

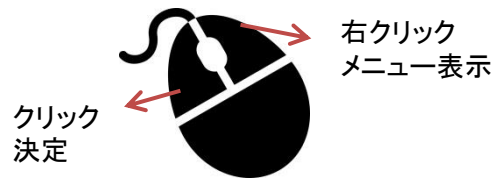
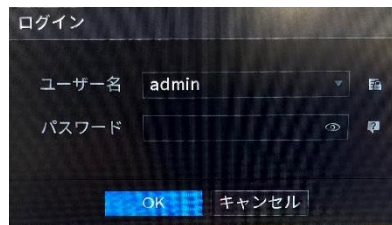
基本操作

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。

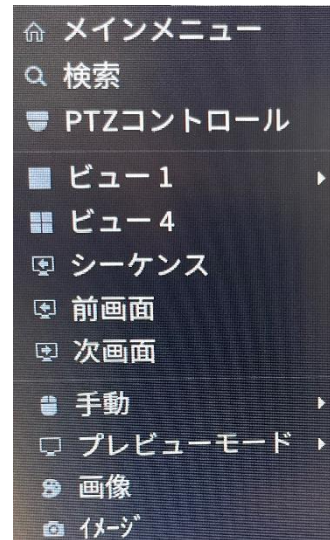
ユーザ名:admin パスワード:admin1111



右クリック
メニュー表示

クリック
決定

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:
メインメニューを開くことができます。

検索:
動画の再生ができます。

PTZコントロール:
PTZの操作ができます。
カメラの設定やズーム設定を行うことができます。

ビュー1:
1画面表示ができます。

ビュー4:
4画面表示ができます。

シーケンス:
一定時間で自動画面切り替えができます。

前画面: 1画面表示時に前画面に移動します。

次画面: 1画面表示時に次画面に移動します。

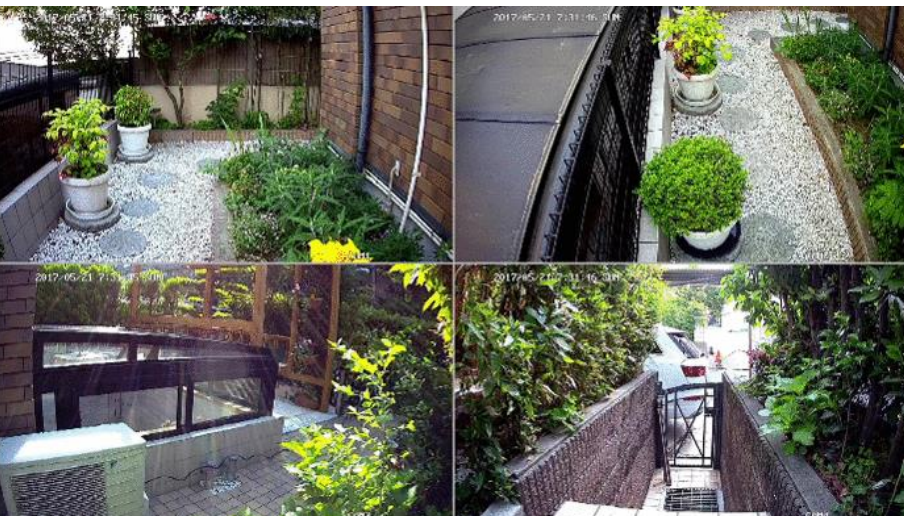
高速PTZ: 本商品では使用しません。

手動: 手動で録画を行います。

プレビューモード: 本機能は使用いたしません。

画像: レコーダー全体の画像の調整ができます。

イメージ: カメライメージの調整ができます。



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。

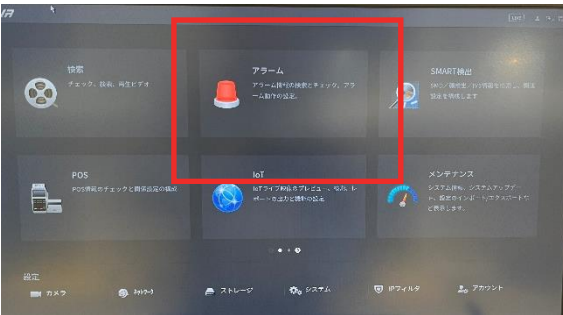
基本操作

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
「メインメニュー」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
「アラーム」をクリックします。



「ビデオ検出」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
「動体検知」の
「有効」をオンにします。

「適用」をクリックします。

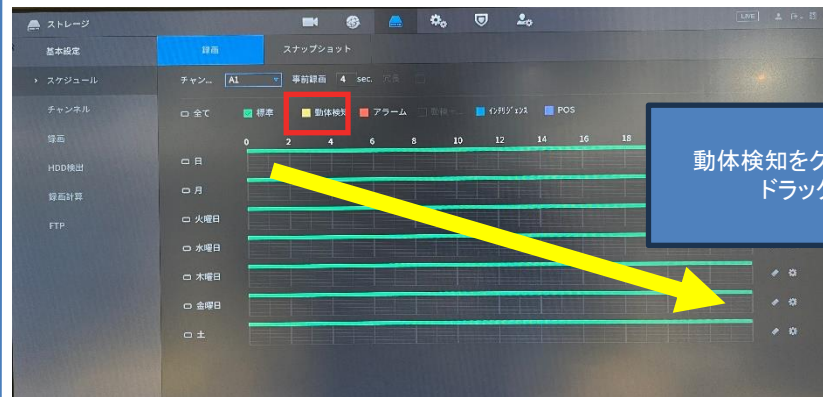


※動体検知したいチャンネルで
設定を行ってください。

右クリックで元のメニューに戻ります。

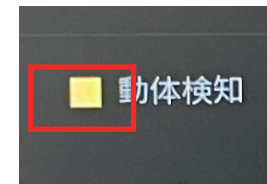


「ストレージ」をクリックします。



動体検知をクリック後
ドラッグ

スケジュールをクリックします。
「動体検知」をクリックします。
動体検知を行いたい時間をドラッグします。
黄色いラインが表示されます。
「適用」をクリックします。



※動体検知したいチャンネルで設定を行ってください。

常時録画を行わない場合は「標準」をクリックしてドラッグして緑のラインを
消してください。

動体検知設定が完了すると通常画面に動体検知のマークが表示されます。



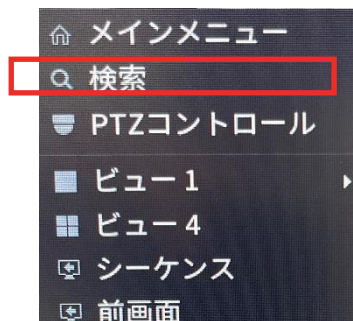
基本操作

映像再生

バックアップ

映像再生 ※同時再生はカメラ4台までになります

右クリック操作メニューで「検索」にカーソルを合わせると再生メニューが表示されます。



カレンダーの再生したい日付①をクリックします。録画データがある日付は・が表示されます。



再生したい時間をクリックすると映像が再生されます。

1) 停止中



① ② ③

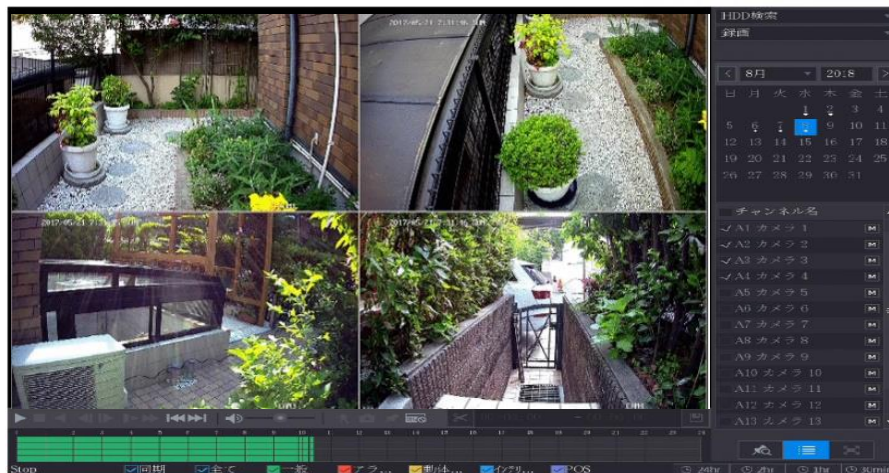
	アイコン	名称	動作
①		再生	タイムバーの最初から再生を開始します。
②		前日	録画検索の日付を前日に変更します。
③		翌日	録画検索の日付を翌日に変更します。

2) 再生中



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

	アイコン	名称	動作
①		一時停止	検索再生を一時停止します。
②		停止	検索再生を停止します。
③		逆再生	逆再生をします。
④		スロー再生	1/2 倍速→1/4 倍速→1/8 倍速→1/16 倍速の順にスロー再生をします。
⑤		高速再生	等倍速、2 倍速、4 倍速、8 倍速、16 倍速の順に速度を変更します。
⑥		前日	録画検索の日付を前日に変更します。(検索再生は停止します)
⑦		翌日	録画検索の日付を翌日に変更します。(検索再生は停止します)



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>メインメニュー>「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。表示がない場合はマウスのホイールを回すと表示されます。



日付と時間、チャンネルを選択して「検索」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。※DAVは通常PCでは再生できません。

「バックアップ」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>

映像設定簡易マニュアル(ネットワークカメラ)

P5

・事前準備

マイク付きのカメラをLANケーブルで接続します。
LANの場合は5分前後で自動認識されます。
映像が表示されるのを確認してください。

・映像設定

マウスを右クリックしてメニューを表示します。

※デフォルトパスワード admin1111

「カメラ」をクリックします。



「画像」をクリックします。



- ・輝度
- ・コントラスト
- ・彩度
- ・シャープネス
- ・ガンマ

数値の増減で画像のそれぞれの設定を調整できます。

・ミラー

映像の上下左右反転が可能です。

・逆光モード

WDRにすることで逆光補正がかかります。

・昼/夜モード

自動、昼モードまたは夜モードに動作を固定できます。

※自動モードを推奨します。

・3DNR

デジタルノイズリダクションの設定が出来ます。

※オンを推奨します。

WBモード

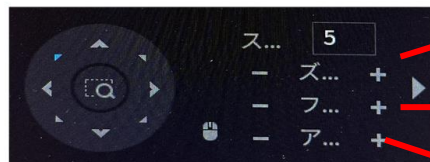
ホワイトバランスのモードを設定できます。

設定を変更後「適用」をクリックすると設定が反映されます。

チャンネル1以外を設定する場合は「チャンネル」を切り替えて同じ操作を行ってください。

・電動ズーム

対応したカメラは電動ズームが可能です。通常画面で右クリックし「PTZコントロール」をクリックします。



・ズーム

+ボタンでズームイン、-でズームアウトします。

・フォーカス

フォーカスを手動で調整します。
※ズームすると自動調整されます。

・アイリス

本製品では使用いたしません。

・デジタルズーム

画面の上にカーソルを移動するとアイコンが表示されるので「デジタルズーム」をクリックします。

マウスのホイールを動かすとマウスアイコンのある場所を基準にズームされます。



・事前準備

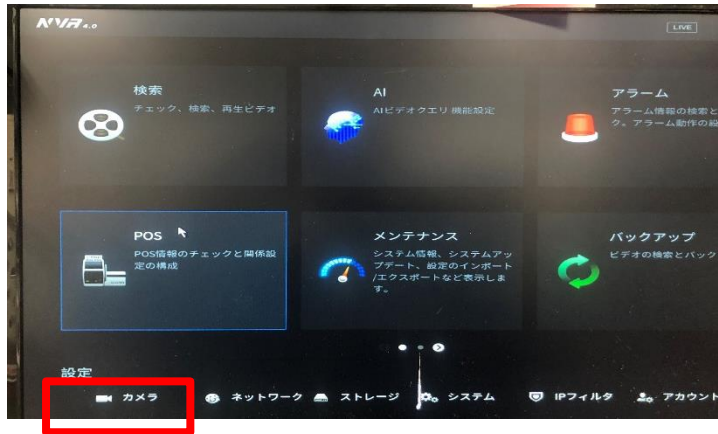
マイク付きのカメラを同軸ケーブルで接続します。
同軸の場合はすぐに自動認識されます。
映像が表示されるのを確認してください。

・映像設定

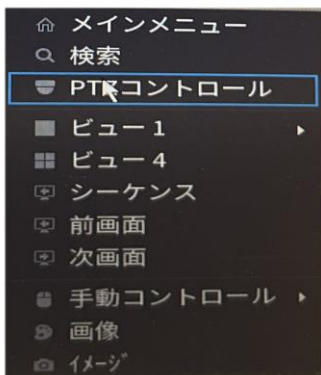
マウスを右クリックしてメニューを表示します。

※デフォルトパスワード admin1111

「カメラ」をクリックします。



1画面にした状態で右クリックし「PTZコントロール」をクリックします。



アイリスの+ボタンをクリックします。
カメラメニューが表示されます。

Format	NTSC
Video Mode	1080P@30fps
Backlight Mode	Off
Image Adjust	
Exposure	
WhiteBalamce	Auto
Day/Night	Auto
Langage	English
Advanced	
Default	
EXIT	

Format ...映像信号を設定できます。
Video Mode...映像の解像度を設定できます。
Backlight Mode...逆光の設定ができます。
Image Adjust...イメージの設定ができます。
Exposure...露光の設定ができます。
WhiteBalamce...ホワイトバランス設定できます。
Day/Night...赤外線の設定ができます。
Langage...言語の設定ができます。
Advanced...特殊な設定を行います。
Default...設定を初期化します。
EXIT

逆光補正

Backlight Mode をWDRにすることで逆光補正がかかります。

・電動ズーム

対応したカメラは電動ズームが可能です。通常画面で右クリックし「PTZコントロール」をクリックします。



・ズーム
+ボタンでズームイン、-でズームアウトします。

・フォーカス
フォーカスを手動で調整します。
※ズームすると自動調整されます。

・アイリス
カメラメニューを開きます。

・デジタルズーム

画面の上にカーソルを移動するとアイコンが表示されるので「デジタルズーム」をクリックします。
マウスのホイールを動かすとマウスアイコンのある場所を基準にズームされます。

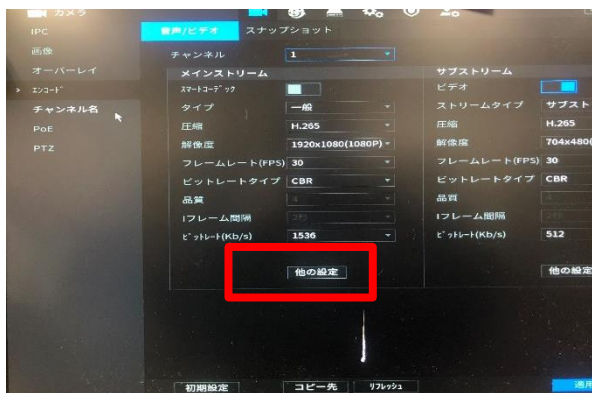
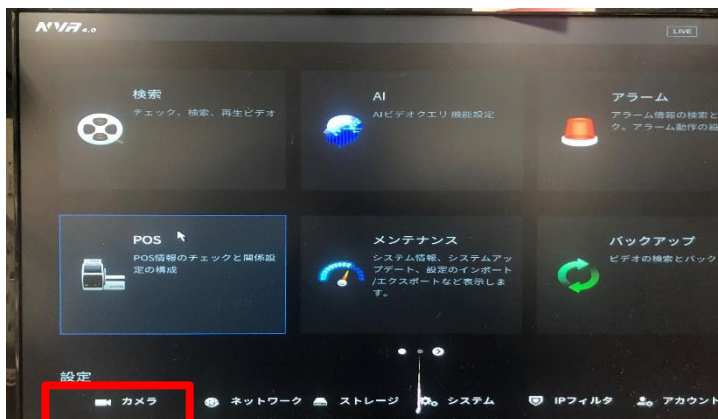


・音声設定

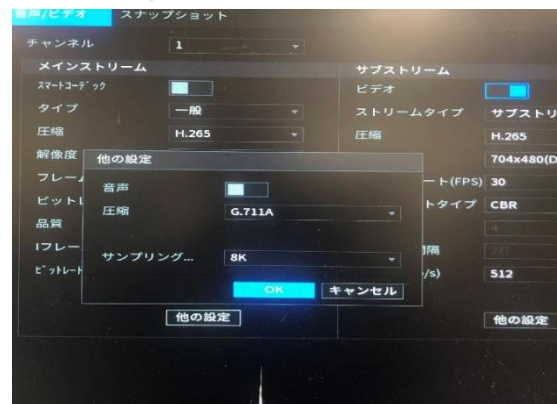
マウスを右クリックしてメニューを表示します。

※デフォルトパスワード admin1111

「カメラ」をクリックします。



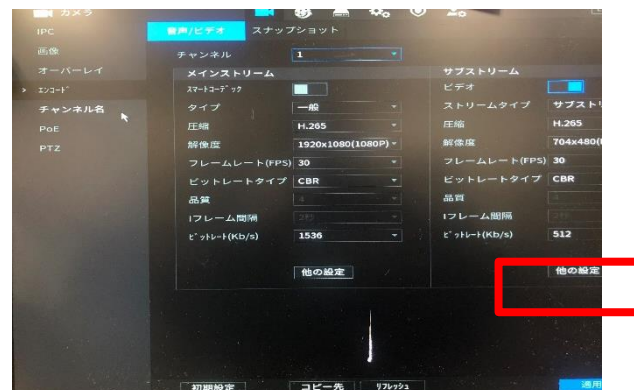
「他の設定」をクリックします。



「音声」がオフになっているので右にドラッグしてオンにしてOKを押し「適用」をクリックします。

同軸カメラでカメラのマイクを使う場合は「HDCVI」を別のマイクを使う場合は「ローカル」を選択してください。

※HDCVIを選択して音声聞こえるのはマイク内蔵のカメラのみになります。



スマホなどで音声を聞く場合は「サブストリーム」の「他の設定」で同じ操作を行ってください。

チャンネル1以外でも音声を録音する場合は「チャンネル」を切り替えて同じ操作を行ってください。

通常画面でカメラを1画面にして画面の上部分にカーソルを合わせるとアイコンが表示されます。



音声がミュートになっていないのを確認してください。
またリアルタイムで音声確認したい場合メニュー内の「ディスプレイ」の「ライブ音声」をオンにしてください。

初期設定

IP設定

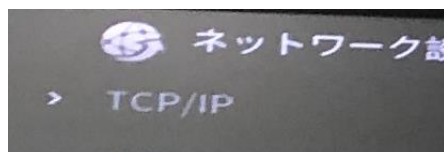
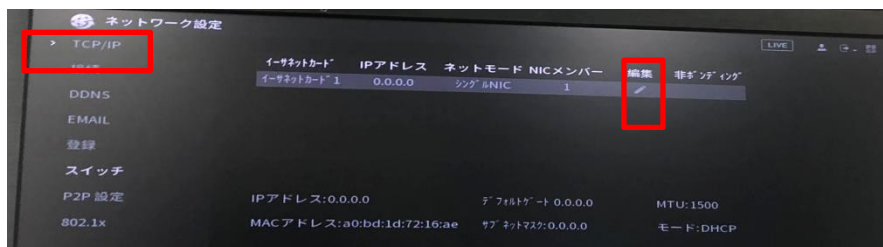
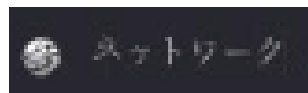
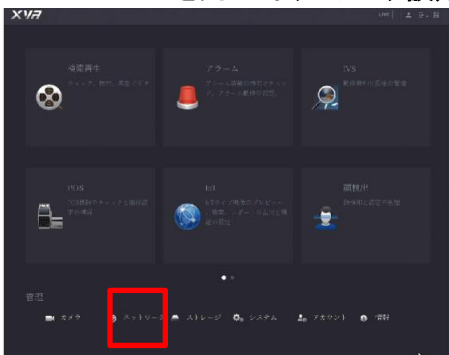
P2P設定

アプリ設定

初期設定

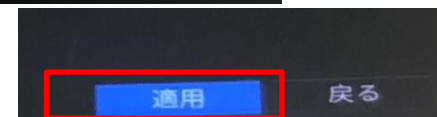
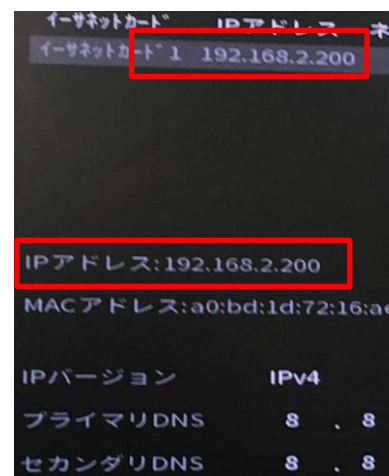
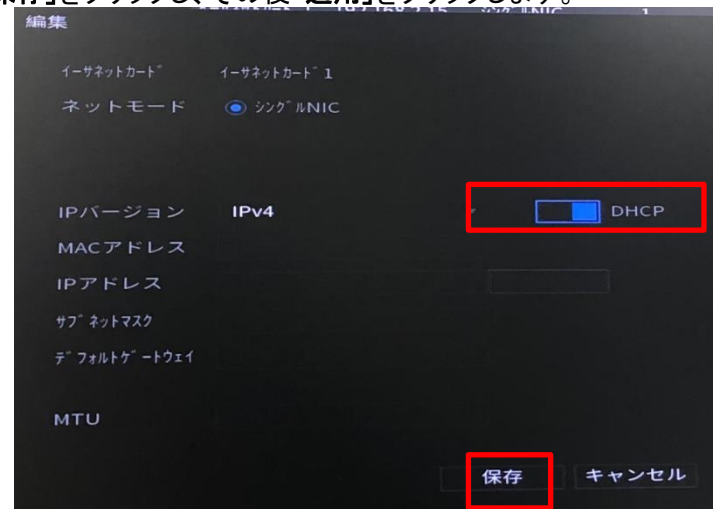
レコーダーの初期設定を行います。LANケーブルをレコーダーとルーターに接続してください。
※ルーターとレコーダーの間には他の機器を介さないようにしてください。
※レコーダーとルーターの距離が遠い場合はハブをご使用ください。

メインメニューを開き「ネットワーク設定」をクリックします。



IP設定

「DHCP」を「有効」にチェックを入れます。
(右に青い四角がある状態が有効です)
「保存」をクリックし、その後「適用」をクリックします。



一度メニューを閉じ、通常の画面に戻します。
その後、再度「ネットワーク設定」の「TCP/IP」をクリックします。
IPアドレスに数字が入っていれば成功です。
※認識されるまで時間がかかります。
時間が経ってもされない場合はレコーダーの再起動を行ってください。

初期設定

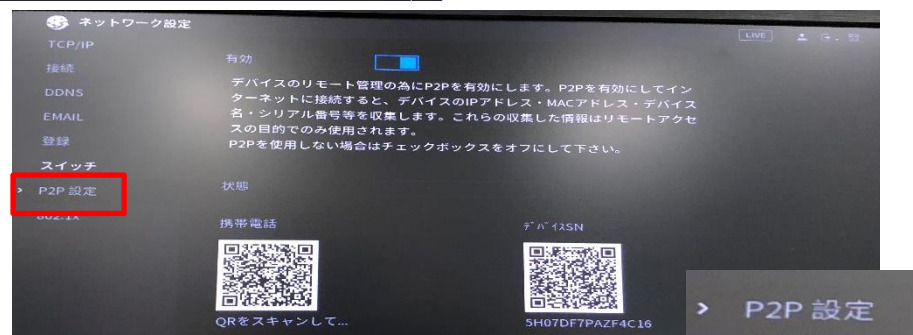
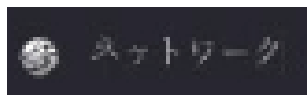
IP設定

P2P設定

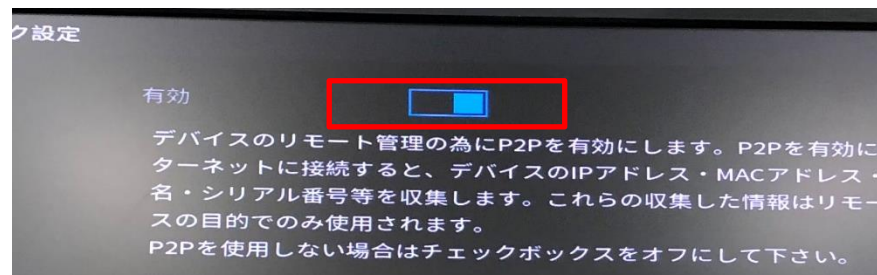
アプリ設定

P2P設定

IPが認識されたらP2Pの設定を行います。
メインメニューを開き「ネットワーク設定」の「P2P設定」をクリックします。



「有効」にチェックを入れます。(右に青い四角がある状態が有効です)



アプリ設定

Google Play ストアまたはApp Storeで「DMSS」というアプリをダウンロードします。 無料アプリになります。
レコーダーの画面の「携帯電話」のQRコードを読み込むことでも入手できます。



DMSS
ユーティリティ
★★★★☆ 19



iDMSS Plus
ビジネス
★★★★☆ 19



DMSS
Hangzhou CE-soft
Technology Co., Ltd.



19件の評価

3.2
★★★★☆

年齢
4+

カテゴリ

ユーティリティ

Hang

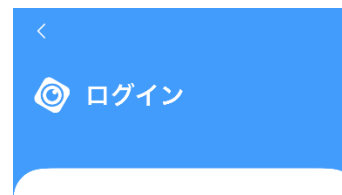
アップデート

バージョン履歴

バージョン 1.97.002

1日前

1.Fix bugs.



アプリをを起動して「新規」を選択します。

メール
メールを入力してください

パスワード
パスワードを入力してください

以下でログインする



初期設定

IP設定

P2P設定

アプリ設定

新規

地域

Japan

メール

メールを入力してください

パスワード

パスワードを入力してください

8～32桁の英数字と記号（大小文字区分）

認証コードを取得

国を確認されるので「JAPAN」を選択します。
メールアドレスとパスワード（任意）を入力します。
パスワードは数字と英語が必要です。
例 : alta1234

「同意」にチェックを入れて
「認証コードを取得」をクリックします。

☒ 同意《ユーザーサービス契約》《個人情報保護規約》
《DoLink Passプライバシーポリシー》

認証コードを取得

新規

認証コード送信済み
alta***@altaclass.co.jp

もう一度取得します 55s

確認

完了

1	2 ABC	3 DEF
4 GHI	5 JKL	6 MNO
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ
0		✕

メールに届いた
認証コードを入力し
「確認」をクリック
します。

※迷惑メールに
分類される場合も
ございますので
ご注意ください。

時間

ユーザー名を変更

インストーラーがサービスを提供する際にお客様に連絡できるように、ユーザ名を変更してください。

ユーザー名は「アカウント」で変更できます。

キャンセル OK

認証に成功するとユーザー名を設定する画面になるので任意のユーザー名を入力します。
※英語のみ

入力したら「OK」をクリックします。

ホーム

検索

プレビュー ビデオ ドア アクセス… アラーム

Security at Fingertips

ホーム メッセージ 私

ホーム画面が表示されます。

初期設定

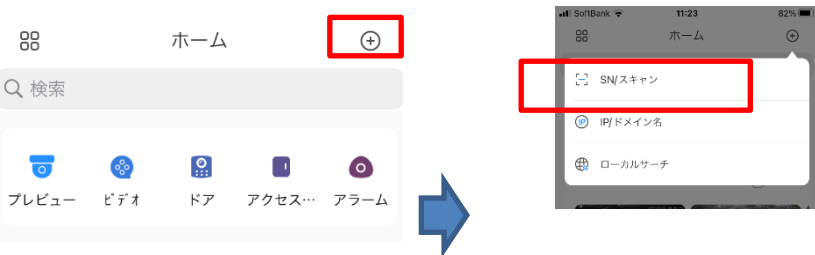
IP設定

P2P設定

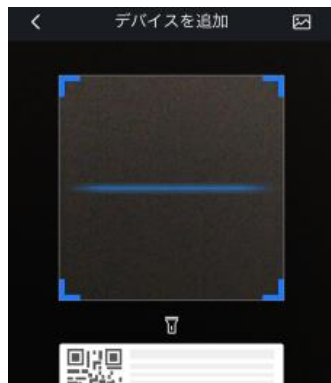
アプリ設定

アプリ設定

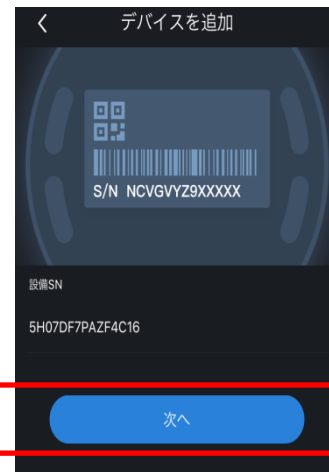
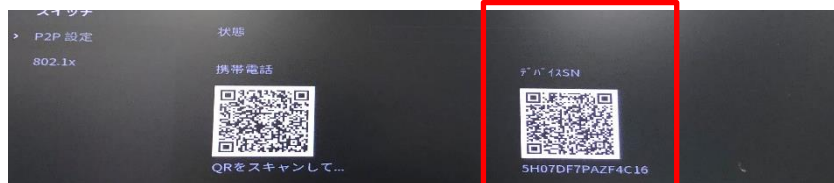
ホーム画面が表示されるので画面右上の記号をクリックします。
画面が切り替わるので右上の「+」をクリックします。
SN/スキャンをクリックします。



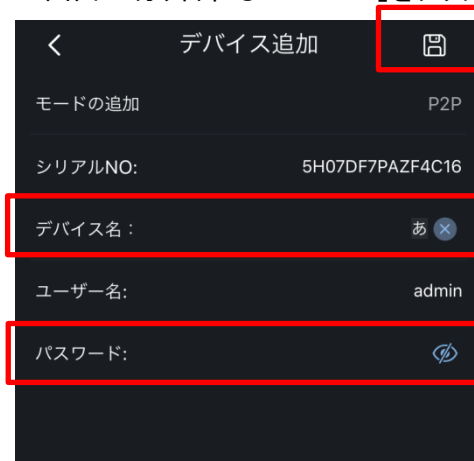
QRコードスキャンの画面が起動します。



レコーダーでメインメニューを開き「ネットワーク設定」の「P2P設定」に表示されるQRコード「デバイスシリアルNO」を読み込みます。



読み込んだシリアルナンバーが表示されるので「次へ」をクリックします。
画面が切り替わるので「NVR」をクリックします。



デバイス名(任意)とパスワード
(レコーダーのパスワード)
デフォルト: admin1111
を入力し、右上の記号をクリックします。

初期設定

IP設定

P2P設定

アプリ設定

映像確認

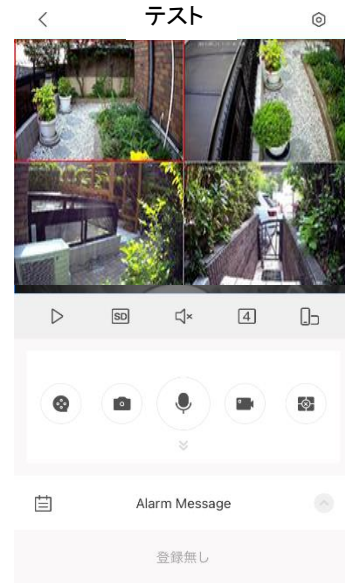
ホーム画面でサムネイル画像が表示されるのでクリックします。
映像が表示されます。

ホーム

検索

プレビュー ビデオ ドア アクセス… アラーム

テスト



過去データの再生

映像確認中に画像のアイコンをクリックします。

テスト



SD 4



Alarm Message

登録無し

特定日付の再生

映像再生中に下記の画像のアイコンをクリックします。

2022-03-08 オール



カレンダーが表示されるので任意の日付を選択し
「確認」をクリックすると映像が再生されます。



当日の0時から映像が再生されます。



検索条件の選択 キャンセル

2022/03						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

レコードタイプ

オール 通常 アラーム
動作検知 スマート検知 動作検知：本人
動作検知：人間

確認