

# デジタル ビデオレコーダー

Z18.5.T.1



新しいシステムに関する情報については www.zositech.com にてご連絡ください。

#### 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

.



0



6

11 C

ルーター

ഒ

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

① 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。

- ℓ 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。
  ℓ LAN ケーブルによって DVR をルーターに接続してください。
- ④ マウスを USB ポートに挿入してください。
- 6 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。



### ステップ1 DVRをインターネットに接続

A: どのようにDVRをLANに接続しますか?



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



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。

		C http://192.168.11/	8	P - C ⊔ 11-8406 × 0
ネットワークRS フプストリーム メール WF	IB B DDNS	0		
HTTP#-F	83		Efficient	experience, excellent routing
サーバボート	5900			
スマホ瑞子	5301			
197ドレス自動取得		- 228.6		
PTKLA	192.168.001.159	Belup Guide	-	
サブネットマスク	255.255.255.000	Perfect Parameter	The DHCP serv	
ゲートウェイ	192.168.001.001	a Transfer Line		$\smile$
並変DNSサーバ	192.168.001.001	. VPS	Start of address pool:	192.168.1.100
代替DNSサーバ	192.168.001.001	Deepar Application	End of address pool:	102 169 1 100
PPPOE		OM2 Mainhame	Life of address poor.	182.100.1.188
2-9-2		* Unit Settings	Address lease:	120 min (Support1-2880 mins, it's default 120min)
/120-R		Routing Function	Gateway:	192.168.1.1
	7.41	IP Bandwidth control	D./	244 422 422 2
		* System tools	Primary DNS:	211.136.192.6
		More TP-Ink	Secondary DNS:	114.114.114.114
- OK	5.0 K.S	Products, please		

## 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

## 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。

App store

Google play

C: アブリをログイン、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"QRコードをスキャン"をクリックしてください。



2 パスワード:DVRのパスワードを入力してください。

❸ 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





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。

User Name	O PreView	<u> </u> Alarm	Event	() Volume					-	[
O PreView -			Devices List				Groups	List		
DevicesManage										
Q UserManage										
문글 DeviceConfig										
↓†↓ LocalConfig			A A	Add Area Add Device	Ctrl+	Ctrl+A Shift+A				
(L) SearchByTime			E	dit Area Delete Area		Ctrl+E Ctrl+D				
[≝] SearchByEven			0	Delete Device Delete Channel		Ctrl+D Ctrl+D				
SearchByLog										

#### 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。 一つは直接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。

User Name	O PreView <u> </u> Alar	m 🖃 Event	() Volume			-	
O PreView -		Devices List			🛅 Groups List		
DevicesManage	•   Name						
Q UserManage							
문급 DeviceConfig							
↓†↓ LocalConfig							
SearchByTime	Add Device						
deb	Node Type:	1	lev1ce				
SearchByEven	Device Type:		IPC				
	Nome :	Name					
SearchByLog	UID:	1					
	User:	admin					
FileManage	Password:	•••••					
	Channel:	1					
PreView	Description:	describe					
i About							
Help	Cancel	Sear	ch	0K			



「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。





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ボートに接続します。 (図のように)

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。

					検索								5
時間	周検索 事件	検索ファイ	(ル管理 画:	R								検索	
		開始	時間				201	8		- 3	3		
	00:00	04-00	00:00	12.00	16:00	20.00	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1		04.00		12.00	10.00	20.00	4	5	6	7	1 8		3
2									13	14	15		
4							18	19	20	21	22	23	24
								20	21	20	23		
								2 1		12	<b>2</b> 3	2	4

#### 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。 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 に ろのアイコンが表示されます。





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.ー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。 ェリア.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。



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。

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。



1. 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。

СН	間始時間	終了時間	
3	29/03/2018 15:55:55	29/03/2018 15:59:50	開始時間 29/03/2018 📾
3	29/03/2018 15:51:03	29/03/2018 15:55:58	00 : 00 : 00
3	29/03/2018 15:50:13	29/03/2018 15:50:18	終了時間 29/03/2018 👪
3	29/03/2018 15:38:18	29/03/2018 15:48:55	23 : 59 : 59
3	29/03/2018 15:32:00	29/03/2018 15:37:47	
3	29/03/2018 15:24:20	29/03/2018 15:32:03	
3	29/03/2018 15:18:17	29/03/2018 15:24:23	
3	29/03/2018 15:18:15	29/03/2018 15:18:19	
4	29/03/2018 15:51:03	29/03/2018 15:59:51	
4	29/03/2018 15:50:13	29/03/2018 15:50:17	
4	29/03/2018 15:38:18	29/03/2018 15:49:25	
4	29/03/2018 15:18:15	29/03/2018 15:37:41	
1/1		소部 🖬 🔰 🔰 🔰	
		バクアップ	N3 N3

🤔 9. DVR をアップグレード

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。





