

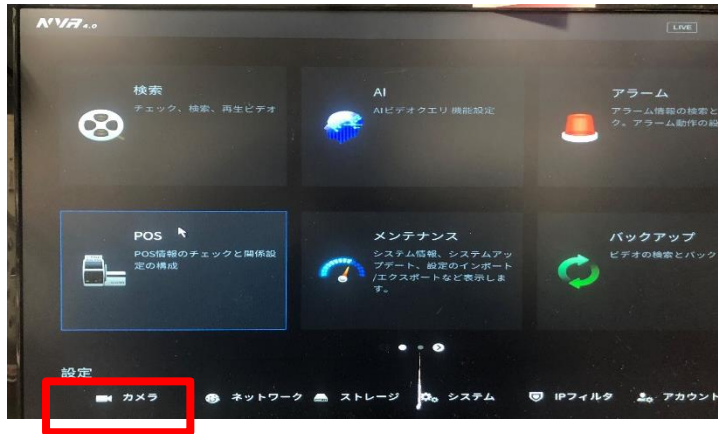
映像設定簡易マニュアル(ネットワークカメラ)

・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。



映像設定簡易マニュアル(同軸カメラ)

・事前準備

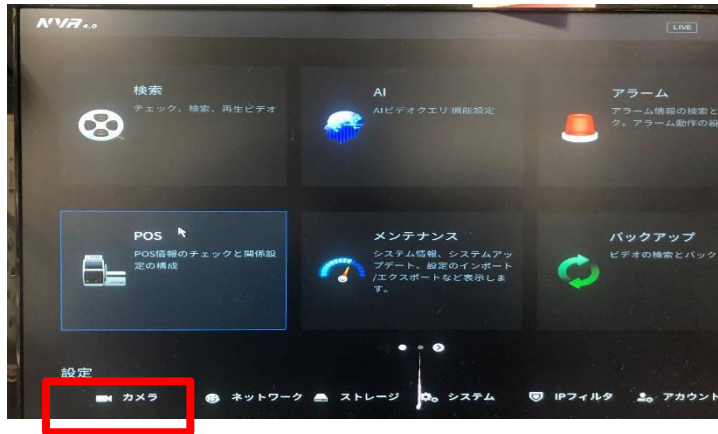
マイク付きのカメラを同軸ケーブルで接続します。
同軸の場合はすぐに自動認識されます。
映像が表示されるのを確認してください。

・映像設定

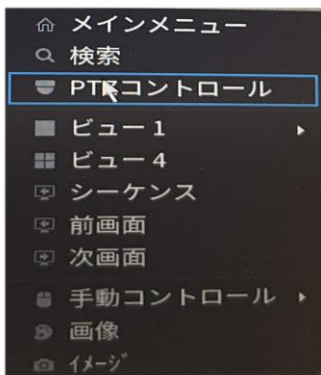
マウスを右クリックしてメニューを表示します。

※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	
WhiteBalance	Auto
Day/Night	Auto
Language	English
Advanced	
Default	
EXIT	

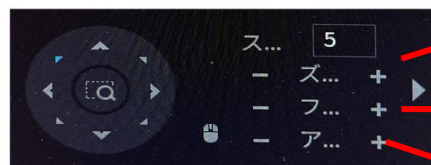
Format...映像信号を設定できます。
Video Mode...映像の解像度を設定できます。
Backlight Mode...逆光の設定ができます。
Image Adjust...イメージの設定ができます。
Exposure...露光の設定ができます。
WhiteBalance...ホワイトバランス設定できます。
Day/Night...赤外線の設定ができます。
Language...言語の設定ができます。
Advanced...特殊な設定を行います。
Default...設定を初期化します。
EXIT

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。



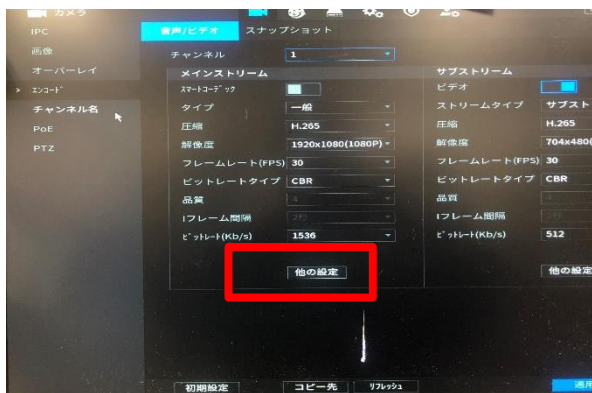
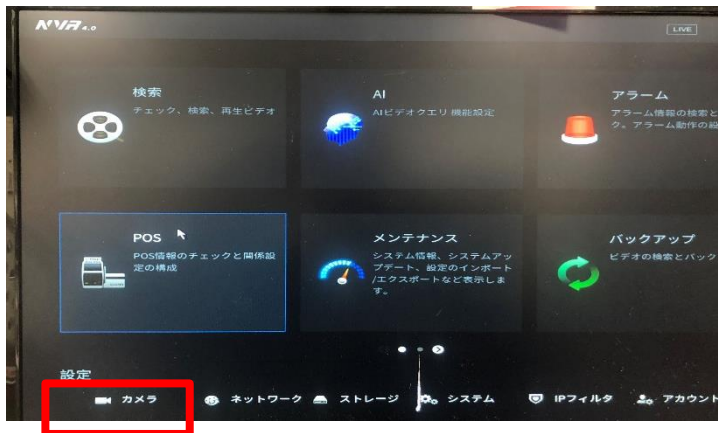
音声簡易マニュアル

・音声設定

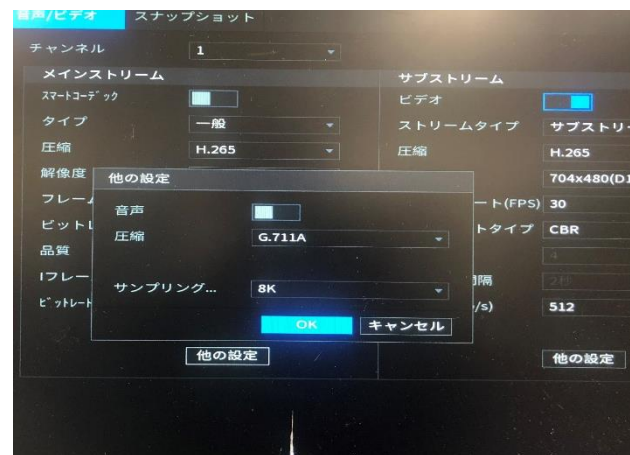
マウスを右クリックしてメニューを表示します。

※デフォルトパスワード admin1111

「カメラ」をクリックします。



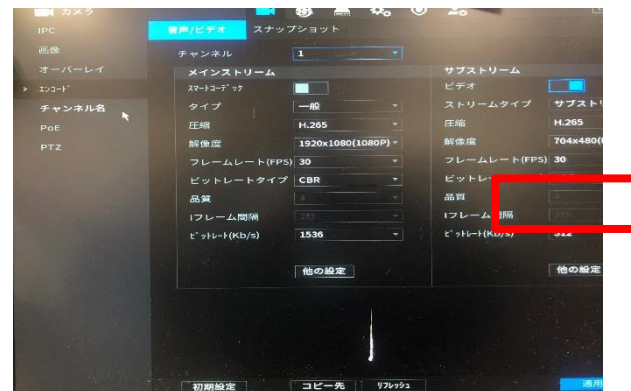
「他の設定」をクリックします。



「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を選択して音声が入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。

初期設定

IP設定

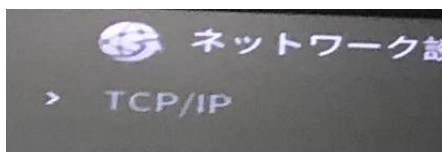
P2P設定

アプリ設定

初期設定

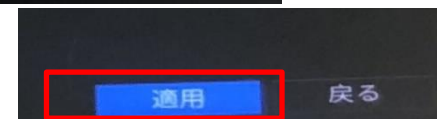
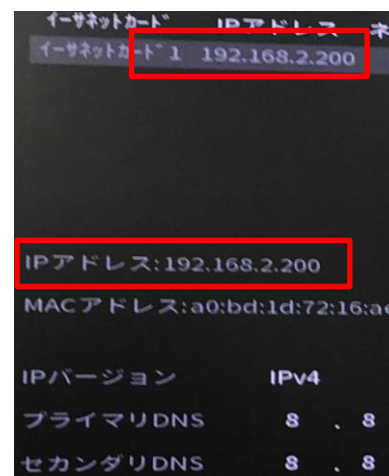
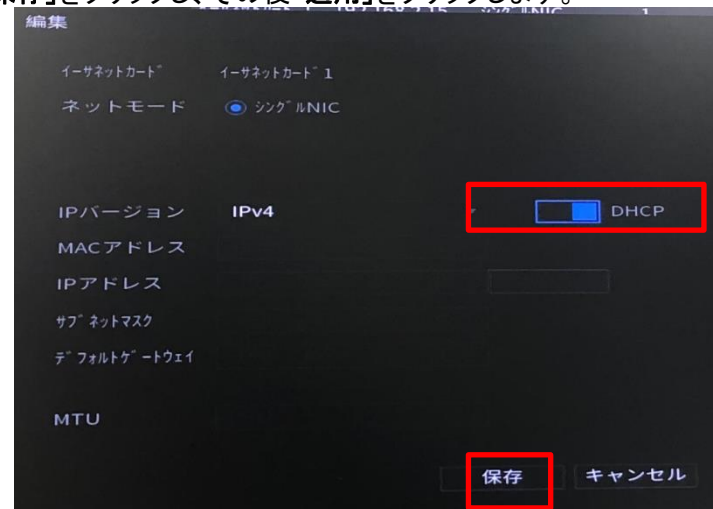
レコーダーの初期設定を行います。LANケーブルをレコーダーとルーターに接続してください。
※ルーターとレコーダーの間には他の機器を介さないようにしてください。
※レコーダーとルーターの距離が遠い場合はハブをご使用ください。

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

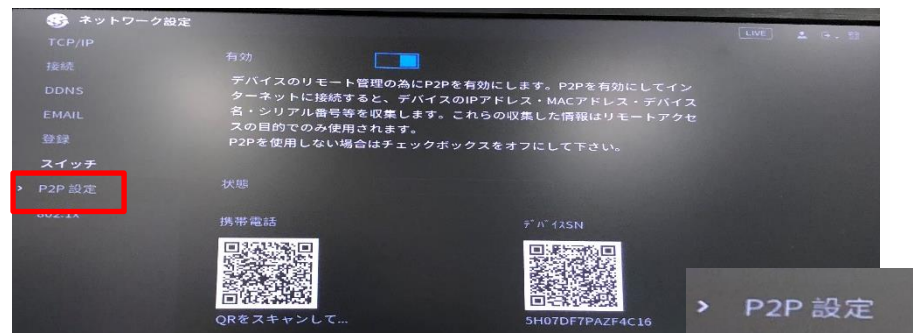
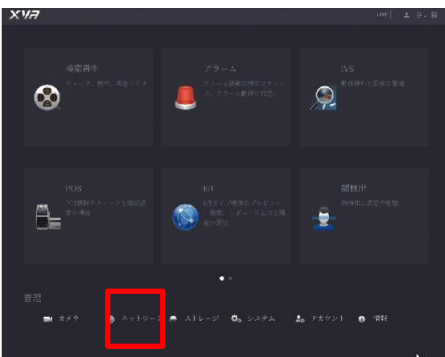
IP設定

P2P設定

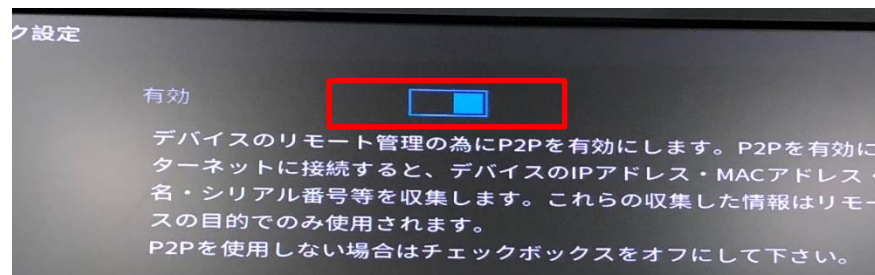
アプリ設定

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。

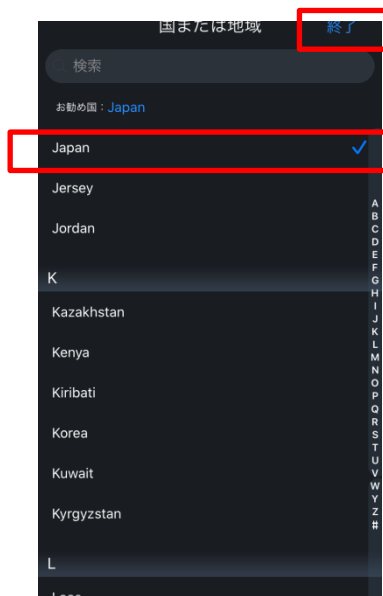


「有効」にチェックを入れます。(右に青い四角がある状態が有効です)



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。



アプリを起動すると国を確認されるので
「JAPAN」を選択し「終了」を選択します。

初期設定

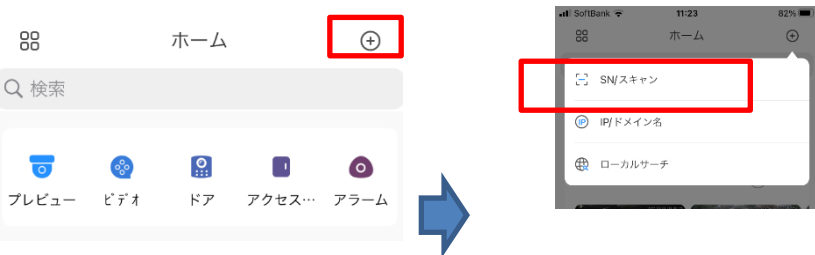
IP設定

P2P設定

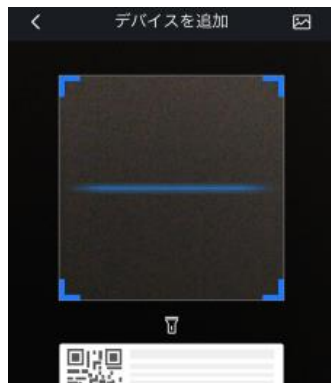
アプリ設定

アプリ設定

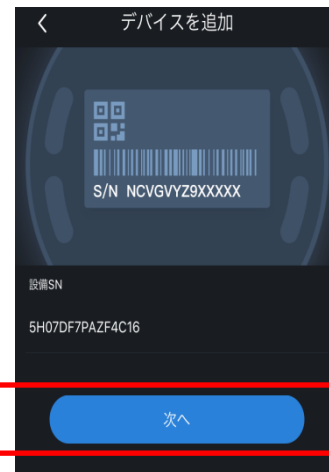
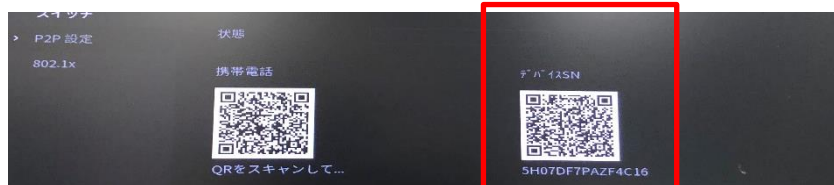
ホーム画面が表示されるので画面右上の記号をクリックします。
画面が切り替わるので右上の「+」をクリックします。
SN/スキャンをクリックします。



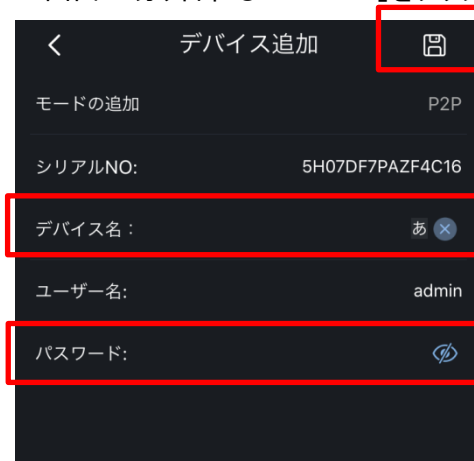
QRコードスキャンの画面が起動します。



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

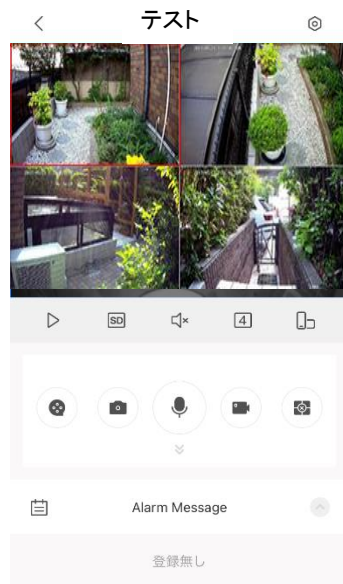
ホーム画面でサムネイル画像が表示されるのでクリックします。
映像が表示されます。

ホーム

検索

プレビュー ビデオ ドア アクセス… アラーム

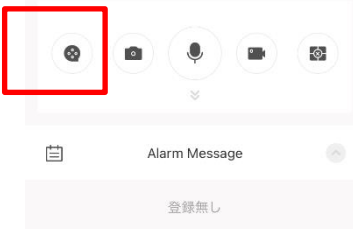
テスト



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



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。

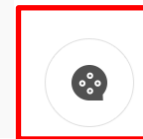
<

2022-03-08 オール

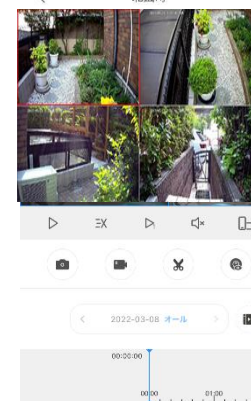
>



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時からの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	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