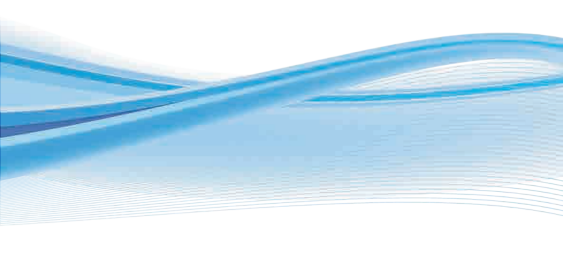


ワイヤレスキット

クイックユーザーガイド



目次

人テートメント	1
安全上の注意	1
アンパック監査	1
製品の概要	2
NVR	2
IPC	2
インストール手順	3
HDDのインストール ····································	3
キットのインストール	4
NVRシステム操作	6
ハードディスクをフォーマットする	6
録画映像	6
プレイバック	7
ビデオバックアップ	8
動き検出	9
メール設定	9
MENU機能(その他機能)	10
WIFI範囲を拡張する	11
アンテナを正しく配置する	11
リピーターの設定	11

アンテナ拡張を使用	13
PC上のクライアントからNVRシステムを操作する	13
ログインする	13
デバイスを追加	14
ボトムメニュー	15
携帯電話を使用してNVRシステムを操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
ダウンロード	16
デバイスを追加	16
<u> </u>	18
質疑応答	19



1 ステートメント

弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます! このクイックユーザーガイドでは、製品の主な使用方法について説明します。 詳しくは、ウェブサイトとヘルプセンターをご覧ください。このマニュアルに記載されている機能、パラメータ、操作などは参照用であり、Jooanは内容を改善することがあります。 具体的な情報については、実際の製品を参照してください。



2 安全上の注意

- 1 製品の上に液体容器を置かないでください。
- 2 換気環境で使用し、通気口をふさがないでください。
- 3 製品の損傷を防ぐために、製品に付属の電源を使用してください。
- ④ 標準の動作温度および湿度で製品を使用してください(このマニュアルまたは販売業者のWebサイトで推奨)
- 5 PCB上のほこりは短絡の原因となる可能性があります。 製品を適切に機能 させるために、PCB上のほこりを適時に清掃することをお勧めします。
- 6 この製品の設置中は、お住まいの国および地域の規制およびポリシーに従ってください。



3 アンパック監査

製品を受け取ったら、次のパッキングリストの情報に従ってすべての製品とアクセサリを確認してください。 見落としや破損があった場合は、ご連絡ください。

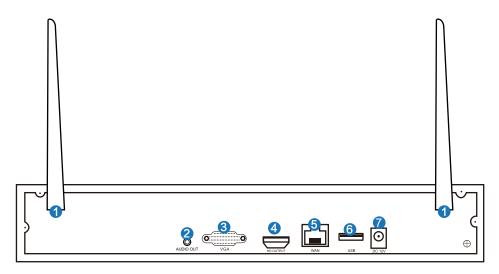
包装内容明細書				
S/N	項目	量		
1	WiFi NVR	1pcs		
2	DC 12V2A電源 (NVR用)	1pcs		
3	WIFI IPカメラ	4/8pcs		
4	DC 12V1A電源 (IPC用)	4/8pcs		
5	スクリューバッグ(IPC用)	4/8pcs		
6	アンテナ(IPC用)	4/8pcs		
7	ユーザーマニュアル(HDD用ネジ4本入り)	1pcs		
8	アンテナ延長	1pcs		
9	HDMIケーブル	1pcs		
10	イーサネットケーブル	1pcs		
11	マウス	1pcs		
12	警告ポスト	1pcs		



4 製品の概要

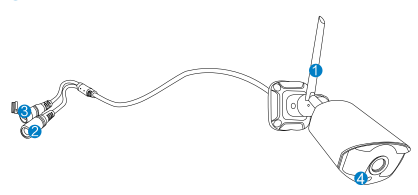
この製品にはケーブル接続が必要な場合があります。インストールとケーブル接続の前に、すべての製品と部品をテストすることをお勧めします。

> NVR



- ◆ WIFIアンテナポート: WIFI範囲への ニ重アンテナ;
- 2 オーディオ出力:外部スピーカー用 の3.5mmオーディオインターフェイス。
- ③ VGAポート: VGAモニターでの表示用。
- 4 HD出力ポート: HDTVでの視聴用;
- **5** WANポート: NVRをインターネットに接続します。
- **⑥** USBポート: マウスとバックアップ用;
- **7** 電源入力: 12V 2A NVR電源インターフェース;

> IPC



- ↑ WiFiアンテナ: NVRとのWiFi接続。
- ② DCポート:入力電源12V 1A;
- 3 リセットボタン:リセットボタンを10秒間押して工場出荷時の設定に戻し、マッチングコードモードに入ります。
- ❹ 感光性:光を測定し、赤外光の点灯を制御するために使用されます。



5 インストール手順

> HDDのインストール

注意:

- 1.ビデオの録画と再生機能を使用するには、HDDがインストールされている必要があります。
- 2.カメラシステムはハードドライブに付属していません。SATA Ⅲ 3.5インチ、1 ~2 TBのモニタリング専用ハードドライブを選択することをお勧めします。



ステップ1:ボックスカバーを固定 しているネジを緩めます。



ステップ2:カバーを最後まで押して、取り外します。



ステップ3:NVRのSATA電源ケーブルとデータケーブルをハードディスクドライブの対応するポートに接続します (HDDなし)。



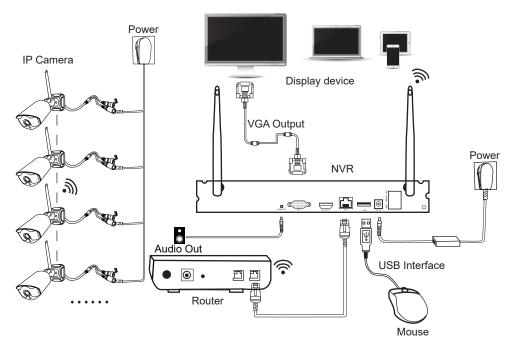
ステップ4:ハードディスクドライブと NVRを一緒に保持し、慎重に裏返し、次 にハードディスクドライブのネジ穴を NVRハウジングのネジ穴に合わせてネジ を取り付けます。



ステップ5:カバーを元の位置に戻し、ネジを取り付けます。

> キットのインストール

このシステムはスタンドアロンで、NVRにLinuxオペレーティングシステムが組み込まれています。 デスクトップPCと同じように、OSに入るには画面をNVRにフックする必要があります。 VGAまたはHD-OUTPUT入力を備えたテレビ、モニターはすべて動作します。



NVRにカメラを追加する

ステップ1:カメラのアンテナを取り付けます。

ステップ2:画面をHD-OUTポートまたはVGAポートを介してNVRに接続します (デフォルトでサポートされている画面サイズは19~42インチです)。

ステップ3: NVRを電源に接続します(より大きい12V 2A電源アダプターを使用します)。

ステップ4:カメラを電源に接続します(より小さい12V 1A電源アダプターを使用します)。

ステップ5: 秒以内に、画面にカメラの画像が表示されます。

ステップ6:NVRの背面にあるUSBポートにマウスを接続します。 したがって、システムを操作できます。

デフォルトID:admin

パスワード: なし(パスワードを空のままにすることを意味し、ログインをクリックするだけです)。

チップ:プライバシーを保護するために、できるだけ早くパスワードを設定してください。 右クリック->システムセットアップ->システム管理->ユーザー管理でパスワードを設定します。

※カメラに接続できない場合はどうすればよいですか?

以下の手順に従って、それらをNVRに追加してください:

ステップ1:カメラの電源を入れました。 カメラの赤外線ライトがオンになって いるかどうかを確認するには、発色感度を押し続けます。

ステップ2:右クリック->ビデオ管理->機能していないカメラを削除します。

ステップ3:カメラをNVRの近くに置き、電源を入れます。

ステップ4:カメラのリセットボタンを5~10秒以上押して、工場出荷時の設定に戻します。

ステップ5:「ワイヤレス追加」機能を使用してNVRに追加し、しばらくお待ちください。システムが自動的にカメラを検索し、コードを照合します。







6 NVRシステム操作

➤ ハードディスクをフォーマットする

手順:

HDDをインストールした後、NVRを起動します->右クリック->システム設定-> 一般設定-> HDD設定-> HDDをフォーマットします。

注意:

SATA III 3.5インチ、1~2 TBのモニタリング専用ハードドライブを選択することをおすすめします。ハードディスクはデバイスに初めてインストールされ、ハードディスクをフォーマットする必要があります。



> 録画映像

手順:

右クリック->システム設定->記録設定->記録計画。

注意:

- ◆ 録画機能は、ハードディスクを取り付けた後にのみ使用できます。
- 2 録画時間はハードドライブの容量に依存します。ハードドライブがいっぱいになると、新しいビデオが古いビデオを自動的に上書きします。たとえば、7日後にハードドライブがいっぱいになると、8日目のビデオで1日目がカバーされます。
- 3 ユーザーは任意の期間を設定できます。NVRがハードディスクを検出すると、デフォルト設定は24時間7日間の録画になります。



- 奇時間記録:「時間」をクリックし、左上隅にマウスアイコン(たとえば、図のよう) に "T") を置き、マウスを押して右にドラッグして時間を選択します。 選択し た領域が赤に変わります。
- 2 モーション記録:「モーション」をクリックし、左上隅にマウスアイコン(図の ように「T」など)を置き、マウスを押して右にドラッグして時間を選択します。 選択した領域が緑色に変わります。
- 3 アラーム録画:[アラーム]をクリックし、左上隅にマウスアイコン(図のよう) に "T"など)を置き、マウスを押して右にドラッグして時間を選択します。 リ ストが黄色に変わります。

プレイバック

手順:

右クリック->ビデオ再生->日付、チャンネル、録画モードを選択->「検索」をク リック。



- ↑ ビデオ検索条件エリア:日付、時間、チャンネル、イベントタイプを選択して動画を検索し、「検索」をクリックして検索できます。
- ② ビデオ検索結果エリア:設定した検索条件で動画検索結果を表示します。 異なる色は異なるイベントタイプを表します。
- ③ ビデオ再生制御キー:再生、一時停止、早送り。
- ④ 時間進行状況バー領域:時間進行状況バー領域には、現在再生中のビデオ時間、イベントタイプが表示されます。進行状況バーをドラッグして、早送りや巻き戻し操作を実行できます。
- 5 プログレスバーモードスイッチ:プログレスバーの表示モードを切り替え、日 または時間の単位を使用することを選択します。
- ⑥ バックアップ:ファイルを選択した後、「バックアップ」をクリックすると、「USBを挿入してください」というリマインダーがポップアップし、マウスを引き出して1分以内にUディスクを挿入します。
- ↑ 出口:右クリックするか、「終了」をクリックして、ビデオの再生を終了します。

▶ ビデオバックアップ

手順:

右クリック->ビデオバックアップ->バックアップチャネルの選択->記録モードの選択->検索時間の設定->リスト上の記録ファイルの選択->ビデオバックアップ、1分以内にUディスクを挿入、システムは記録ファイルをバックアップします Uディスク。

注意:

バックアップする前に、UディスクをFAT32としてフォーマットしてください。



> 動き検出

手順:

右クリック->システムセットアップ->チャネルセットアップ->ビデオ検出。

- 2 動体検知時は、ブザー、メール、アプリなどでアラーム情報を受信できます。 アプリの操作詳細は9章、メールの操作詳細は9ページにあります。
- **3** 同じ設定を別のチャネルにコピーするオプション。
- 4 モーション検知アーミング時間、デフォルトは24時間。
- 5 モーション検知領域をカスタマイズします(デフォルトではすべて選択されています)。選択された領域はモーション検知を開始し、選択されていない領域はオフになります。



>メール設定

手順:

マウスを右クリック->システム設定->ネットワーク設定->電子メール。

注意:

NVRにメールを追加するには、メール設定でSMTP / IMAPを有効にする必要があります。

手順は次のとおりです。

ステップ1:メール公式サイトのメールボックスにログインします。

ステップ2:設定を入力し、SMTP / IMAPサービスを有効にして、認証コードを設定します(一部の電子メール設定でのみ使用可能です)。

ステップ3:メールアドレスとパスワードをNVRに追加します。コードが使用できない場合は、認証コードをパスワードとして入力する必要があります。



> MENU機能(その他機能)

マウスを右クリックすると、次のようにメインメニューバーが表示されます。もう一度右クリックすると、現在のメニューに戻るか、終了します。



- 画面を分割:同じ画面に表示されるチャンネルの数を変更します。
- ビデオ管理:IPカメラとチャネル、画像のロールオーバー、マッチコードなどを管理します。
- システム設定:一般設定、記録設定、ネットワーク 設定、チャネル設定、システム管理が含まれます。
- 一般的なセットアップ:言語、NVR解像度、時間 設定、HDD情報、エラー設定などを変更します。
- レコードの設定:各種録音時間を設定します。
- ネットワークセットアップ:DHCP、NVRのIPアドレス、ネットワークステータス、クラウドID、電子メールセットアップ、ワイヤレスセットアップなど。
- チャネル設定:エンコードモード、カメラ解像度、 モーション検出などを変更します。
- システム管理者:システムバージョン、パスワードの設定、ユーザーの編集、 簡単な復元など。
- プレイバック:録画したビデオを再生します。
- ビデオバックアップ:録画したビデオをバックアップします。
- 色調整:明るさ、コントラスト、シャープネスなどを調整します。各チャンネルの写真の。

- PTZコントロール: PTZ制御を入力して、カメラを制御します。(この機能をサポートするにはカメラが必要です。)
- ボリューム:オーディオカメラの音量を調整します(オーディオカメラでのみ機能します)。
- 高速ネットワーク:ネットワークを構成します。
- ワイヤレス追加:コードを照合してデバイスを追加します。
- 出口システム:ログアウトし、再起動し、画面出力を閉じて、システムをシャットダウンします。

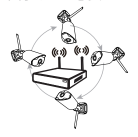


7 WIFI範囲を拡張する

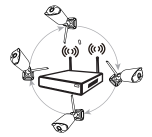
WIFIの特性により、壁、階段、その他の障害物を通過するときにWIFI信号が弱くなります。いくつかの方法を使用して、障害物をバイパスし、WIFI範囲を拡張できます。

▶ アンテナを正しく配置する

WIFIの範囲はリンゴのようなもので、NVRのアンテナはその中央にあります。 WIFI信号は、WIFI範囲全体で強力です。 NVRのアンテナはまっすぐに立てる必要があります。 そうしないと、WIFI信号が弱くなります。 アンテナの信号伝送特性に応じて、カメラのアンテナは、以下に示すように、 NVRWIFI範囲とオーバーラップまたは平行である必要があります。



correct method



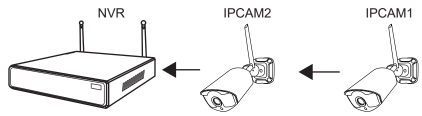
fault method

注意:

電子レンジやテレビなど、接続を妨げやすい機器から離れた場所に設置してください。 NVRとカメラの間の障害物ができるだけ少ないことを確認してください。

> リピーターの設定

上の図のように、IPCAM1がNVR WIFIの範囲外にあり、強いWIFI信号でIPCAM2が間にある場合、ユーザーはIPCAM1をNVRの近くに置いて電源を入れ、IPCAM2によって繰り返されるIPCAM1をセットアップしてから、IPCAM1をにインストールできます。前提となる場所。



注意:

リピーターはWiFi信号を強化できませんが、IPカメラによってWiFi距離を延長できます。 合理的なソリューションでカスケード接続を設定し、wifi信号の転送距離を延長します。

ステップ1:右クリック->ビデオ設定->リピーター。



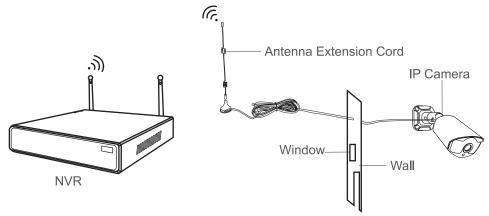
ステップ2:+をクリックして、信号値が強いチャネルを選択してNVRに接続し、信号値が弱いチャネルを選択して信号値が強いチャネルに接続します。 写真のように、CH1とCH2の信号値は強いです。 CH1とCH2の後ろにCH3とCH4を接続できます。



ステップ3:「適用」をクリックして、カスケード接続を終了します。 [更新]をクリ ックして、正常に設定されているかどうかを確認します。選択をキャンセルする には、選択したチャネルをクリックしてから、「適用」と「OK」をクリックします。

➤ アンテナ拡張を使用

アンテナ延長コードの取り付け方法



注意:

無線信号が弱い場合、ユーザーは元のアンテナを取り外し、アンテナ延長コー ドを代用することができます。壁に穴を開けて延長コードを通し、無線信号が 強い場所に置くだけです。



PC上のクライアントからNVRシステムを操作する

http://k.jooan.ccからEseeCloudクライアントをダウンロードしてください

注意:

この機能はネットワークに接続する必要があります。事前にNVRネットワーク の状態を確認してください。

▶ ログインする

ローカルログイン:パスワードを設定しなかった場合は、デフォルトのユーザ 一名 (admin) とパスワード (空、つまり何も入力しない) でEseeCloudクライア ントにログインします。

ログインクラウド:電話番号やメールアドレスでアカウントを登録することもで きます。



> デバイスを追加

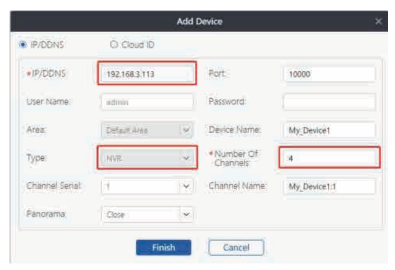
LAN経由でデバイスを追加

「デバイス管理」をクリックします。インターフェースに入ると、自動的にデバイスを検索して自分のデバイスを見つけ、「追加」をクリックします。



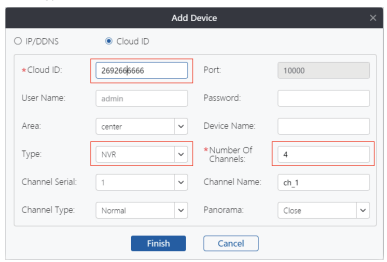
IPアドレスでデバイスを追加

IPアドレスオプションに切り替えます。デバイスのIPアドレスを入力します(適切なデバイスタイプとチャネル数を選択してください)。



クラウドIDでデバイスを追加

CloudIDオプションに切り替えます。デバイスのクラウドIDを入力し(パスワードは空です。パスワードを設定していない場合は何も入力しません)、[完了]をクリックしてデバイスを追加します。(適切なデバイスタイプとチャネル数を選択してください。)



➤ ボトムメニュー



リプレイ:

ビデオの再生とダウンロード。



機器管理:

デバイスの追加と削除、 デバイスの情報の変更。



すべて切断:

一に保存します。

デバイスを切断します

スクリーンショット:

現在の画面のスクリーンシ

ョットを撮り、コンピュータ



ユーザーパラメーター:

言語を変更し、電気ショック療法を保存するファイルパスを変更します。



画面番号:

画面に表示されているチャンネル番号を変更します。



記録:

現在のビデオをコンピューターに記録します。



その他の機能:

ユーザー情報、パスワード の変更、クライアントバー ジョンなど。



携帯電話を使用してNVRシステムを操作する

注意:

この機能はネットワークに接続する必要があります。事前にNVRネットワーク の状態を確認してください。

▶ ダウンロード

アプリストア/GooglePlayからEseeCloudを検索してダウンロードするか、以下 のORコードをスキャンしてダウンロードします。



Androidシステム



iOSシステム

➤ デバイスを追加

EseeCloudアプリをインストールして開き、以下の手順に従ってNVRシステム を追加します。

ステップ1:アカウントを登録してEseeCloudにログインし、中央または右上隅 にある+アイコンでデバイスを追加します。





ステップ2:クラウドIDをスキャンしてNVRを追加することも、他の方法で追加 することもできます。(「キット」をクリックし、クラウドIDとパスワードを手動で 入力してNVRを追加します。)









注意:

以下の理由によりデバイスが保証されない場合:



- 事故、過失、災害、不適切な操作または誤用による製 品の故障。
- ② 電力が不適切、使用温度が高すぎたり低すぎたり、落 雷などの環境や条件に適合しないでください。
- 3 実際の工場に属していない他のセンターによってこれ。 まで維持されています。
- 商品はすでに12ヶ月以上販売されています。

保証書

品質関連の問題に対する12か月の保証

購入日から12か月間、品質に関連するすべての問題を交換またはルール の払い戻しで処理します。(Reminden必ず指示どおりに製品を使用してく ださい。)

保証関連の送料は、購入した国でのみカバーできます。製品が購入国以外 に持ち出された場合、送料は購入者の責任となります。

または、返品せずに商品の購入価格の50%を返金することもできます。 返品の場合は、承認後20日以内にご返送ください。 さらに遅れると、返品が 無効になる場合があります。

何らかの理由で30日間の仮金保証

購入日から30日間は、破損していない製品を返品し、理由の如何を問わず 全額返金されます。



11 質疑応答

- Q1:カメラの接続に失敗したか、画像がありません。 カメラがコードと正常に一致しなかった可能性があります。5ページに従ってNVRに追加してください。
- Q2:新しいカメラを追加できますか? カメラを追加したい場合は、同じブランドのカメラをお勧めします。カメラ 購入のリンクとカメラ追加の詳細ガイドについては、market@qacctv.com までお問い合わせください。
- Q3:NVRシステムはハードディスクドライブを検出できません。

注意:システムの電源がオフのときにハードドライブを取り付けてください。そうしないと、ハードドライブを認識できませんでした。 HDDは、SATA III 3.5インチ、1~2TBのモニタリング専用ハードドライブを選択することをお勧めします。問題をトラブルシューティングする手順は次のとおりです。

ステップ1:NVRが正常に機能することを確認してください。

ステップ2:DVRとハードドライブ間の接続線を確認してください。

DVRとハードドライブ間のケーブルが緩んでいないか確認してください。

ステップ3:通常、ハードドライブは動作開始時に発熱しますので、発熱するか確認してください。

ステップ4: 発熱しない場合は、電源を交換してください。12V3A電源の使用をお勧めします。

ステップ5:上記のすべての方法が機能しない場合は、ハードドライブをPCに接続してFAT32でフォーマットしてから、システムに再度接続してください。

Q4:NVRにログインするためのパスワードを忘れた場合はどうすればよいですか?

ユーザーのプライバシーについては、market@qacctv.comまでご連絡ください。技術者がお手伝いします。

Q5:NVRシステムのモニターに表示されません。

これは主に解像度の互換性が原因である可能性があります。 NVRのデフォルトの解像度は1280 * 1024であり、一部のモニターと互換性がない場合があります。 この問題を解決するためのいくつかの方法は次のとおりです。

1 ディスプレイを交換してください

ステップ1:NVRのメニューバーに入ることができる場合は、VGA出力またはHDMI出力を介してNVRを他のモニターに接続します。

ステップ2:メニューが表示されたら、[システム設定]-> [一般設定]-> [一般 設定]-> [解像度の表示]に移動して適切な解像度を調整し、[OK]をクリック します。 (より大きなモニターの場合は、1024 * 768を選択してください。)

ステップ3:もう一度を介してNVRをプライマリ画面に接続し、表示を確認します。

2 IPアドレスで設定

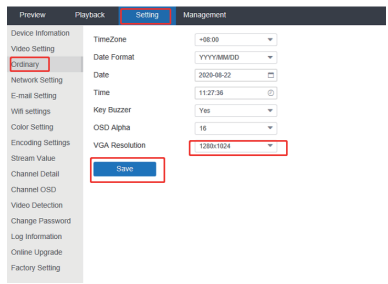
ステップ1:コンピューターにEseeCloudクライアントをダウンロードします。 (操作は14ページにあります。)

ステップ2:NVRとコンピューターを同じネットワークに接続します。

ステップ3:EseeCloudクライアントを開き、LANを介してNVRのIPアドレスを検索します。

ステップ4:管理インターフェイスのブラウザにNVRのIPアドレスを入力します。(パスワードは空です。つまり、パスワードを設定しなかった場合は何も入力しません。操作の詳細は第8章にあります。)

ステップ5:設定->通常-> VGA解像度->保存。



ステップ6:もう一度を介してNVRをプライマリ画面に接続し、表示を確認します。



無料のユーザーサポート

Eメール:technicalreply@qacctv.com Skype:market@qacctv.com 電話:+1-202-945-9595 / +86-18127028076 ウェブサイト: k.jooan.cc (APP /電子マニュアル/操作ビデオをダウンロード)