ワイヤーレスセット説明書

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、 サーキット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、定期的に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)





ワイヤーレスカメラ

1.WIFI アンテナ: NVR 経由 WIFI に接続
 2.DC 端子;電源入力(12V1A)。
 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

ワイヤーレス NVR セット設置構成図



インストールとコネクション

ワイヤー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 ワイヤー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。

ハードディスク组み立て

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。







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

ワイヤーレス 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る。

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)



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USBを繋がって、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分間内に 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。)

2020/01/15 14:51:23 WED		No.	J.		JODAN Network Video Recorder	2
	ナマンネル マオ マオ マコ マ2 マ3 録画モード 検索時間 USB: TD オキンネル	ペマ ≪4 ≪5 ≪6 ≪7 ≪8 ≪時間	ション マセンサー 00:00 - 23:59 	検索 フォマット サイイ (原却)	JOOAN Network Video Recorder	3
	< 1 /1	≥ avi ▼		取り消L	JODAN Network Video Recorder	4
Network Video Recorder 2020/01/15 14:51:24	L) [Netwo	JDAN ork Video Recorder	JOO/ Network Video	AN Recorder	JODAN Network Video Recorder 知思2692095550	B

Internet Explorer の PC で表示

 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ース:「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。





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

"eseecloud"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 パ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

"eseecloud"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 のビデオを再正するから、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: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できる
ビデオ管理:カメラとNVRチャンネルを管理する
システム設定:全てのシステムを設置する
ビデオ再生:録画したビデオを再生する
バックアップ:録画したビデオをバックアップする
色彩調節:カメラずつ画像設定を調整する
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)
音声出力:音声カメラの音量を調整する(音声カメラ限定)
ガイド設定:マニュアルで設定する
ネット接続:ネットワーク設定のショートカット
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)

ネット相関設定

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

ワイヤー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 → ワイヤーレス追加 → 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:ワイヤー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ーレスNVR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。

2020/01/15 14:53:24 WED	38 Juy		2 JODAN Network Video Recorder
追加デバー 追加今十(初期化十)	€	+ * > + л IP 7 P L x 1 172. 20. 14. 142 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9	MAC 7 F L X 20: a3: a9: 13: 23: 28 N Becorder
			A Recorder
Network Video Recorder 2020/01/15 14:53:25	JODAN Network Video Recorder	JODAN Network Video Recorder	Network Video Recorder

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、電波範囲はリンゴと同じように、アンテナがリンゴの中心にあり、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 のコンテナを NVR コンテナと平行し、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

2020/01/15 14:54:07 WED		1000			9	○		2
					-<			
			ビディ管理	e			Network Video Hecorder	
	プロトコル	デフォル	< F -					
A REAL PROPERTY AND A REAL	ID	デバイス名	IPTFLA		プロトコル			
and the second second second						#+		3
						** + = - +		
and the second second second						1 台追加		
						IPの変更	ΙΠΠΑΝ	
						アドバンスト	Network Video Recorder	
and the second							Network video Necolder	
		0.5						
	< 0 /	0						
	A 10 20 A 10	11.15 A 10 Au						4
	1	LPCAM	172 20 14 142	10.00	\$7	前版		
	2	IT-OAIN	172.20.14.142	ビデオがありません ビデオがありません ビデオがありません		र्भ रह र वेंग्रे हिंदे		
						チャンネル 総律		
	4			ビデオがい	ちりません	ナキンネル設定		
	5			ビデオが	ちりません	Wirelessibir	Network Video Recorder	
	7			ビデオが	592 CA	I K - 1		
	8			ビデオガン	ちりません			
								8
					ок] ј	权り消し		
		100						
JUUAN							JUUAN	
Network Video Recorder		Network Video		Network			Network Video Recorder	
2020/01/15 14:54:07							归器2692095550	

2020/01/15 14:55:06 WED	JE		2 JODAN Network Video Recorder
	CH1 💽	接続	3 10 AN 57 Video Recorder 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
LODAN Network Video Recorder 2020/01/15 14:55:07	JODAN Network Video Recorder	JODAN Network Video Recorder	S WHILE

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 を通して IPC 2 に接続した後、IPC 3 を通して 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



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 SO%を返金いたします。

発送確認が届きましたら20日以内にお願いします。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