

デジタル ビデオレコーダー

ステートメント

このたびは弊社の製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。 弊社はお客様に安全対策 の提供について、その高品質・高信頼性を保証致しますが、ご利用する時、製品の使用に関する指示 に従わないことに起因する損害に対して、一切の責任を取りません。

インストール前

この製品についてケーブルが必要となります、設置する前に必ず製品をテストしてください。

応用

このシステムは単一なシステムであり、再生開始のため他のモニターに接続する必要がなります(例 PC モニター、TV など)

DVR に 3.5 インチの内蔵ハードディスクを取り付けたら、録画と再生ができます。

DVR をインターネットに接続

レコーダーをネットワークに接続すれば、いつでもどこでもスマホかパソコンで遠隔監視できます。

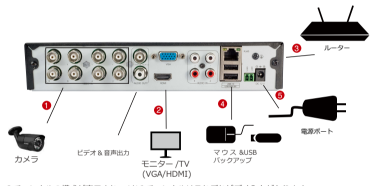
ご注意

本マニュアルは、システムのインストールまたは遠隔監視方法に使用され、詳しい取扱説明は https://support.zositech.com でダウンロードできます。

テクニカルサポートウェブサイト: www.zositech.com テクニカルサポートEメール: support@zositech.com



1. システムを接続



8 チャンネルの構成が表示され、4/16 チャンネルはそれぞれビデオ入力があります。

- * 含みません / 別途購入
- カメラを DVR に接続してから、カメラの電源を入れてください。
- ◑ HDMI,VGA,BNC ポートによってモニターを DVR に接続してください。◑ LAN ケーブルによって DVR をルーターに接続してください。

- ⑤ DVR の電源を入れてください。

数秒以内に、ウィザード設定が表示されます。つきましてはパスワードを設置して DVR にログイン してください (パスワードはせめて6桁です)

ご注意:パスワードを忘れた場合は、テクニカルサポートにご連絡し、パスワードのリッセトを取得 してください。



スマートフォンでの監視

ステップ1 DVRをインターネットに接続



モデムを抜いてから、ルーターとデバイスを接続してください

DSL/ケーブル



DSL/ケーブル









B: どのようにDVRのネットワークをテストしますか?

- (1) マウスを右クリック>メインメニュー> 設定管理>ネットワーク
- 、, (2)「IPアドレス自動取得」をクリックしてください。
- (3)「テスト」をクリックして、「OK」が表示されたら、ネットワーク接続成功と示します。

ご注意: ルーターでのDHCPをオンにしていることをご確認ください。





ステップ2 アプリをダウンロード

「App Store]或いは「Google Play」より、「ZOSI SMART」を検索し、またはQRコードをスキャンしてアプリをダウンロードしてください。



Zosi Smart



App store



Google play

ステップ3 アプリ応用

A: 無料アプリ「ZOSI SMART」をインストールしてください。

B: 「登録」をタップしEメールアドレスを入れて認証番号を取得してください。「次へ」をクリックしパスワードを設定してから保存してください。

C: アプリをログイン、メインインターフェイス(マイデバイス)に入り、右上の「+」をクリックしてから、デバイス追加で3つの異なるオプションが利用可能です。







D: "DVR/NVR"と"ORコードをスキャン"をクリックしてください。

● デバイス ID 或いは QR コードをスキャンを入力





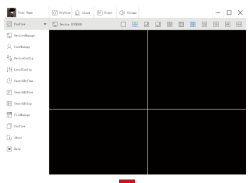
- ② パスワード: DVR のパスワードを入力してください。
- 3 ユーザー名: DVR に名付けてください。

E: つきましては、デバイスリストに戻る> デバイスをタップ> 「+」をクリックして欲しいチャンネルを選択> 「確認」をタップしてプレビュー開始



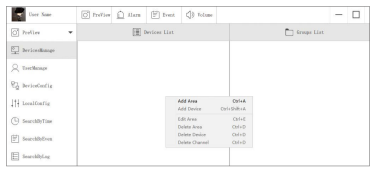
3. PC クライアントソフトウェアでの監視

AVSS PCクライアントをダウンロードして、下記の図のようにインストールと起動してください。



デバイス管理をクリックして、デバイスを追加してください。 まず、グループを作ってください。

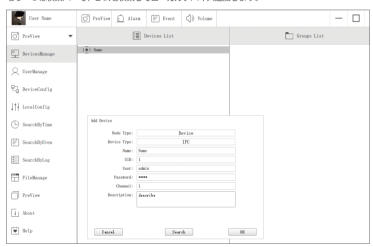
つきましては、グループでデバイスを追加してください。



デバイスを追加する時、デバイスタイプ(DVRまたはIPC)を選択してください。 デバイスの追加方法は二つがあります。

-つは直接UID番号を入力してデバイス追加します。

もう一つは検索バーで、LANを検索してローカルデバイス追加します。





「OK」をクリックしてデバイス追加完了します。

メニューで「プレビュー」をクリ ックしてください、リストで見た いデバイスをダブるクリックして から、画像が表示されます。





4. 緑画

選択したキットによっては、システム(DVR)にハードディスクが含まれない場合があります。このシステムはほとんどの3.5"、または2.5"SATA内蔵ハードディスクに対応します。

1. ハードディスクをインストール(ハードディスク付けの製品なら、このステップをスキップしてください)。



①まず、レコーダーの電源を切ってください。ネジを外して、DVRのカバーを開けます。
② DVR中のSATA電源ケーブルとデータケーブルをハードディスクの対応するポートに接続します。

②DVR中のJAIR电影クーノルとデーダクーノルをハードディスクの対応するハードに接続します。 (図のように) ◎ハードディスクをDVD に1カテノださい、今天のケーブ!! をハードディスクのトに深いてノださ

③ハードディスクを DVR に入れてください。全てのケーブルをハードディスクの上に置いてください。

④ハードディスクと DVR を固定します。手軽に DVR を反転して、ハードディスクの穴を DVR の穴と一致して、ネジで取り付けます。最後に、DVR のカバーを取り付けてください。

ご注意:

ハードディスクを取り付けた後、録画する前に必ずハードディスクをフォーマットしてください。マウスを右クリック>メインメニュー>ディスク管理>ハードディスク>フォーマット>確認。

2. 録画

マウスを右クリック>メインメニュー>基本設定>録画、全てのチャンネルの録画設定項目が見れます。 お好みに応じて録画設定を変更してください。



メインメニュー>検索。検索画面は下記図のようです。



時間、或いはイベントで再生したいビデオを検索し、再生実行してください。



チャンネルを選択



再生開始





前の記録:記録された前のビデオにジャンプ。 次の記録:記録された次のビデオにジャンプ。

早送り:ビデオは1/4倍速から16倍速まで、異なるスピードで再生できます。

巻戻し:ビデオは1倍速、8倍速、16倍速、32倍速で巻戻せます。

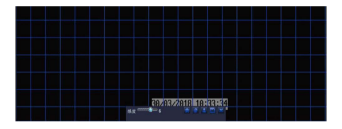
画面表示モード:一画面表示も多画面表示もサポートします。同一画面で、再生したいチャンネルを 自分で決めます。選択したチャンネルに録画データがない場合、画面は空白に表示されます。



6. モーション感知

モーション感知を設定したら、DVR は移動するものを感知した場合しか録画しません。マウスを右クリック>メインメニュー> 基本設定> アラーム> モーション> モーション感知。カメラが移動するものを感知したら、システムは録画します。移動するものを感知した場合、画面上で、グのアイコンが表示されます。

モーン	ヨン感知 スケ	ジュール録画				
CH	有効	保持時間[秒]		トリガー	エリア	
1	■	10		設定	設定	
2	=	10		設定	設定	
3	=	10		設定	設定	
4		10	7	設定	設定	
	\blacksquare					
			全部			
		10	₩			



カメラを選択・モーション感知で記録したいチャンネルにチェックを入れてください。 持続時間・モーション感知停止の録画時間を設定してください。 トリガー・一台のカメラがモーションを感知して、マルチチャンネルで録画することが設定できます。 例えば、カメラ1がモージョンを感知したら、カメラ2とカメラ3は同時に録画することが出来ます。

エリア.カメラの映り範囲内、特定のエリアのみのモーション感知が設定できます。 星

■ アイコンをクリックして、全てのエリアをモーション感知エリアにします。

ゴミ箱 アイコン をクリックして、モーション感知エリアを削除します。 クリック、またはマウスを引いて、モーション感知エリアを設定、或いは削除します。

- アイコンをクリックして設定を保存します。
- アイコンをクリックして、終了します。

カラーと光度はセンサーにとって非常に重要します。特定の条件で適当にセンサーステータスを調整する必要があります。センサー範囲は1から8までです。デフォルトセンサー数値は4です。マウスを右クリックし、画面下でコントロールメニューが表示されます/隠されます。モーション感知設定をテストするには、設定した感知エリアの内、物を移動し、または人をその範囲内で歩かせて。カメラがこれらのモーションを感知したら、画面上には黄色のフィギュアが表示されます。偽警報を避けるために、感知範囲内は旗や木などの動きやすい物を回避してください。



7. スケジュール録画

スケジュール録画とは各チャンネルを特定の時間で録画させる機能です。 マウスを右クリック>メインメニュー>基本設定>スケジュール。

スケジュール録画を設定する方法は二つあります。

1. 画面右上の鉛筆ツール 📂 を利用して、特定日の特定時間をマークします。消しゴムツール 🍏 はマークしたところを削除することができます。

設定した内容は他のチャンネルにコピーできます。更に、設定した内容は別の日にも適用できます。



 スケジュールページの設定エリアをダブルクリックして、それから画面左下の「追加」をクリック、 手動で開始時間と終了時間を設定します。「コピー」機能で、設定した内容は別の日にコピーできます。



ご注意:

録画優先順番:アラーム録画>モーション感知録画>手動録画>スケジュール録画。



8. ビデオデータをメモリーにバックアップ

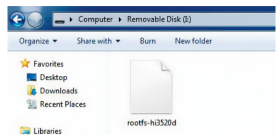
- USB メモリーをレコーダー の USB ポートに挿入します。
- 2. マウスを右クリック>メイン メニュー>バックアップ>チャ ンネルと時間帯を選択>検索> バックアップしたいビデオデー タを選択>バックアップをクリ ック。





もし、DVRはアップグレード必要があるなら、テクニカルサポートにご連絡し、アップグレードファイルを取得してください。

ステップ1. テクニカルサポートからもらったソフトウェアをUSBメモリーに入れて、ソフトウェアが下記の図のようにルートディレクトリに保存ください。



ステップ2. USBメモリーをUSB2.0に挿入してください、USBソケットからマウスを抜いてください。



ステップ3. DVRを再起動してください(電源を切ってから入れてください)、自動的にアップグレードします。



ご注意: DVRの画面が表示されるまでに数分間お待ちください。





www.zositech.com support@zositech.com

版権所有、複製を禁ず、この出版物の情報は、正確と考えられています。 ZOSIは、製品の誤操作に発生された問題に対して、一切の責任を取りません。 ここに記載される情報は通知なし変更する可能性があります。この出版物へ の改訂版または新しいバージョンはその変更点を記載かもしれません。







