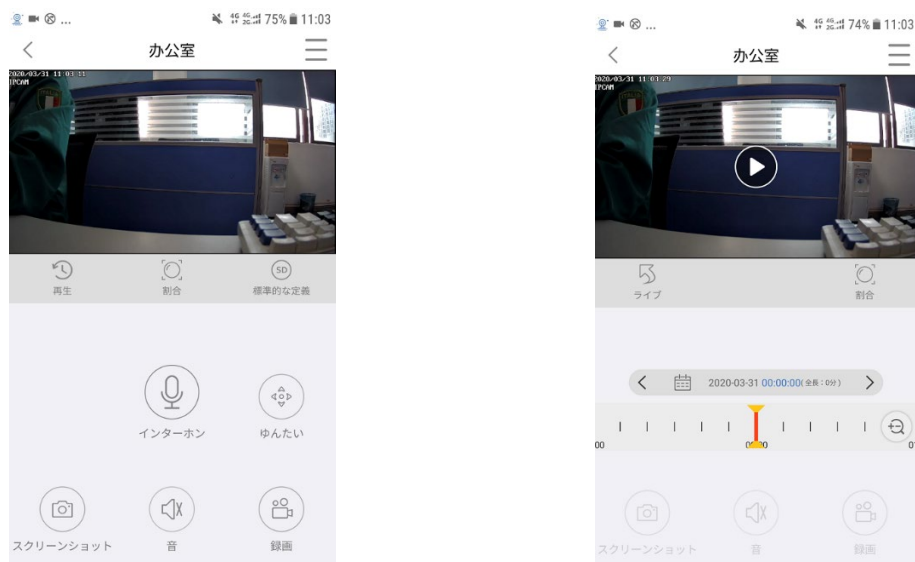
2、アプリケーションに NVR を追加する

“esecloud”アプリを起動し、ログインする → “+”をクリックして、デバイスの ID バーコードでデバイスを追加する（NVR のインターネット設定に ID を検索し、またはスクリーン右下をクリックする）、デバイスの説明（マイデバイス）、ユーザー名（デフォルトユーザー名は admin）とパスワード（デフォルトはパスワードなし） → 追加したいデバイスのリストを提出 → デバイスを選択、ビデオを再生開始

モバイル内プレビュー、再生

“esecloud”アプリに NVR システムのビデオをリアルタイムでプレビューしたい場合に、“リモート再生”をクリックして、リモートメニューが表示させ、アプリでビデオを再生する。デフォルトのはカメラ 1 で、チャンネルを選択して、チャンネルを切替ることができる。












提示：デフォルトで 1080 p のビデオを再生するから、インターネット状態を確保してください。



詳細紹介

>メニュー

マウスを右クリックして、メインメニューが表示される、再び右クリックして、メニューを閉じて戻る。

	分割画面	▶	分割画面：視点を変えることができ、一個または複数のカメラを選択することができる
	ビデオ管理		ビデオ管理：カメラとN V Rチャンネルを管理する
	システム設定		システム設定：全てのシステムを設置する
	ビデオ再生		ビデオ再生：録画したビデオを再生する
	バックアップ		バックアップ：録画したビデオをバックアップする
	色彩調整		色彩調節：カメラずつ画像設定を調整する
	PTZ操作		
	ボリューム	▶	音声出力：音声カメラの音量を調整する（音声カメラ限定）
	ワイザード		クラウドコントロール：クラウドコントロールまたカメラを設定する（クラウドカメラ限定）
	ネットワーク設定		ガイド設定：マニュアルで設定する
	追加Wireless		ネット接続：ネットワーク設定のショートカット
	システム終了		無線追加：ペアコードでカメラを追加する
			システムログアウト：スクリーン輸出することからシステムをログアウトする

システム設定

マウスを右クリックし → システム設定を選択する ; システムを設置する

通常設定（ここに設定できる）

言語、タイム、解像度、HDDインフォメーション

録画設定（ここに設定できる）

チャンネル別に監視する

ネット設定（ここに設定できる）

ネット関連設定

システム管理（ここに設定できる）

システムバージョン、システム運営とソフトウェアのバージョンアップ

ユーザーとパスワード管理、デフォルト設定を還元する

システムログ

チャンネル設定（ここに設定できる） チャンネルカメラ数を設定できる

ワイヤレスカメラを追加する

販売直前に既に設定済で、電源を接続して図の通りになる。新たに追加したい場合にビデオ管理メニューに下記の通りに操作してください。

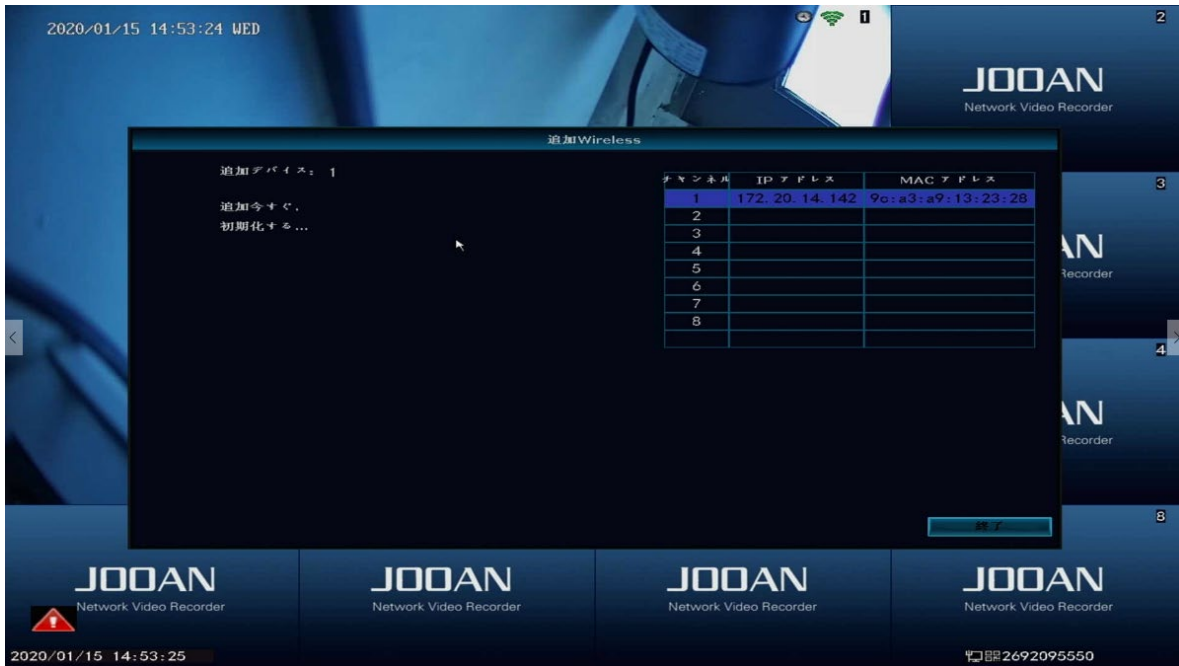
ステップ 1：ビデオカメラとカメラに電源を入れて、レコーダーを起動してください。メインメニューに右クリック → ワイヤレス追加 → ペアコードメニューに、ペアコードを検索してください。

ステップ 2：ワイヤレスカメラには端子付きと端子なしを分けているから、対応する操作は下記の通り：

1. 端子付きのカメラを起動後にワイヤレス N V R 端子に接続し、自動的にペアコードをする。復位する必要がない。
2. 端子なしのカメラを起動後にカメラの復位ボタンを 5 秒以上を押して、自動的にペアコードをする。ケーブルは必要ない。

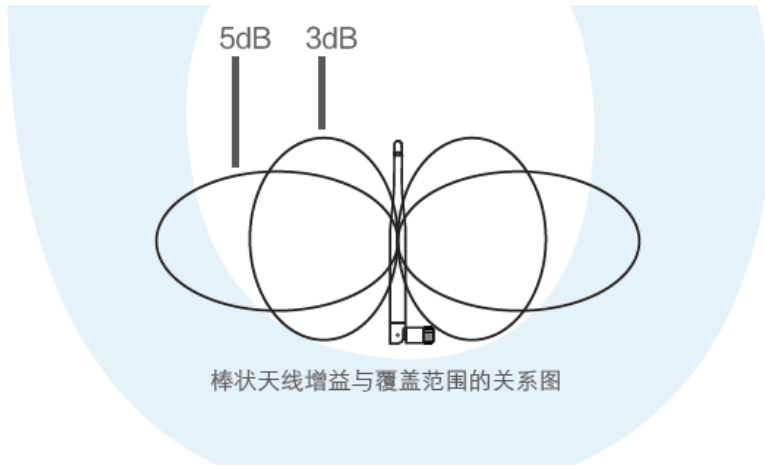
ステップ 3：ペアコードが完成したら、画像が表示させて、“退出”をクリックして、ペアコードを完成する。

注意：端子なしカメラがペアコードモードに 10 分以上越えると、カメラを改めてペアモードに戻ってください。



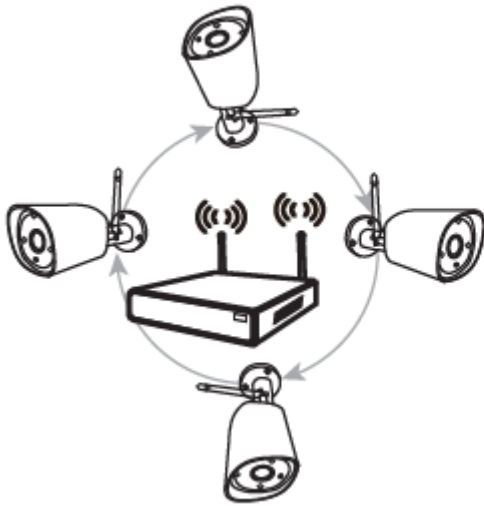
無線範囲を広げる

無線接続が簡単で便利であってもできないこともある、電波範囲はリングと同じように、アンテナがリングの中心にあり、周りの電波が強くて、中心部の上下に信号が弱い。

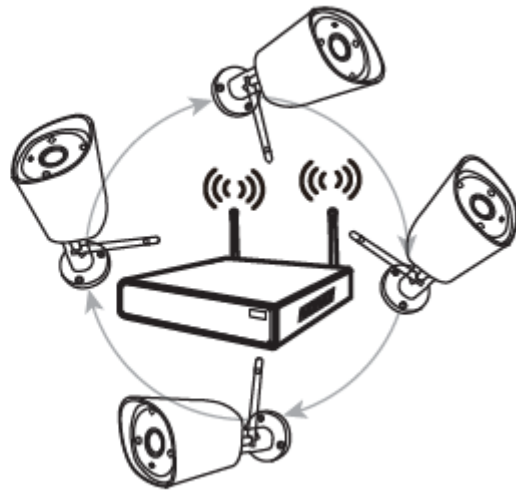


アンテナの特徴から、無線の最優転送効果を保つために、下記の要求がある：

- 1, NVR と IPC のアンテナはなるべく高い広いところに設置し、壁と金属、ガラスなどの障害物を回避してください。
- 2, IPC のアンテナを NVR アンテナと平行し、各自が一番幅広い範囲にカバーできるように設置してください。下記の通り:

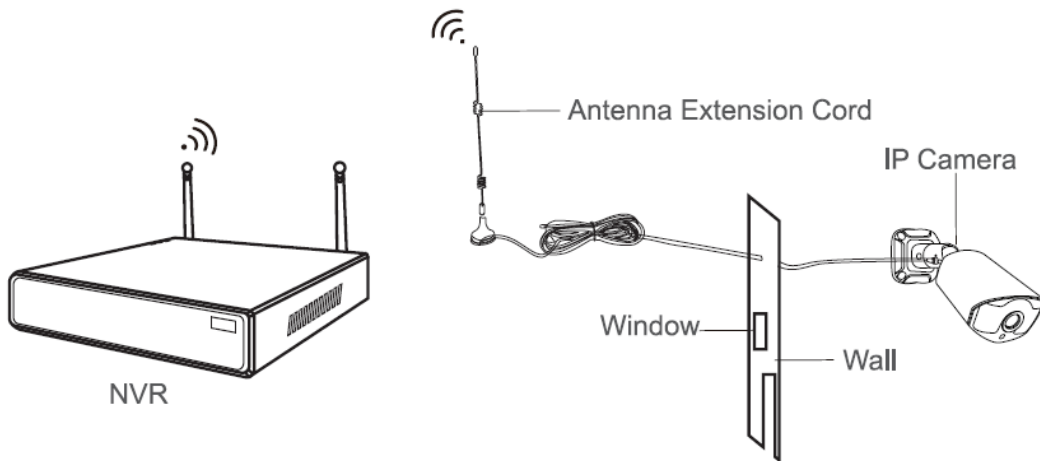


そうだね



間違った

アンテナ延長ケーブルを使用して壁の貫通と距離を減らす



提示：あるカメラが壁の原因で通信不良になったら、元のコンテナを外して、壁に穴を開けて、延長コンテナを交換して、NVR 電波が強いところ設置してください。

カメラを障害物を回避するように設置して、距離を延長する

ワイヤレスカスケードは、ワイヤレスパッケージの信号強度を向上させることはできませんが、リレーによって距離を伸ばすことができます。

カスケード接続されたカメラとカスケード接続されたカメラを適切に配置することによってのみ、ワイヤレス伝送距離を増加させる目的を達成できます。

ワイヤレスカスケードと 3m 信号延長ケーブルは、ワイヤレス信号のカバレッジを拡大する 2 つの方法です。使用する実際のシーンを選択します。

カスケード設定

ステップ 1：カスケード設定メニュー



ステップ 2： 図の通りにカスケードを追加する、チャンネル CH3 の“+”を押して、カメラを追加する。



ステップ 3： 図のように IPC 1 が WIFI を通じて IPC 2 に接続した後、IPC 3 を通じて NVR に接続する IPC 3 が直接 NVR に接続する。



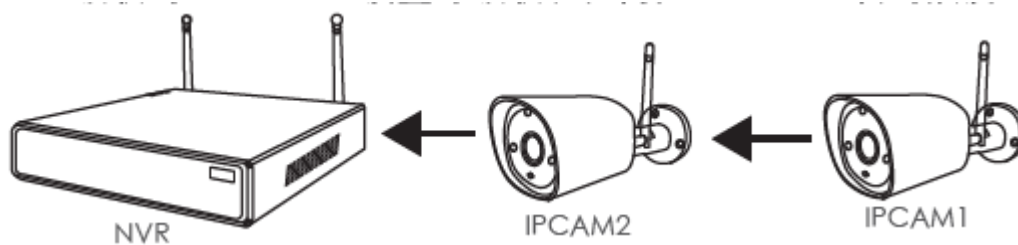
ステップ 4： アプリ設定をクリックして、有効化させて、更新キーでカスケードを更新して、設定が成功かどうかを確認する。

カスケードを削除する

削除したいカスケードの CHx (x はチャンネルを表示する)、左クリックで削除する。アプリボタンで削除を確認する。

運用実例

IPCAM1 が NVR 電波が届かない所に設置される場合に、中には電波良好の IPCAM2 がある時に、IPCAM1 を NVR の横に電源を入れて、IPCAM1 から IPCAM2 にカスケードを設定し、IPCAM1 をあらかじめの置き場に設置する。



警告する

注：不正行為があった場合、保証は失効します

- 1.事故、重大な過失
- 2.不適切な動作、操作指示の順守の失敗、これを目的としていない電圧源、過度または過度の温度、および/または過度のストレス
- 3.無許可の会社でのメンテナンス作業と修理
- 4.商品が 12 か月を超えている

保証書

12ヶ月保証

購入日から 12 か月の保証が適用されます。高品質のサービス、適切なコンポーネント、または完全な交換が保証されます。（直接購入することを確認してください。）

保証の場合の送料は、購入した国でのみカバーされます。発送国と購入国が異なる場合、送料は購入者負担となります。

また、返品を希望されない場合は、購入金額の 50% を返金いたします。

発送確認が届きましたら 20 日以内をお願いします。発送がない場合は発送確認の期限が切れます。

購入価格の 30 日間の払い戻し

アイテムの購入から 30 日以内に、アイテムに損傷がない場合は、購入金額全額を返金します

メール：technicalreply@qacctv.com Skype：market@qacctv.com

伝える：+ 1-202-945-9595 / + 86-18127028076

ウェブサイト：オンライン CD：jooan.cc