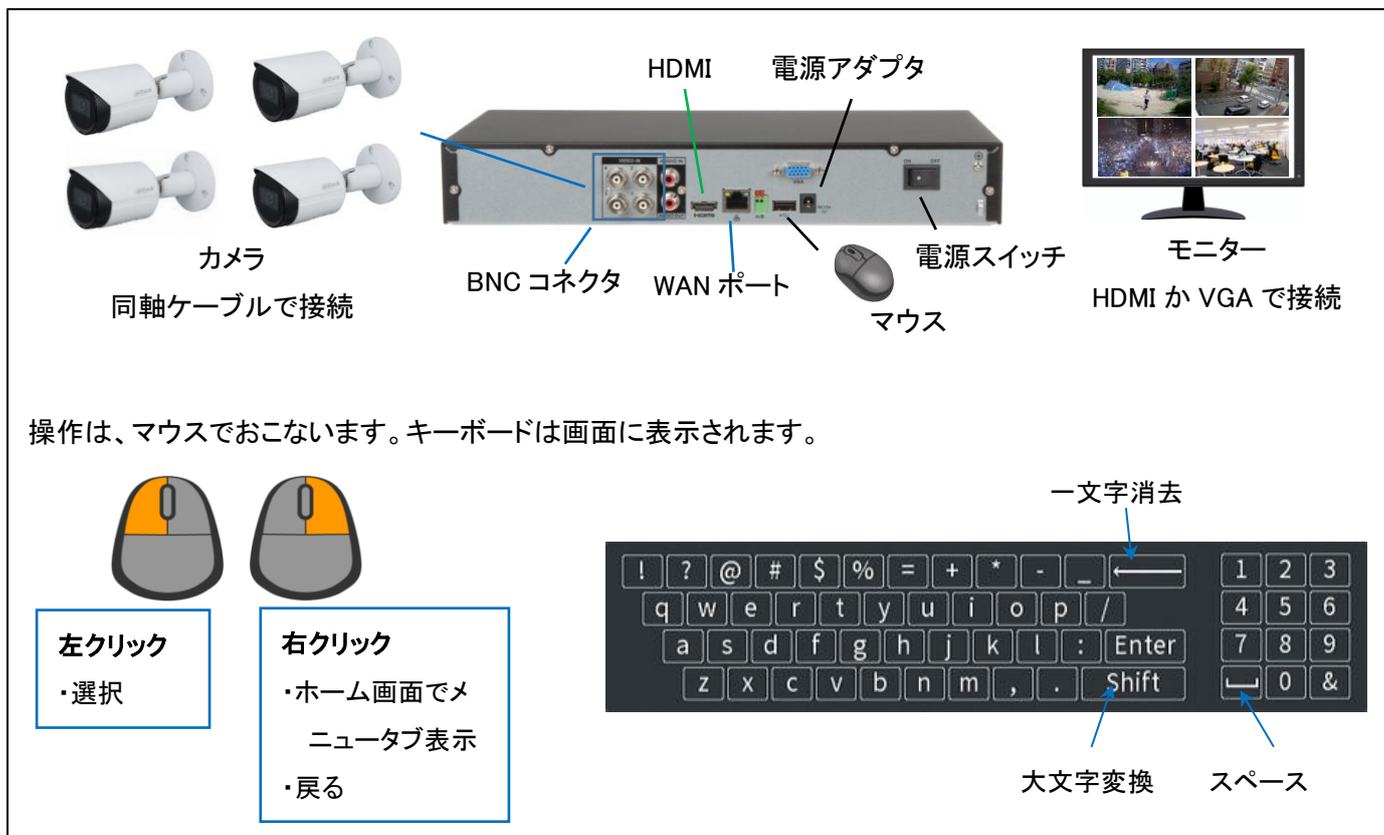


## Dahua アナログ製品 セットアップ手順書

本書は、XVRとカメラのセット品のセットアップ手順を説明します。

### 1. 機器の構成

XVRとカメラとモニター、XVRに同梱している電源アダプタとマウスを用意します。



### 2. 手順

機器を初期設定し、映像が映り、録画が開始するまでの手順です。

#### 2.1. 初期設定

XVRにカメラ、モニター、マウスを接続します。電源アダプタを接続しXVRを起動します。※XVRにカメラを接続するのは初期設定後でも構いません。下記の画面から初期設定がスタートします。

##### 1. 地域設定



##### 2. 時刻設定



### 3. パスワード設定

デバイスの初期化

1. パスワード入力 → 2. 解除パターン → 3. パスワード保護

ユーザー名 admin

パスワード  パスワードに使用できない文字があります

パスワード認証

パスワードアシスト

英数字で 8 文字以上

次ステップ

### 4. 解除パターン

デバイスの初期化

1. パスワード入力 → 2. 解除パターン → 3. パスワード保護

4 点以上を選択

解除パターンを入力して下さい。

前ステップ ステップ

### 5. パスワード保護

デバイスの初期化

1. パスワード入力 → 2. 解除パターン → 3. パスワード保護

Emailアドレス  パスワードをリセットするには、正しく入力してください。

セキュリティ質問

質問1 あなたの好きな子供の名は何ですか?

答え

質問2 あなたの最初の上司の名前は何ですか?

答え

不要な場合は OFF に設定

Emailアドレス

セキュリティ質問

OK

### 6. 自動更新

スタートアップウィザード

スタートアップウィザードへようこそ。設定をお手伝いします。「次へ」をクリックして下さい

アップデート自動チェック

アップデートが利用可能になりましたら通知します。システムは毎日更新の確認しています。デバイスの最新ファームウェアの更新を通知するには、IPアドレス、デバイス名、言語、ファームウェアバージョン、シリアル番号などのデバイス情報を取得する必要があります。取得したすべての情報はデバイスの有効性の検証し、更新通知をする目的にのみ使用されます。デバイスの画面でメンテナンス->管理->アップデートを開くと、いつでも同意を変更することができます。

を入れる

次ステップ

### 7. 基本設定

基本設定

デバイス名 XVR

デバイスNo. 8

言語 日本語

ビデオ規格 NTSC

リアルタイム再生 5 min.

自動ログアウト 10 min. 表示モニター (ログアウト)

ナビゲーションバー

マウス感度  遅い 早い

次ステップ

前ステップ 次ステップ

### 8. 時刻設定

日付時刻

システム時刻 2022 -07 -12 10 : 48 : 11

タイムゾーン (UTC+09:00)大阪、札幌、東京 保存

データ形式 YYYY MM DD

日付区切記号 -

時間形式 24-時間

夏時間  日付  週

開始時間 1月 1 00 : 00

終了時間 1月 2 00 : 00

NTP

サーバーアドレス time.windows.com マニュアル...

次ステップ

前ステップ 次ステップ

### 9. TCP/IP

TCP/IP

イーサネットカード	IPアドレス	ネットワ...	NICメンバー	修正	解放
NIC1	192.168.1.108	シングル NIC	1		

IPアドレス:192.168.1.108 デフォルトゲートウェイ 192.168.1.1 MTU:1500

MACアドレス:a0:bd:1d:94:9c:9a サブネットマスク:255.255.255.0 モード:静的

IPバージョン IPv4  DHCP

優先DNS 8 . 8 . 8 . 8

セカンダリDNS 8 . 8 . 4 . 4

次ステップ

テスト 前ステップ 次ステップ

### 10. P2P の設定

P2P 設定

有効

デバイスのリモート管理の為にP2Pを有効にします。P2Pを有効にしてインターネットに接続すると、デバイスのIPアドレス・MACアドレス・デバイス名・シリアル番号等を収集します。これらの収集した情報はリモートアクセスの目的でのみ使用されます。P2Pを使用しない場合はチェックボックスをオフにしてください。

状態 オフライン

P2Pクライアント

QRコード

デバイス SN 5J039FBPAZ30C07

次ステップ

前ステップ 次ステップ

### 11. 映像&音声



### 12. スナップショット



### 13. 基本設定



### 14. 録画



### 15. スナップショット



### 16. プロンプト



OK をクリックして完了

カメラを接続したら、1~2 分で LIVE 画面にカメラ映像が映ります。

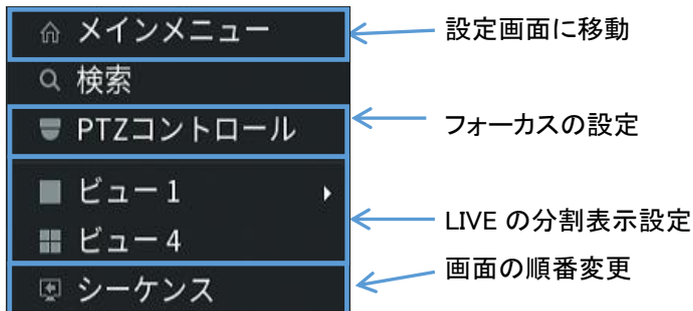
### 2. 3. メインメニューログイン

LIVE 画面がホーム画面で、右クリックでメニュータブが表示します。

LIVE 画面



サブメニュー



ログイン画面



ユーザー名は”admin”  
初期設定で設定したパスワードを入力します。

PTZ コントロール



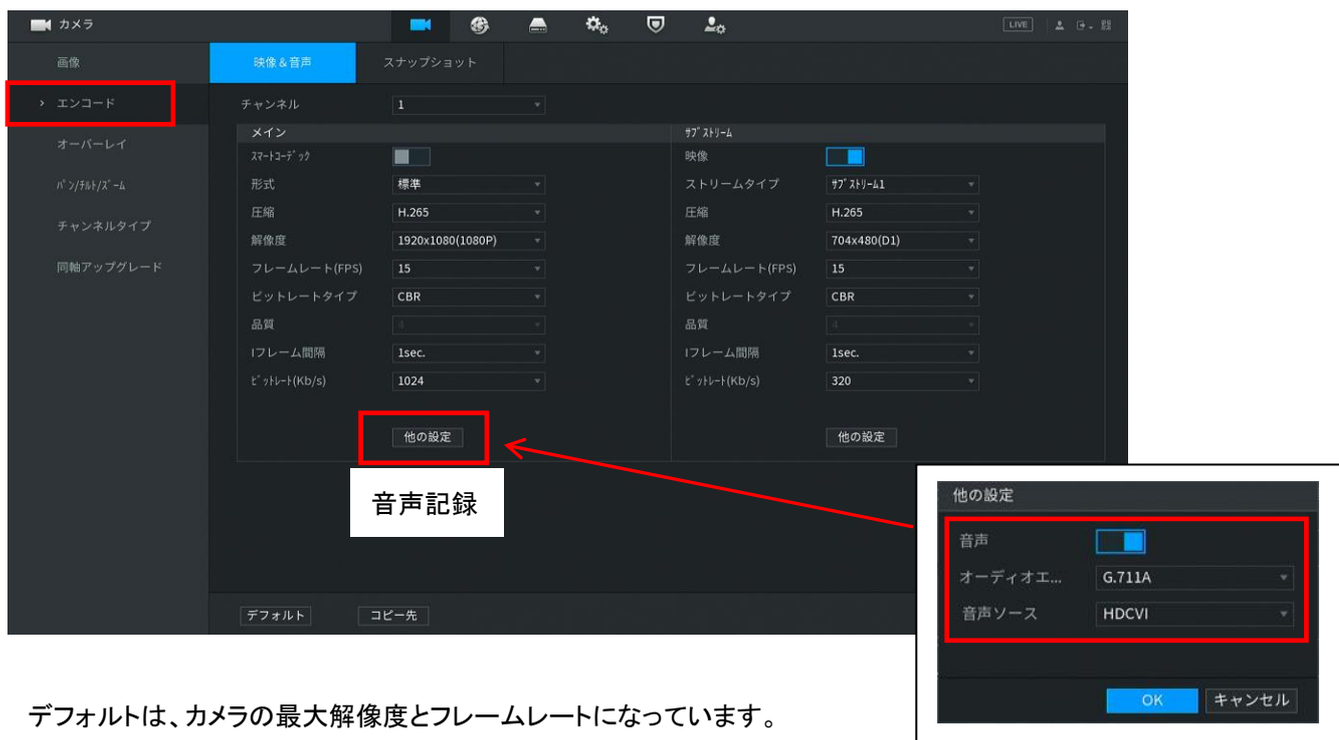
- ・ズーム/フォーカスの速度
- ・ズームとフォーカス(Focus)
- ※+と-で調整

XVR のメインメニューです。録画再生、カメラ・ネットワーク設定などがあります。



## 2. 4. ビデオ・音声設定

メニューが画面から、カメラ > エンコード へ移動します。解像度、フレームレート、ビットレートなどを設定します。カメラ音声の記録は”他の設定”をクリックし音声を有効にします。



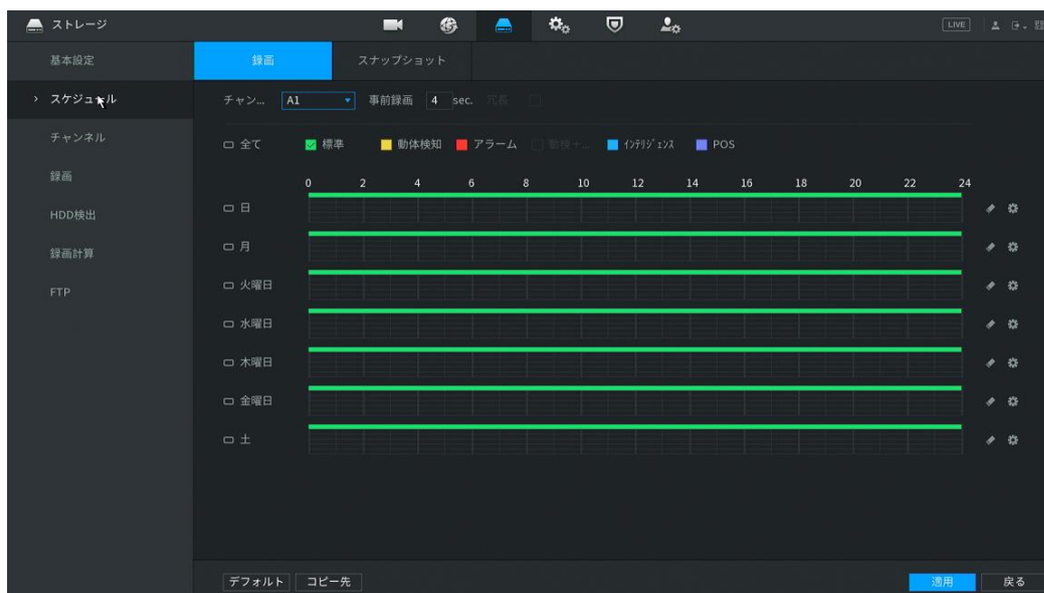
デフォルトは、カメラの最大解像度とフレームレートになっています。

参考として、カメラ 4 台で、下記条件で、録画期間が 1 か月です。

圧縮 H.265, 解像度 1920x1080, フレームレート 15fps, ビットレート 1280Kb/s

## 2. 5. スケジュール設定

メニューが画面から、ストレージ > スケジュールへ移動します。緑色が一般録画、黄色が動体検知録画です。デフォルトは 24 時間 365 日録画する設定です。時間軸を、マウス左クリックの状態ドラッグし設定します。



## 2. 6. 録画再生

メニュー画面から、検索へ移動します。メニューの”検索再生”から、録画映像を再生できます。右上のカレンダーで日付を選択し、再生したいチャンネルにチェックを入れます。タイムバーから再生したい時間に合わせて再生を開始してください。

録画映像がある日付の下に印が表示



カメラの選択

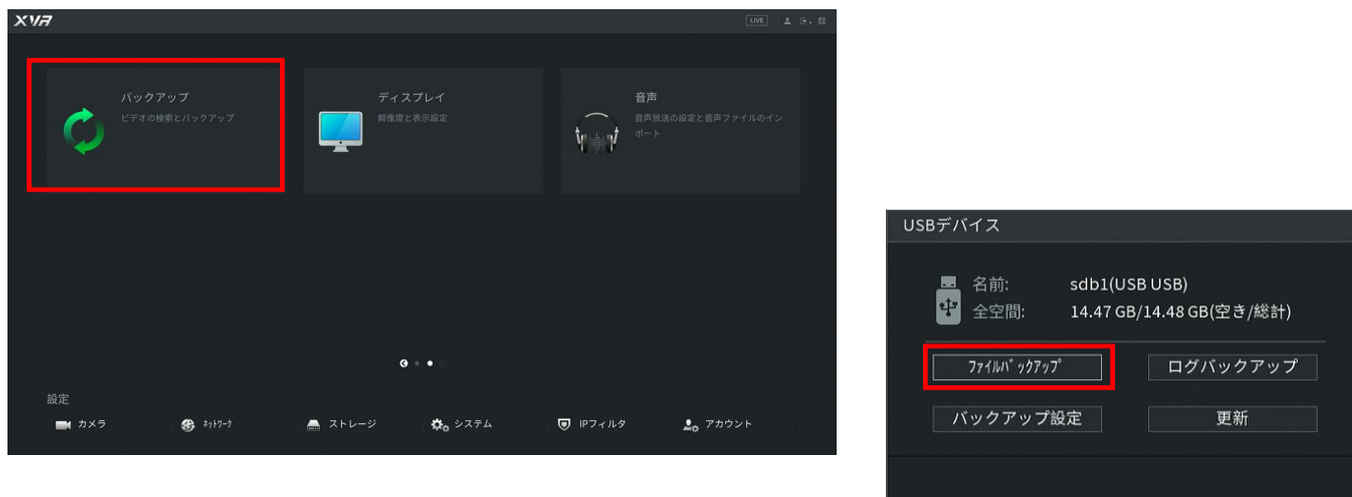
再生/停止などの操作

タイムバー: 録画がある時間に色付き

時間軸の変更 (24h, 2h, 1h, 30min)

### 3. バックアップ

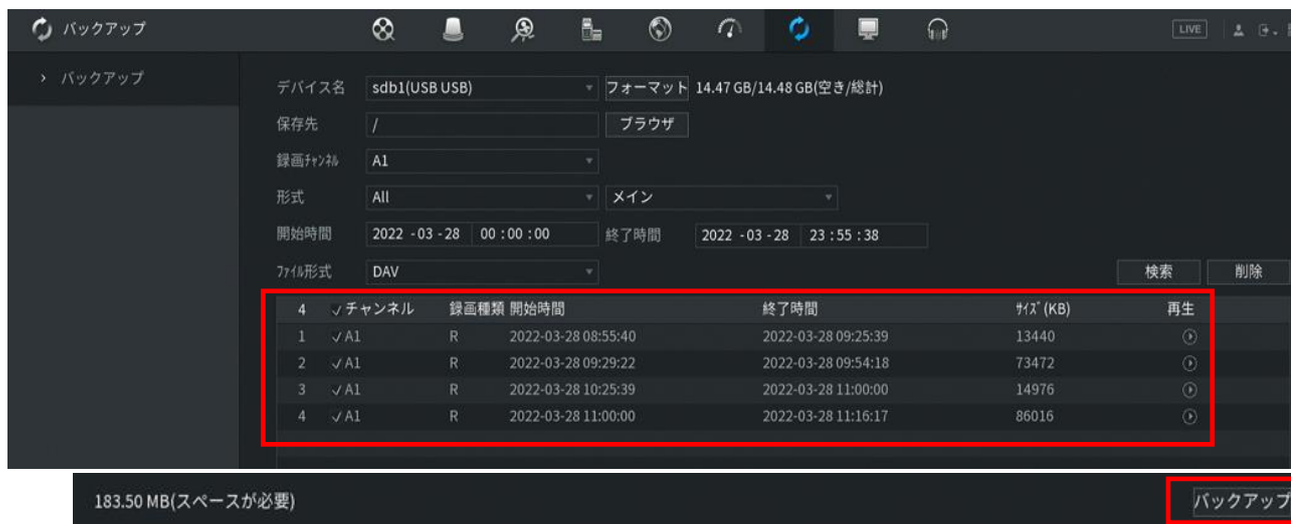
USB へ録画のバックアップをおこないます。メニュー画面の、バックアップに移動します。あるいは、XVRにUSBを挿すと下記の画面が表示されるので、ファイルバックアップをクリックします。



録画チャンネル、開始時間、ファイル形式 (DAV 形式推奨) を選択し、検索をクリックします。

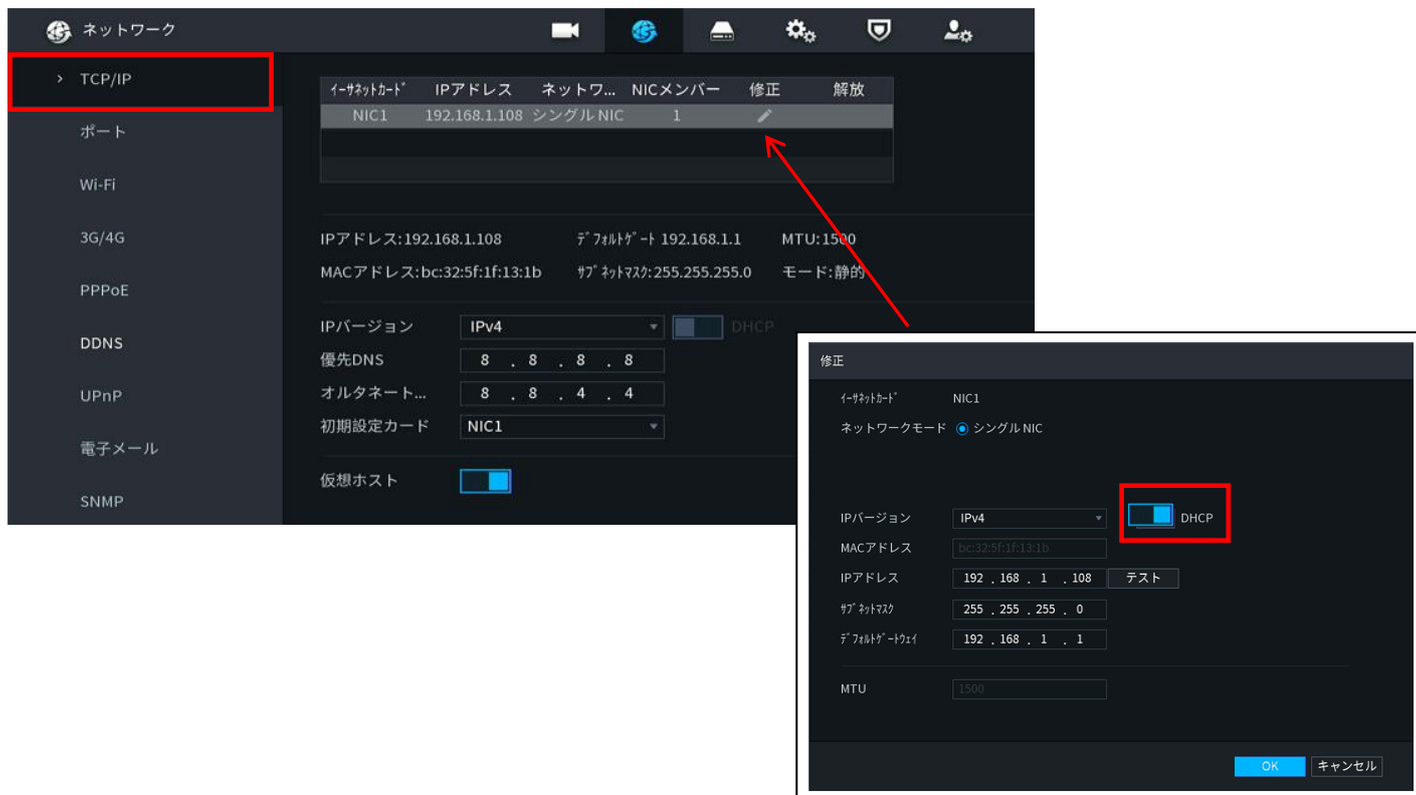


検索結果から、バックアップするファイルにチェック(☑)を入れ、バックアップをクリックします。



#### 4. P2P の設定

遠隔からインターネット経由で、XVR の映像を確認する機能です。XVR の WAN ポートに、インターネットのルーターを LAN ケーブルで接続します。メニューが画面から、ネットワーク >TCP/IP へ移動します。WAN ポートの DHCP を有効に設定します。



ネットワークの P2P に移動します。有効に設定し、状態が「オンライン」になれば NVR の設定は完了です。

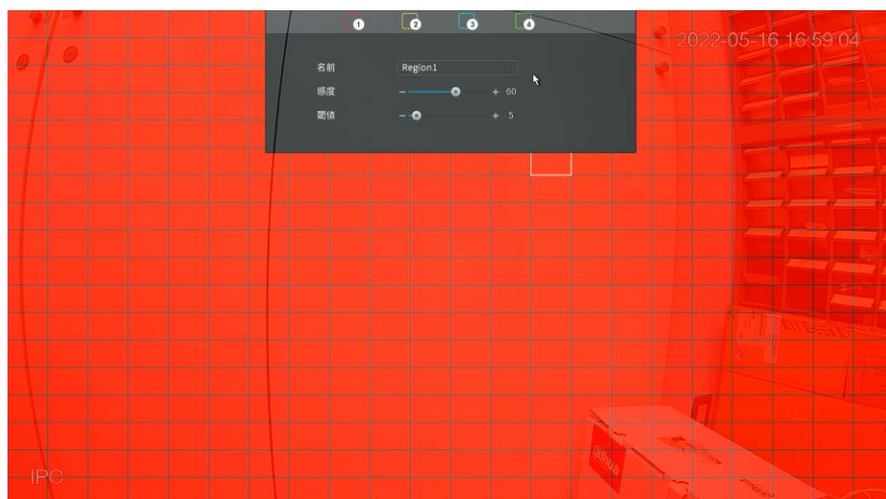
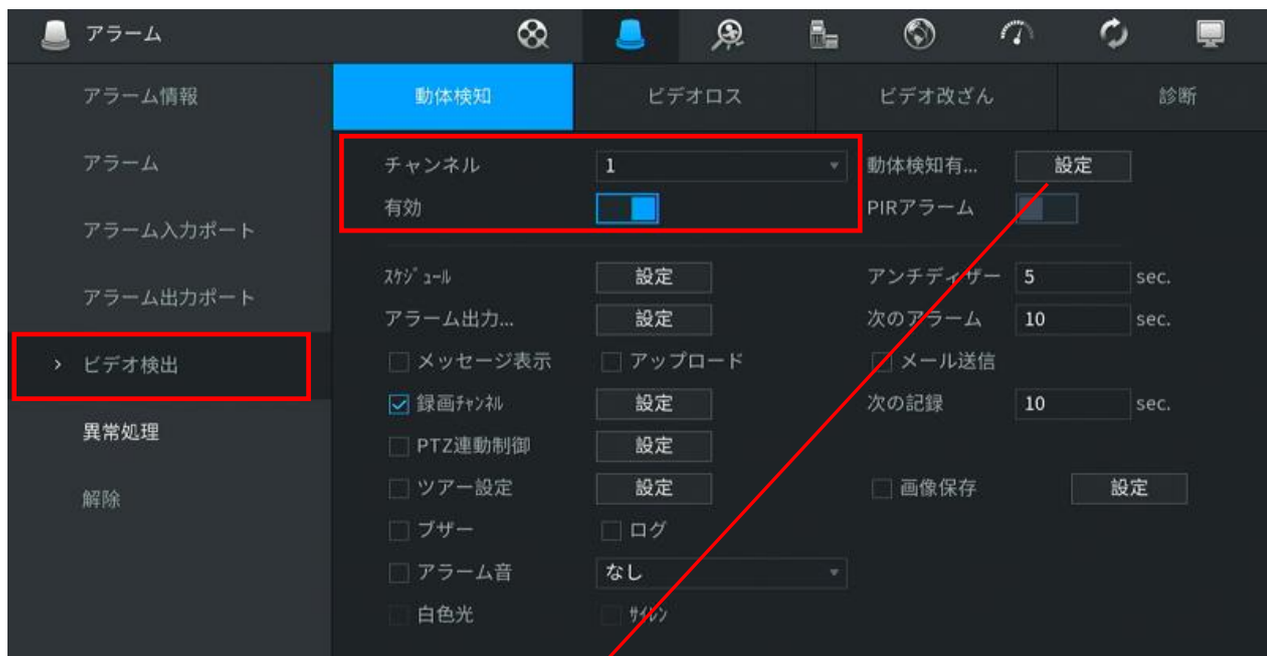


スマホに DMSS アプリをインストールし、アプリで青枠の QR コードを読みとり、レコーダを登録します。

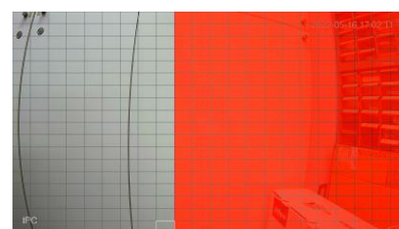
※別途手順書を参考にするか、担当者に確認ください。

## 5. 動体検知

エリア内に動きがあると検知する機能です。メニュー画面から、アラーム > ビデオ検出へ移動します。チャンネルを指定し有効にします。



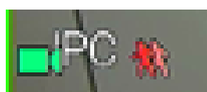
デフォルトは全画面で動体検知が有効となっている。マウス左クリック状態でドラッグして、赤色を消すと、そのエリアは動体検知無効となる。



無効

有効

動体検知を感知すると、LIVE 映像の左下に、人が走るようなマークが表示されます。



録画スケジュールで、動体検知の時に録画するなど、任意で設定をおこなう。録画スケジュールは、「2. 5. スケジュール設定」を参照してください。