

ワイヤレスキット



目次

ステートメント	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
警告 誓告	18
質疑応答	19



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。



- 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。



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						



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。



● WIFIアンテナポート:WIFI範囲への 二重アンテナ;

2 オーディオ出力:外部スピーカー用

- **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;
- 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。
 - 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12V1A;
- 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。
- ④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。



> 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。







> 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。

	一般設定	绿画設定	ネットワー	- ク設定 チン	マンネル設定 シス	テム管理者
一般ななや						
AR BOAL	ID	モダル	গুর শ্বাই	他田山	29-42	フォマント
時間設定	1 ST35	00630AS	465.8 GB	0.0 GB	フォマット済み	
and the second se						
HDD設定	-				•	
セットアップ エラー		オペモのデータガ 歩行してもよ	削除されます. ろしいです?			
		2011 0 0 0 0				
		H P	. vet			
	合計容量	465.8 GB		7 4 4 9	. P	
	使用容量	0.0 GB	0.0%			
	空き容量	465.8 GB	100.0%			
				अंत्र मा	[OK]	abrin∛ačii.
				18178		AK 7 HI 0

> 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:

- 1 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。

	-	般部	定			1	家画	設力	2		ネッ	F 5	<i>•</i> •	2部	と 定	4	* 3	*	ル部	定		\$ X	9	小管	理者	
記錄的計画		水川				•		3	۲	先			D B	寺間)"			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	金																									
				¢	4	~ 1	c 選:	ĸ		y	-t: >	· ト			ù	机用				[0	K]			収	り消	ا ب

- 1 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。



- ①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。
- う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。
- 「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。
- ⑦ 出□: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。

			パッ	クマップ			
÷ ۲ ✓ 1	ンネル 🔽 12 🔽 3	t≪ t ⊻4 ⊻5	√6 √7 ∨8				
家画	E F	☑ 時間	∨ €	-ション 🔽 七	ンサー		
¢索∎	時間	2020/0	09/28 🔳	00 :00 - 2	3 :59		
JSB :					-	7 * *	ット
ID	チャンネル	- EF	開始時刻	終了時刻	期間	サイズ	選択
1	3	時間	13:50:03	13:50:05	00:00:02	469K	
2	4	時間	13:49:58	13:50:05	00:00:07	981K	
3	4	モーション	13:49:19	13:49:58	00:00:39	ЗM	
4	4	時間	13:49:07	13:49:19	00:00:12	736K	
5	3	モーション	13:48:50	13:50:03	00:01:13	5M	
6	4	モーション	13:48:21	13:49:07	00:00:46	ЗM	
7	2	時間	13:41:58	13:50:05	00:08:07	4₩	
8	1	時間	13:41:58	13:50:05	00:08:07	7₩	
< 1	/1	2 📐 a	vi 💌		ミックァップ	取り消	j L

> 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。

- チャネルを選択してモーション検出を有効にし、チャネル検出タイプ(動き、 ビデオ損失、ビデオオクルージョンなど)を設定します。 アラーム感度が高 すぎるか低すぎる場合、感度を調整して最高の効果を得ることができます。
- 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。

	一般部	定 録画設	定 ネットワー	- 🤈 設定 🛃	キンネル設定	システム管理者	
エンコード設定	(1) チャンネル			-	☑有効		
チャンネルOSD	使出				PIR		
ビデオ検出	感度	高い			HumanDet	ect	
	アラーム共	間 5秒		-			
IPC 7 9 7 9 L - F							
ピットレート		(2) = - Mail	6 dari				
		APP 7	5 L				
	3		1)	5			
	31	一先	アーマング時間	-	キリア 編集		
				適用	[OK]	取り消し	

> 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。

	一般設定	绿画設定	ネットワーク設定	チャンネル設定	システム管理者	
ネットワーク設定 DDNS E-Mail Wireless設定 PPP0E	E-Mailの機能 SMTPプロバイダ 送信者 パスワード	之 有効 Coutioo	ĸ	×	その他のパラメータ ァスト 表示	
			リセット 〕	机 [0]	K] 取り消し	

> 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。



- 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。

10 technicalreply@qacctv.com

- 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。
- 出ロシステム: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。



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。

プロトコル	デフォル	L F 🔽			
ID	デバイス名	IDJELX	*	プロトコル	
					サーチ
					マンチコー
					1 台追加
					IPの変更
					アドバンス
- キンネル 1	デバイス名 IPGAM	172, 20, 14, 63	ステ- 接続	- タス 完了	削除
- キンネル 1 2	デバイス名 IPCAM IPCAM	IP 7 F и х 172. 20. 14. 63 172. 20. 14. 130	ステー 接続 接続	- 9 ス 完了 完了	削除
・キンネル 1 2 3	デバイス名 IPCAM IPCAM	IP アドレス 172. 20. 14. 63 172. 20. 14. 130	ステー 接続 接続 ビデオガタ	- タス 完了 完了 5 りません	削除 すべて削削
・*ンネル 1 2 3 4	デバイス名 IPCAM IPCAM	172, 20, 14, 63 172, 20, 14, 130	ステー 接続 ビデオガタ ビデオガタ	- タス 完了 完了 5 りません 5 りません	削除 サベて削腎 チャンネル約
+ マネル 1 2 3 4 5	デバイス名 IPCAM IPCAM	IP 7 F L X 172. 20. 14. 63 172. 20. 14. 130	ステー 接続 ビデオガ& ビデオガ& ビデオガ&	ータス 完了 完了 5 りません 5 りません 5 りません	削除 サベて削服 チャンネル約 チャンネル
・* ンネル 1 2 3 4 5 6	デバイス名 IPCAM IPCAM	тругьх 172. 20. 14. 63 172. 20. 14. 130	ステー 接続 ビデオが& ビデオが& ビデオが& ビデオが& ビデオが&	ータス 完了 らりません らりません らりません	削除 サベて削隊 チャンネル チャンネル Wireless
- キンネル 1 2 3 4 5 6 7	デバイス名 IPCAM IPCAM	IP 7 F L x 172. 20. 14. 63 172. 20. 14. 130	ステー	- タス 完了 完了 5 りません 5 りません 5 りません	削除 サベて削隊 チャンネル音 チャンネル音 Wireless語 リビータ
・キンネル 2 3 4 5 6 7 8	デバイス名 IPCAM IPCAM	тругьх 172. 20. 14. 63 172. 20. 14. 130	ステー	- タス 完了 完了 らりません らりません らりません らりません らりません	削除 サベて削断 チャンネル会 チャンネル Wireless 別ピータ
・ * ンネル 2 3 4 5 6 7 8	デバイス名 IPCAM IPCAM	IP 7 F F X 172. 20, 14, 63 172. 20, 14, 130	ステー 建築 技統 ビデオがよ ビデオがよ ビデオがよ ビデオがよ ビデオがよ	- タス 完了 らりません らりません らりません らりません らりません	削除 すべて削除 チャンネル チャンネル Wireless リビータ
マンネル 2 3 4 5 6 7 8	デバイス名 IPCAM IPCAM	тругьх 172. 20. 14. 63 172. 20. 14. 130	ステー	- クス 完了 完了 らりません らりません らりません らりません らりません らりません	削除 サベて削 チャンネル チャンネル Wireless リビータ

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。



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 ー名 (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。

EseeCloud Camera Monitoring	System
Login Local	
🔘 admin	
Please enter password	
Remember password Auto login	
Forget Password? Switch to Login Cloud	(4) - 「

▶ 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)。

		Add I	Device		>
IP/DDNS	O Cloud ID				
*IP/DDNS	192.168.3.113	- 3	Port	10000	
User Name:	admin		Password		
Area	Default Alisa	Ψ.	Device Name	My_Device1	
Туре	NVB.	*	Number Of Channels	14	
Channel Serial	[d	Y	Channel Name	My_Device1:1	
Panorama	Close	~			

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。)

		Add [Device		×
O IP/DDNS	Cloud ID				
*Cloud ID:	2692666666		Port:	10000	
User Name:	admin		Password:		
Area:	center	~	Device Name:		
Type:	NVR	~	*Number Of Channels:	4	
Channel Serial:	1	~	Channel Name:	ch_1	
Channel Type:	Normal	~	Panorama:	Close	~
	Fini	sh	Cancel		

> ボトムメニュー







機器管理: デバイスの追加と削除、 デバイスの情報の変更。







記録: 現在のビデオをコンピュ ーターに記録します。



ž?



すべて切断: デバイスを切断します



 \mathbb{H}

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。





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QR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。

		P _
Log in		
Email/phone numb	Her -	~
password		÷
Forget password?		Register
	Confirm!	
	 Remember Password 	
	Other way of login	
-	G	9
Wether	Geogle	Line



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。)

1907	S. 🗄 🛠 📾 📾 🚥 🕬 48	1909		= fit === CI047	11:18		5 with G (1983	11-19		
<		<	Other ways to add		<	ADD by ID	Complete		Device Group	
					Cloud ID	Tooid 3D		Q search for devi	te Ineme or IDI	
		S	3 Standalone camera	>	Device name	Device		Device al Online		Mare
After power ons displo	an the UR code on the device of aged on the monitor .	1	Mast consigured		User name	admin		10-2692095550		
Han - Mais	The second se				Password	Input device personal	\sim			
	in the second second	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Kit Configure all packages	>					0	•
	and the second se							e		e
			LAN scen					r the share	∩ Nori	Pladest
			Add by ID/IP							
			Add battery camero							
									—	
F									Add Device	
Restlight	Photo album									
	other ways to add								Learn Video	
The showed						IP/DDNS odd		2	0	L
And a state of the second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF							Device	Deite	He









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。

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。

Preview	Playback Setting	Management	
Device Infomation	TimeZone	+08:00	
Video Setting		100.00	
Ordinary	Date Format	YYYY/MM/DD	•
Network Setting	Date	2020-08-22	
E-mail Setting	Time	11:27:36	0
Wifi settings	Key Buzzer	Yes	-
Color Setting	OSD Alpha	16	•
Encoding Settings	VGA Resolution	1280x1024	•
Stream Value			
Channel Detail	Save		
Channel OSD			
Video Detection			
Change Password			
Log Information			
Online Upgrade			
Factory Setting			
$y = 2c \cdot z = z$	南た人レフハル		ਪਿਤਾਰ

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。





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)