

Wi-Fi 防犯カメラセット ALWSET-YG300/YG500/KG300KD2

取扱い説明書



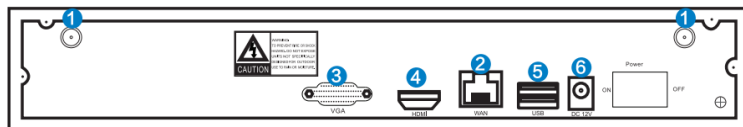
無線機を使用する場合、特定無線設備の技術基準適合証明書等のマーク(技適マーク)を取得した商品を使用する必要があります。技適マークを取得していない製品を使用すると法令により罰せられることがあります。
本製品はカメラ・録画機ともに技適マークを取得しております。



使用上の注意

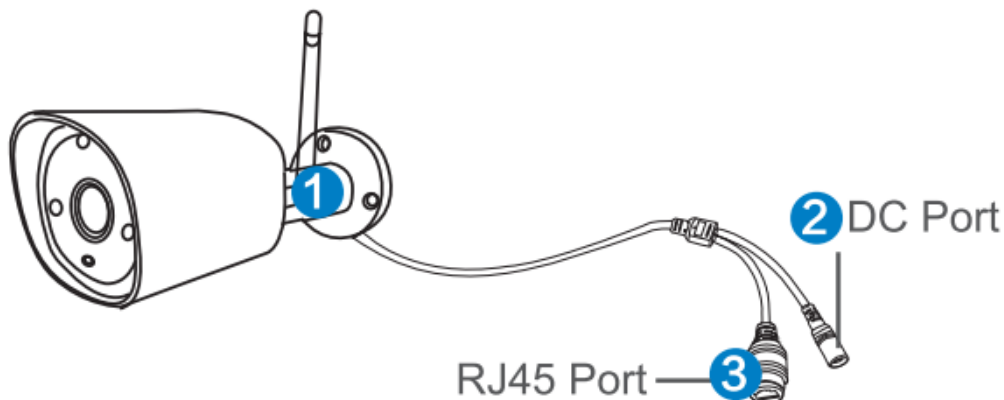
1. レコーダーとカメラを電源タップに接続すると電力が付属する事がございます。必ずコンセントに電源アダプターを接続してください。

NVR（レコーダー）の接続端子



- 1、WIFI アンテナ:WIFI アンテナを接続します。
- 2、LAN ポート:レコーダで遠隔監視をする時に使用します。
- 3、VGA 出力:外部モニターを VGA ケーブルで接続する時に使用します。
- 4、HDMI 出力:外部モニターを HDMI ケーブルで接続する時に使用します。
- 5、USB ポート:マウス接続やバックアップ用のフラッシュメモリーの接続に使用します。
- 6、電源端子:電源アダプタを接続します。

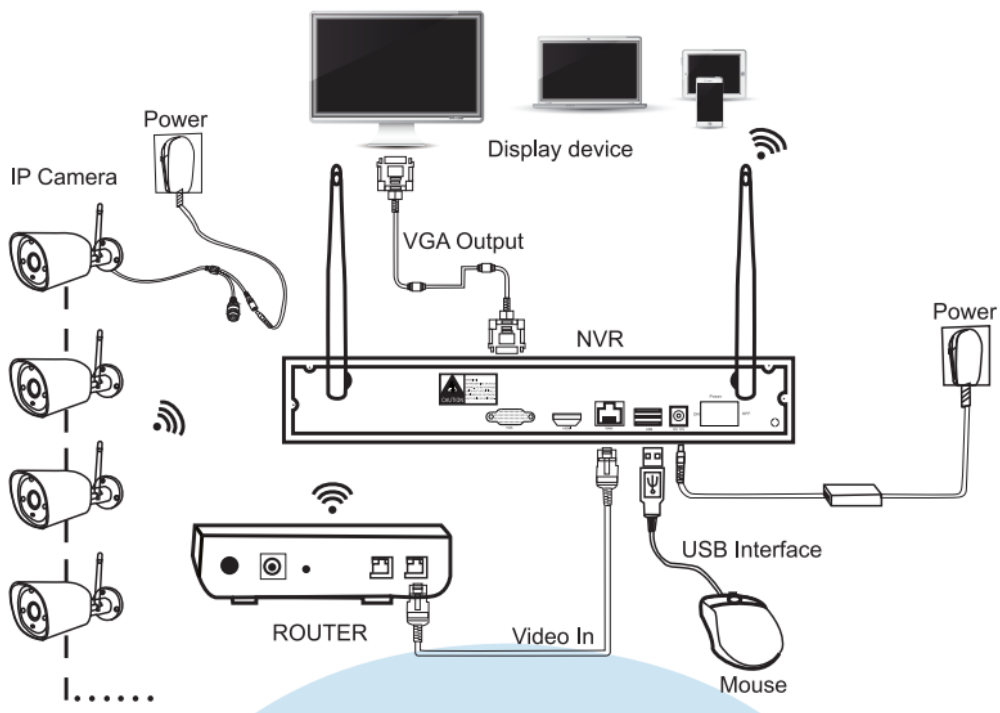
カメラの接続端子



1. WIFI アンテナ：カメラのアンテナを接続します。
2. DC ポート：12V1A の電源アダプタを接続します
3. RJ45 Port：カメラとレコーダのペアリングを行う場合や、LAN ケーブルでカメラを接続する場合に使用します。

※本商品は既にペアリングが済んだ状態で出荷されますので、必ずしも RJ45 ポートを使用する必要はありません。

接続方法



- 1、カメラに付属品のアンテナを接続します。
- 2、HDMI ケーブルか VGA ケーブルを使用して外部モニターに接続します。

※HDMI ケーブル、VGA ケーブル、モニターは付属していません。

- 3、12V3A の電源アダプタをレコーダーに接続します。
- 4、12V1A の電源アダプタをカメラに接続します。
- 5、カメラ映像がモニターに表示されます。
- 6、レコーダ背面の USB ポートにマウスを接続します。
- 7、インターネットに接続する場合はレコーダ WAN ポートとルータを LAN ケーブルで接続します。

注意:

レコーダはルーターと無線で接続することは出来ません。必ず LAN ケーブルを使用してください。 .

画面操作時に ID とパスワードを求められます。

初期値は以下の通りです。

ID: admin

Password: alta9999

パスワードは以下から変更も可能です。

システム設定→システム管理者→ユーザー管理

IP カメラの追加（無線）

- 1) 自動追加: レコーダー機器と一緒に出荷されるワイヤレスカメラは、電源を接続し、しばらく待つだけで、レコーダーが自動的にカメラを追加し、プレビューインターフェイスで正常に追加されたカメラ画面を表示できます。



1 自動追加

- ① 左の画像で映像が出ていないところにカーソルを持って行き「+」が出たらアイコンをクリックしてください。

- ② カメラの電源を入れ、次へをクリックしてください。

ヒント

カメラを追加するときは、カメラとレコーダーをできるだけ近くに配置してください

- ③ 追加するカメラが順番待ちリストに表示されたら、[次へ]をクリックします。

- ④ カメラのビデオ画面を確認し、カメラが正常に追加されたことを確認したら、[次へ]をクリックしてプレビューインターフェイスに入ります。

IP カメラの追加(有線)

- ①カメラを Lan ケーブルで NVR に接続しているルーターと繋ぎます。
 - * 最長 100m の LAN ケーブル接続を対応します。
- ②「+」をタップします。
- ③「探す」をタップします。
- ④「92. XXX. X. XX」始まる IP をクリックして、カメラを追加します。
 - * カメラを Lan ケーブルで繋いだ場合は、有線と無線二つの IP が出てきます。
「172. XXX. X. XX」始まる IP は無線接続 IP になり、選択して追加すると有線接続と合わせて、同時に 2 画面表示されます。
 - * 通常は無線または有線どちらか一つを選んで、ご使用することをお勧めします。
- ⑤IP は下の欄に移され、「接続成功」になったら、追加終了になります。

メニュー

画面上を右クリックすると、メインメニューバーが出てきます。
もう一度右クリックするとメニューバーが終了します。



- 画面を分割
複数のモニターを選択できます。
- ビデオ再生
録画したビデオを再生する事が出来ます。
詳細は、28ページ参照
- カメラ設定
追加したカメラに関連する設定を表示します。
- システム設定
すべてのシステム設定を管理します。
- チャンネルソート
カメラチャンネルの並べ替え順序を調整します。
- デバイス診断
カメラのステータス、デバイス診断等を行います。
- ネットワーク
デバイスのネットワーク接続を表示します。
- ログダウン
ログアウト、再起動、シャットダウン機能

システム設定

マウスを右クリック→[システム設定]を選択します。システム関連の設定を変更できます。



- 汎用設定 : 言語、解像度、出力方式、音量、の表示の設定ができます。
- カメラ設定 : カメラの設定、録画設定、インテリジェント検出設定、アラーム設定等の設定。
- 日付/時刻 : 時刻、日付、およびタイムゾーン情報を設定します。
- ネットワーク : ルーター設定、ワイヤレスチャネル設定へのネットワーク接続。
- デバイス診断 : カメラ診断表示とデバイス診断ができます。
- ストレージ設定 : ハードディスクまたはMicro SDカードの情報とフォーマットを表示します。
- アカウントAPP : アプリのダウンロードとパスワードの変更ができます。
- ヘルプとサポート : ヘルプとサポート先のURL案内。
- 出荷時設定 : システムを工場出荷の設定を復元します。

汎用設定: 言語



汎用設定画面の言語をクリックすると下の画面に変わりますので、言語を設定してください。

設定後、"保存する"をクリックしてください

設定した言語に変更になります。



汎用設定：解像度



汎用設定画面の解像度をクリックすると下の画面に変わります。解像度を選択して、“保存する”をクリックしてください。

設定した解像度に変更になります。解像度につき、1080P、1280×1024、1440×900、4K@30Hzに対応しており、この解像度以外のテレビは映ることができません。



その他

・オーディオ出力方式の▼をクリックすると、HDMI

Speaker

HDMI+Speaker

Disable

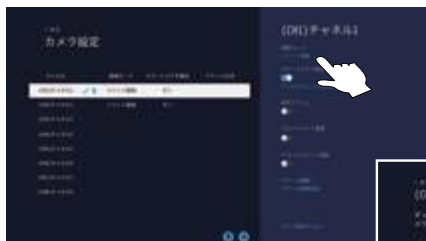
の選択が出来ますので、選択してください。

・音量のバーをスライドさせて音量調整してください。

・デバイス名をクリックすると、名前の変更が出来ます。好きな名前を入れ、保存するをクリックしてください。

・ファームウェアのアップデートをクリックしてください。アップデートが可能です。

カメラ設定：イベント録画

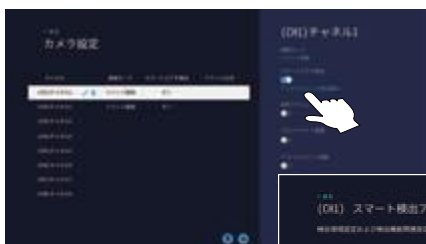


イベント録画をクリックしてください。
通常録画/イベント録画の設定のいずれかを選択してください。
また、録音の有無も選択出来ます。

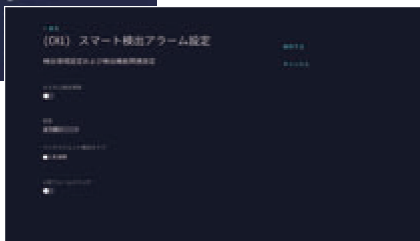


選択後”保存する”をクリックしてください。

カメラ設定：イベント録画



インテリジェント検出設定をクリックしてください。検出領域、検出機能の設定ができます。



設定後”保存する”をクリックしてください。

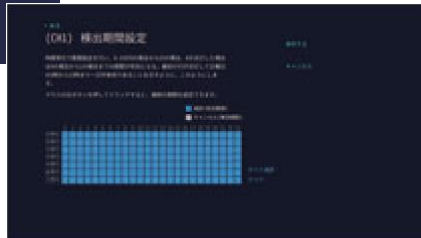
- カスタム検出領域
フレーム内の検出範囲の設定が出来ます。
- 感度
フレーム範囲内の感度調整ができます。
高いより高い真ん中より低い低い の5段階
- 人形偵察
人間を認識して作動します。(人感センサー)
- 人形フレームスイッチ
人間を認識して作動します。

カメラ設定：アラーム期間設定



アラーム期間設定をクリックしてください。時間単位で設定ができます。

設定後”保存する”をクリックしてください。



日付・時間については、〇〇ページ参照ください。

ネットワーク：ネットワーク設定で、有線ワイヤレス、その他の設定も確認出来ます。

デバイス診断：カメラ判断



デバイス及びカメラの正常・異常の確認が出来ます。
その他の診断結果をクリックすると接続しているチャンネルの状況が確認出来ます。



ストレージ設定 : ストレージ設定

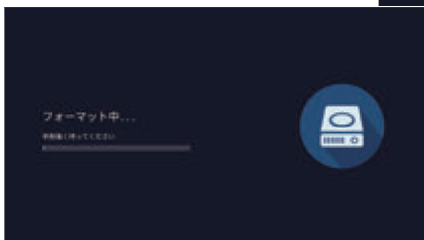


本体機器に取り付けている HDD 等の情報の確認ができます。

再フォーマットをクリックしてください。

*フォーマットが成功したら、保存しているデータが完全になくなります。

データ削除の案内がでますので、続けるなら「次へ」をクリックしてください。



フォーマットが始まります。

アカウント/APP : アプリのダウンロード



スマホ/タブレットで遠隔操作する場合、使用端末にAppをインストールする時、使用します。

アプリのダウンロードApp用QRコードが表示されます。

右が、アプリケーションのダウンロード

左が、現在のデバイスを追加用になります。

パスワードの変更をクリックしてください。パスワード変更画面になりますので、古いパスワードと新しいパスワードをインプットし、”保存する”をクリックして保存してください。



ヘルプとサポート：ヘルプとサポート



商品について、何かお問い合わせがございましたら、アルタクラッセへ直接ご連絡ください。

出荷時設定：出荷時設定



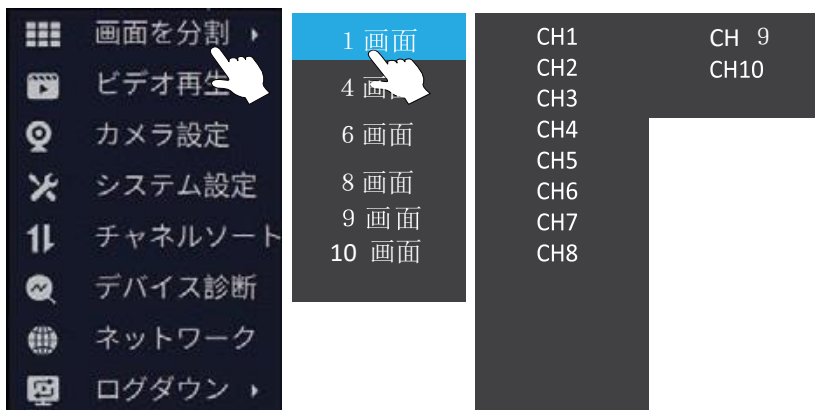
出荷時設定の工場出荷時の設定をクリックしてください。

*追加カメラの削除にチェックマークは、現在つながっているカメラがつながらなくなります。別途おつなげください。

次へをクリックすると工場出荷時の設定を復元*が始まります。復元を中止する場合は、"キャンセル"をクリックしてください。



メニュー画面説明：画面分割



画面分割にカーソルを充てると上記の画面の様にモニター画面内で分割画面が設定されています。カメラ台数、目的などで自由に設定ができます。

メニュー画面説明：ビデオ再生



ビデオ再生をクリックしてください。

パスワードを要求された場合は、最初に決めた暗証番号を
入力してください。



①：再生している日時

②：録画時間帯域表示、画面下のバーに表示

③：  左から

画面表示：画面の最大化

画面の分割

スピーカーの ON/OFF

ビデオの再生・停止

早送り：× 2、× 4、× 8 倍速が出来ます。

④： イベント： 検出による動画タイミング：

スケジュール録画

バックアップ：外部にバックアップできます。

前に戻る：モニター画面に戻ります。

⑤：接続しているカメラの表示をしています。

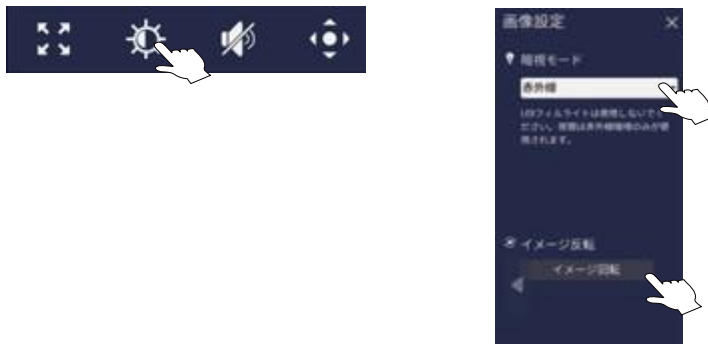
⑥：カレンダーで録画された日時を選択します。

⑦：ビデオ再生：すべての録画再生

スマート再生：人感による録画再生

メニュー画面説明：画像設定

閲覧画面にクリックして、ツールバーの「太陽」マークをクリックします。



①：赤外線… カメラの周りが一定以上に暗くなると赤外線暗視モードに変えます。

②：オフ… 暗視を無効にします。

③：一日中赤外線… 常に赤外線モード；画像が白黒になります。

④：フルカラー…… カメラの周りが一定以上に暗くなると LED フィルライトが自動的にオンになり、画像がカラーになります。

⑤頭いい… カメラの周りが一定以上に暗くなると、赤外線モードに代わり、画像が白黒；人感検知すると、自動的に LED ライトをオンになり、画像がカラーになります。

※一部非対応のカメラがございます。