

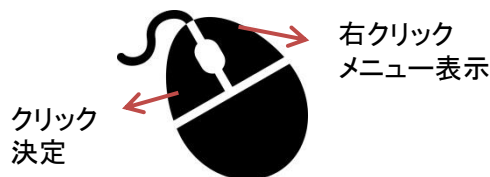
基本操作

映像再生

バックアップ

本製品の操作画面はマウスで行います。
レコーダーにマウスを接続してください。
操作時にユーザ名とパスワードが求められます。
初期設定は以下の通りです。

ユーザ名: alta パスワード: alta9999



右クリック操作メニュー



項目に合わせてクリックで決定できます。

メインメニュー:

ライブ映像の分割画面を切り替えることができます。

スタートアップウィザード:

レコーダーの初期設定ウィザードを開きます。

録画モード:

録画モードの設定ができます。

録画再生:

録画映像の再生ができます。

PTZコントロール:

本製品では使用いたしません。

XVI制御:

XVI対応カメラの映像の調整ができます。

PTZ操作: 本商品では使用しません。

XVI&AHD: 録画の設定ができます。

高速PTZ: 本商品では使用しません。

警報出力: アラームの設定ができます。

色彩調整: 色彩の設定ができます。

表示調整: 表示の調整ができます。

ログアウト: ログアウトします。

1画面表示: 1画面表示にします。

4画面表示: 4画面表示にします。



マウスでの右クリックで操作メニューが表示されます。

※バージョンにより表示が若干異なる場合があります。

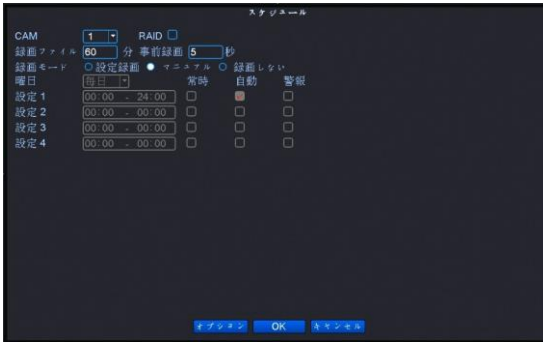
基本操作

映像再生

バックアップ

動体検知

デフォルトでは常時録画設定にされており24時間録画されます。
設定により動体検知(動きがあった時に録画)の設定が可能です。



右クリックメニューで
「メニュー」にカーソルを
合わせ、クリックします。
メニューが切り替わるので
「録画機能」をクリックします。

【CAM】設定したいカメラ番号を選択します。
【録画モード】設定録画にチェックをいれます。
【曜日】設定をしたい曜日を選択します。
【設定 1~4】設定したい時間を入力していき、各設定 1~4 の隣にある項目の「自動」
にのみチェックを入れ、【OK】を選択しスケジュールの設定を反映させます。



右クリックで「メニュー」>
[アラーム機能]>[動体検知]
【①】設定を行いたいカメラ番号
(CAM)を選択します。
【②】「有効」にチェックをいれます。
【③】感度の設定を行います
(数値が高いほど感度が高くなります)
【④】エリア設定の「設定」を選択し、
検知したいエリアの可否を設定します。
【⑤】検知の際に稼働させる
「録画カメラ」を設定。通常はCAM の
番号と同じ番号に選びます。
【⑥】録画時間の値を設定します。
【⑦】【OK】を選択し設定を反映します。

人体検知・顔検知の設定

右クリックで「メニュー」>[アラーム機能]>[人体検知](顔検知)



右クリックで「メニュー」>
[アラーム機能]>[人体検知]

【①】設定を行いたいカメラ番号
(CAM)を選択します。
【②】「有効」にチェックをいれます。
【③】感度の設定を行います
(数値が高いほど感度が高くなります)
【④】エリア設定の「設定」を選択し、
検知したいエリアの可否を設定します。
【⑤】検知の際に稼働させる
「録画カメラ」を設定。通常はCAM の
番号と同じ番号に選びます。
【⑥】録画時間の値を設定します。
【⑦】【OK】を選択し設定を反映します。



顔のみを検知したい場合は「顔検出」で同じ操作を行います。

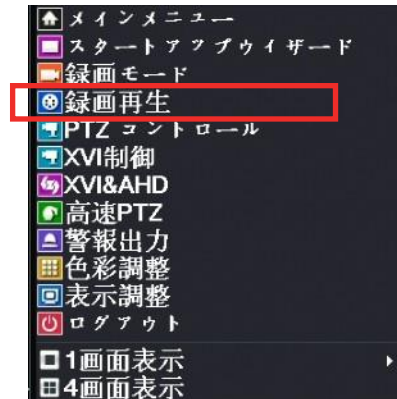
基本操作

映像再生

バックアップ

映像再生

右クリック操作メニューで「録画再生」にカーソルを合わせると再生メニューが表示されます。
日付と時間をマウス操作で選択し「検索」をクリックします。
常時録画されている時間が緑バーで表示されます。
モーション、人感録画の時間が赤いバーで表示されます。
通常再生...通常の再生を行います
同期再生...時間に同期した再生を行います
分割再生...分割した時間の再生を行います
スマート再生...人感検知や動体検知などをした時の再生を行います
スマート検索...人感検知や動体検知などをした時の検索を行います
顔検索...顔が映った映像の検索を行います ※設定が必要です
車のリプレイ...車が映った映像の検索を行います ※設定が必要です



再生画面



【ビデオ再生ボタン】詳細は下の対応表を参照してください。←

ボタン	機能	ボタン	機能
	再生/一時停止		逆再生
	再生停止		スロー再生
	高速逆転再生		高速再生
	前のフレーム		次のフレーム
	前のファイル		次のファイル
	繰り返し再生		フルスクリーン
	編集開始/終了		バックアップ

再生コントロールキー対応表←

基本操作

映像再生

バックアップ

バックアップ



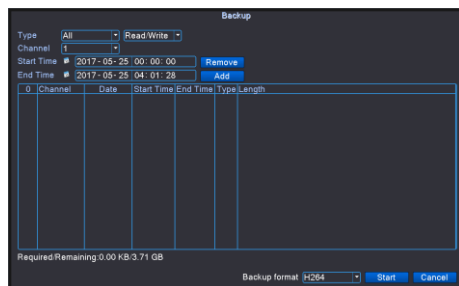
USB端子にUSBメモリを取り付けます。

右クリック>メニュー>「システム」>「バックアップ」をクリックすると、バックアップメニューが表示されます。バックアップするチャンネル、録画モード、日付・時刻を選択し「バックアップ」のアイコンをクリックします。

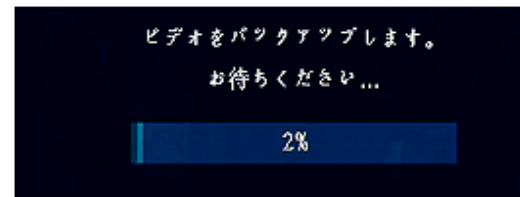


日付と時間、チャンネルを選択して「追加」をクリックします。表示される録画リストからバックアップするファイルを選択します。「バックアップフォーマット」を「AVI」または「MP4」にします。※H26Xは通常PCでは再生できません。

「開始」をクリックします。バックアップが開始されます。



2バックアップが開始されます。



保存された動画はパソコンのメディアプレイヤー等で再生可能です。



再生がうまく行かない場合は「GOMプレイヤー」※フリーソフトですをインストールし、お試しください。

<https://www.gomlab.com/gomplayer-media-player/?language=ja>

レコーダーの設定

携帯電話の設定

再生

①レコーダーでの操作

レコーダーにLANケーブルを接続します。

画面上で右クリック→
「ネットワーク設定」をクリックします。

ネットワーク設定の「DHCP」をクリックします。
ネット診断の「ネットワークテスト」をクリックします。
になっていることを確認します。
テストが成功しない場合はLANケーブルが正しく接続されているか確認してください。

この画面を開いたままにしておいてください。



②携帯電話での操作

1 モバイルアプリXmeyaをダウンロード。

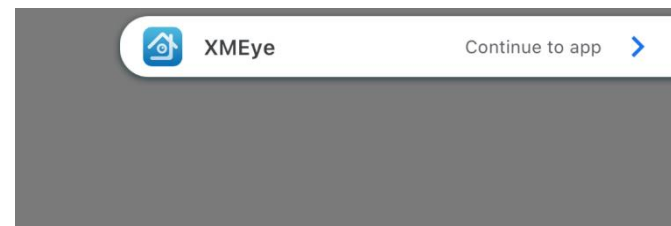
App storeもしくはGoogle playで「 Xmeya 」と検索して
Xmeyaをダウンロードします。
インストール完了後、ソフトを起動します。※起動時に広告が表示されますので
右上の「Continue to app」をクリックします。



XMEye

HANGZHOU JFTECH CO., LTD.

開く



レコーダーの設定

携帯電話の設定

再生

2 アプリを開くと下の画面が表示されます。

アプリを開き、ログイン画面下にある「その他のログイン方法」の一番左のアイコンをクリックします。



登録画面が表示されます。



3 デバイスにレコーダーを登録。

「デバイス」タブ右上にある+マークをタップします。



レコーダーの設定

携帯電話の設定

再生

クラウドIDの入力。
QRコードを読み取れる状態にします。

デバイスを追加する

☒ 手動…加する ☐ WIFI設定

デバイス名

シリアル番号

☐ 上級 ☐ DDNS

OK

検索

Forgot your device password?

シリアル番号の「日」をクリックします。
QRスキャン画面が表示されます。
レコーダーの画面のQRコードをダブルクリックすると新しいQRが表示されます。
携帯電話アプリでスキャンします。



クリック



スキャンするとスキャンした情報が表示されます。「OK」をクリックします。

デバイスを追加する

☒ 手動…加する ☐ WIFI設定

dabe11975b80****sta4

dabe11975b80553esta4

☐ 上級 ☐ DDNS

OK

検索

Forgot your device password?

設備リスト

1f0edb985c8623fa
1f0edb98****23fa

dabe11975b80****sta4
dabe11975b80****sta4

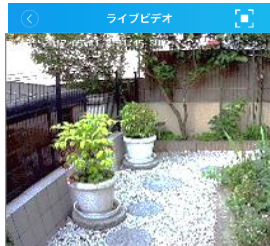
「設備リスト」に登録した内容が表示されますので、タップすると、映像が表示されます。

レコーダーの設定

携帯電話の設定

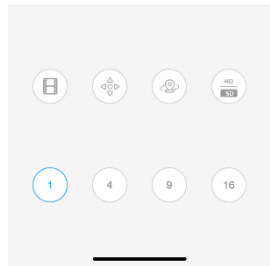
再生

映像表示時の操作



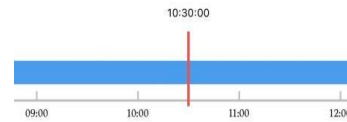
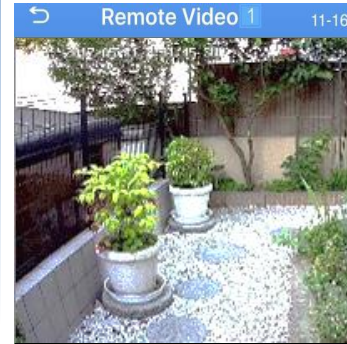
リアルタイム映像が表示されます。

過去映像を再生するときは
をクリックします。

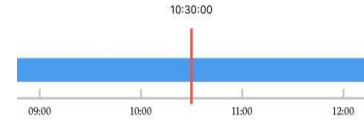


	戻る
	横向き表示
	マイク接続
	音声の ON/OFF
	メニュー表示
	スナップショット
	端末の容量を使って録画
	画面表示の切替
	PTZ コントロール
	画質切替（全画面表示のみ有効）
	DVR の録画データを再生

映像再生時の操作



Unit **h** m s



タップで再生時間を選択できます。

タップで日付を選択できます。
※カレンダーが表示されます。



日付をクリックすることで
カレンダーが表示されます。
再生したい日付を選択できます。

ACアダプターについての注意

電源タップ等を使用する際に、レコーダーとカメラを同じタップに接続すると電力供給が不安定になり、正常に動作しない場合がございます。
必ずレコーダーとカメラの電源は別で接続するようにお願いいたします。

タコ足配線＋電源タップに注意！

電力が足りないと、レコーダーにロゴ（NVR）が表示されたまま動かなくなるといった不具合が発生する場合がございます。



その際にはレコーダーの電源を取り外して頂いて10分ほど置いて頂き、別の場所から電源を取っていただけますようお願い申し上げます。

※冷蔵庫やエアコン、ストーブなどの機器のそばの電源だと電力が変わりやすく、動作が不安定になります。

モニターについての注意

モニターの推奨解像度は1920×1080になります。
画像が最適で表示されるサイズは21.5インチモニターです。
推奨解像度に対応していないモニター（4:3のモニター等）では映像が正常に表示されない場合がございます。
TVモニターにつきましては、モニター側をVGAまたはHDMIに合わせてご使用ください。
1920×1080出力に対応していないTVモニターにつきましては、映像が映らないことがあります。



**パソコン用1920×1080解像度
対応モニター**



パソコン用4:3解像度モニター
映像の表示可能な1920×1080解像度モニターに接続し、レコーダー設定で1024×768解像度に変更しての接続が必要です



テレビモニター

1920×1080出力に対応していないTVモニターにつきましては、映像が映らないことがあります。