

# POEセキュリティ カメラシステム

## ユーザーマニュアル

注意:定期的にシステムのバージョンアップが行われるため、  
マニュアル表記と実機の表記が異なる場合があります。  
ご不明な点は弊社までお問い合わせ下さい。

## 目録

安全上の考慮事項 .....	3
NVR の概略図 .....	4
システム接続 .....	5
デバイスの起動 .....	5
ネットワーク設定 .....	11
アラーム設定 (Common Alarm Configuration) .....	13
● 動体検知 .....	13
● プライバシーマスク .....	16
VCA 設定 .....	16
● 侵入検知 .....	16
● 交差線検知 .....	17
● VCA Behavior Search .....	17
録画設定 .....	19
● 通常録画 .....	19
● モーション録画 .....	20
● イベント録画 .....	20
録画再生 .....	21
● 普通再生 .....	21
● VCA スマート動体検知再生 .....	23
USB で録画データのバックアップ .....	24
新しいカメラの追加 .....	26
NVR パスワードのリセット .....	28
● NVR パスワードの変更 .....	28
● NVR パスワードの取得 .....	28
---	
工場出荷時設定への復元 .....	30
スマホアプリでの設定 .....	30
● デバイス設定 .....	30
● デバイスを共有 .....	35
PC ソフトの設定 .....	37
よくある質問 .....	43

## 安全上の考慮事項

- 本製品を正しく安全にお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。この取扱説明書は多くのモデルに適しています。
- マニュアルで使用されているすべての例と写真は、参考のためにあるモデルのものであります。
- 技術的に正しくない箇所や印刷ミスがあるかもしれません。このマニュアルの更新は、このマニュアルの新しいバージョンに追加されます。このマニュアルの内容は予告なしに変更されることがあります。ご了承ください。
- このデバイスは、マーキングラベルに記載されている電源のタイプからのみ操作する必要があります。使用前に電源の電圧を確認してください。長期間使用しない場合は、電源からケーブルを外してください。
- 必要な安全電力範囲内でデバイスを使用しないと、電源がショートしてデバイスが動作しなくなります。
- ナビゲーションメニューまたは電源スイッチを使用してシャットダウンしてください。突然の電源障害は、デバイスの損傷やデータ損失の原因となります。
- このデバイスは、ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなど、熱を発する機器の近くに設置しないでください。
- このデバイスを水の近くに設置しないでください。乾いた布で拭いてください。
- 換気口をふさがず、本機の周囲に適切な換気を確保してください。
- ナルマルレコーディング状態では、装置の電源を切らないでください。
- 技術援助か承認なしで装置を独りで修理しようとししないで下さい。
- 本製品を使用する場合、マイクロソフト、アップル、グーグルの関連コンテンツが関与します。本書に掲載されている画像やスクリーンショットは、本製品の使用方法を説明するためのものです。マイクロソフト社、アップル社、グーグル社に関する商標、ロゴ、その他の知的財産権の所有権は、上記各社に帰属します。

# NVR の概略図

- ① タイプ 1 : 8ポート、16チャンネル拡張可能  
注:スクリーン付きタイプも背面パネルは同じです。)



1. カメラの LAN ケーブル差し込み口
2. POE NVR 本の LAN ケーブル差し込み口 (ルーターと接続)
3. USB 差し込み口 (マウス、USB でバックアップ)
4. アディオ出力
5. HDMI
6. VGA
7. 電源アダプター

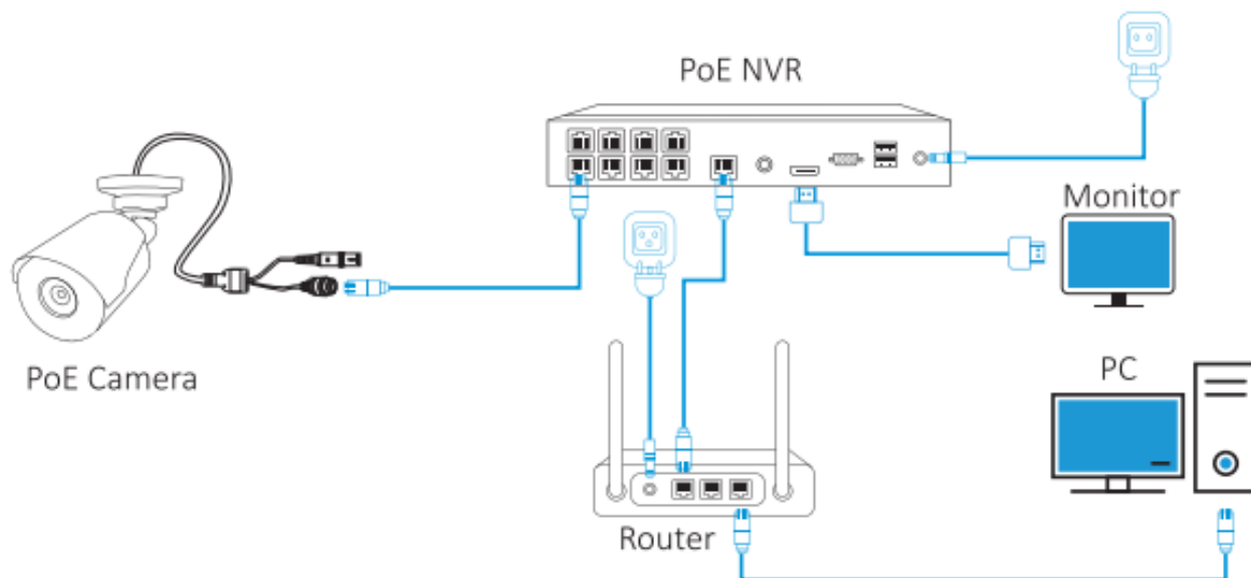
- ② タイプ 2 : 16ポート



- ③ タイプ 3 : 32ポート(PoE スイッチが必要)



# システム接続

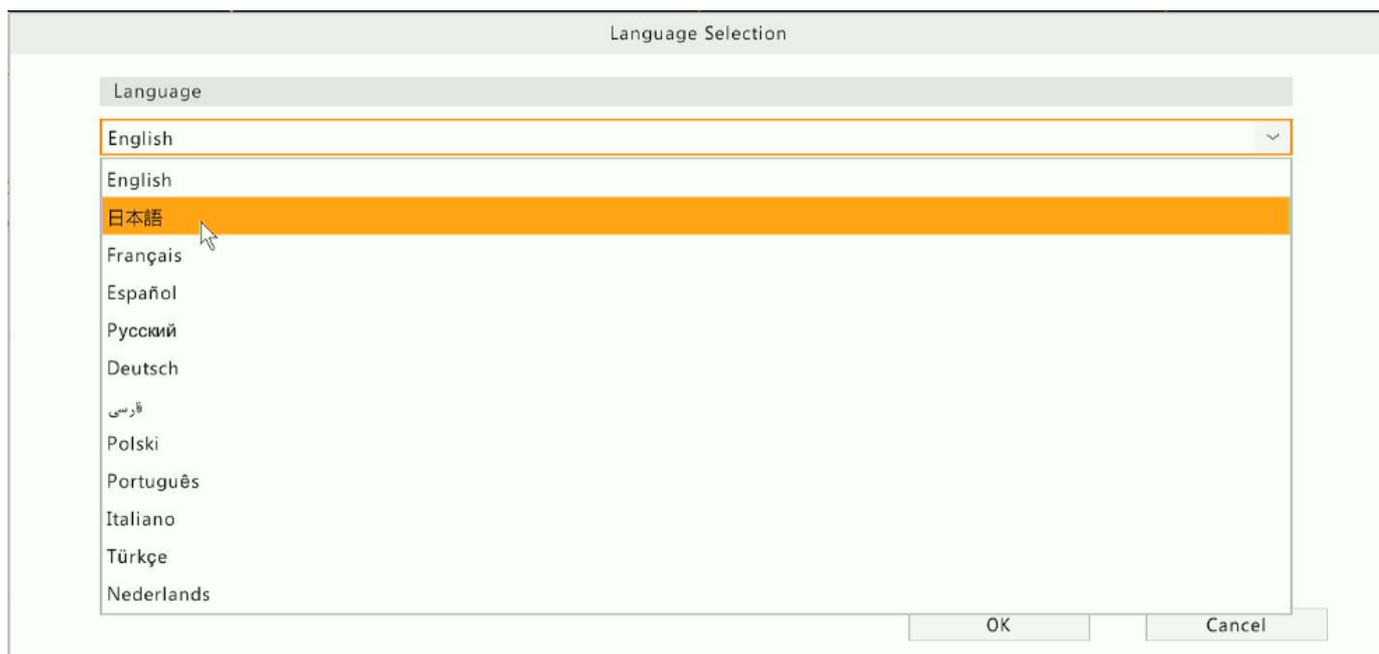


## デバイスの起動

デバイスを起動する:

電源コンセントに差し込まれていることを確認してください。

### 1. 言語の選択



### 2. ログイン

ユーザー名は admin、初期パスワードは 123456 です。

初期パスワード(123456)でログインすると、セキュリティのために新しいパスワードを設定する必要があります。

ログイン

admin

\*\*\*\*\*

パスワードを覚えます

Default Password is:123456

ログイン

パスワードをお忘れですか

システムメッセージ

パスワードモードが有効になっています。より強力なパスワードを設定してください。

確認

### 3.新しいパスワードの設定

古いパスワード:123456

パスワード:新しいパスワードを作成する。(数字、アルファベット、特殊文字)

パスワード確認:新しいパスワードをもう一度入力

メールアドレス: リセットに使用したメールアドレスを入力することをお勧めします。

将来パスワードを忘れた場合、電子メールを使用してリセットすることができます。

パスワード変更

ユーザー名 admin

古いパスワード \*\*\*\*\*

パスワード \*\*\*\*\* 強

パスワード(確認) \*\*\*\*\*

Eメール

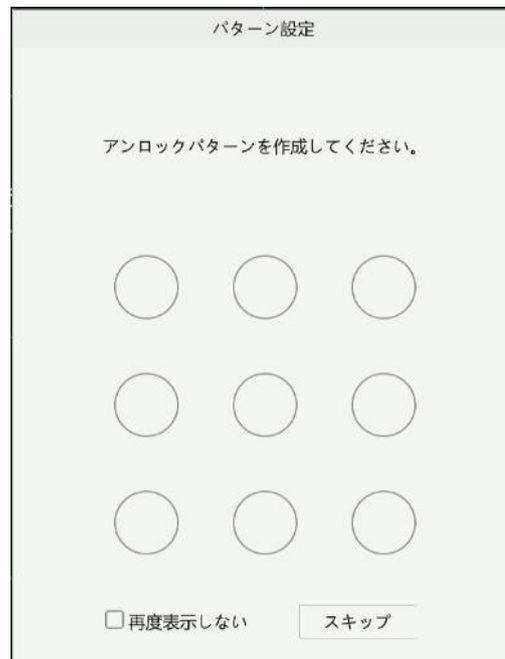
パスワードの再設定に使用したEメールアドレスを入力することをお勧めします。

注:NVRを管理プラットフォームに追加する場合、プラットフォームでパスワードを変更する必要もあります。

確認

### 4.パターンの設定

NVR のロックを解除するためにパターンを設定し、ローカルで NVR に簡単にアクセスできるようにします。毎回パスワードを入力する必要はありません。ロック解除パターンを描いて確認してください。



## 5. システムウィザード

デバイスの起動後、ウィザードの案内に従って、日付、時刻、ネットワーク設定、HDD 設定などの初期設定を行います。日付と時刻の設定、ネットワーク設定、HDD の初期化、IP カメラの検出を含む初期設定を行います。の初期化、IP カメラの検出などです。手動で設定したい場合は、“終了”をクリックしてください。



### 日付と時刻

※タイムゾーンは (UTC+09:00) Tokyo, Osaka, Seoul, Yakutsk を選択ください。

ウィザード

1  
ウィザード
2  
時刻
3  
TCP/IP
4  
IPカメラ

タイムゾーン	(UTC+09:00) Tokyo, Osaka, Seoul, Yaku ▾
日付形式	YYYY-MM-DD ▾
時間形式	24時間 ▾
システム時刻	2024-07-24 16:25:57 ▾

前へ
次へ
終了

DHCP 機能を有効にした状態で、LAN ケーブルを使用して NVR をルーターに接続してください。接続後、NVR は自動的に IP アドレスを取得いたします。

なお、モバイルアプリや PC クライアントから NVR にリモートアクセスを行う場合は、NVR がインターネットに接続されている必要があります。

ウィザード

1  
ウィザード
2  
時刻
3  
TCP/IP
4  
IPカメラ

NIC選択	NIC1 ▾
<input checked="" type="checkbox"/> DHCP有効	
IPアドレス	192 . 168 . 1 . 30
サブネットマスク	255 . 255 . 255 . 0
デフォルトゲートウェイ	192 . 168 . 1 . 1
PoE NIC IPアドレス	172 . 16 . 0 . 1

前へ
次へ
終了

NVR は接続された IP カメラを検出します。

初回接続時は、すべてのカメラの映像が表示されるまでお待ちいただき、その後に「終了」ボタンをクリックしてください。万が一、カメラの映像が NVR に表示されない場合は、カメラ本体のネットワークポート付近にある青色のインジケータランプが点灯しているかご確認ください。

青いランプが点灯していない場合、カメラの電源が入っていない可能性がありますので、別のネットワークケーブルに交換のうえ、再度お試しください。



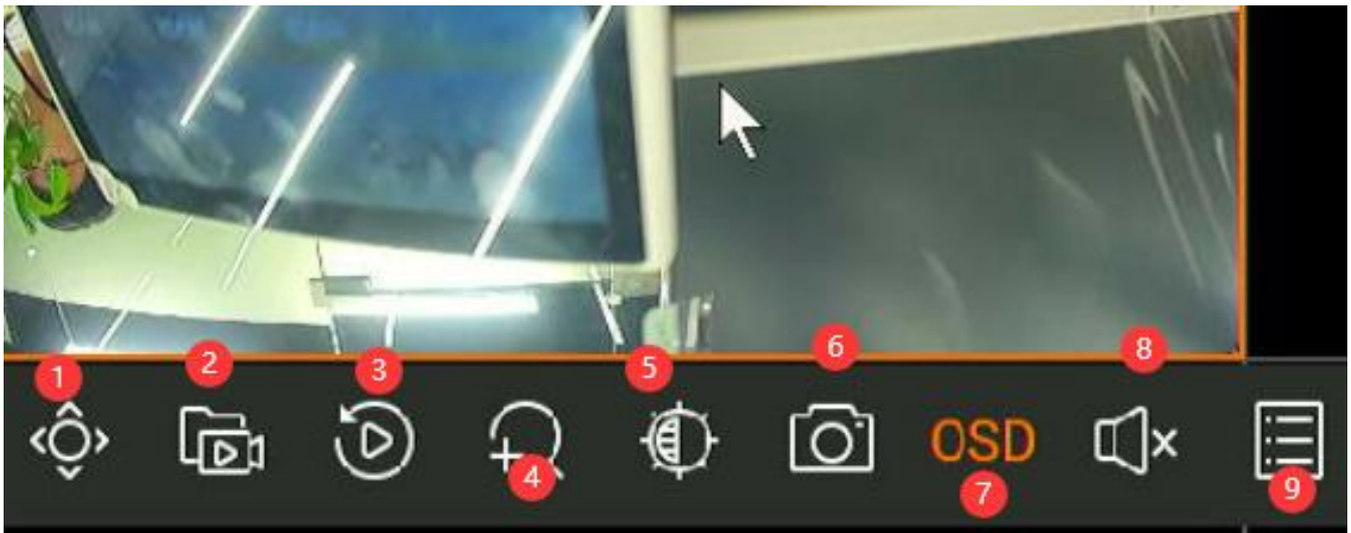
## 6.リアルタイム映像

マウス右でクリック、「メニュー」をクリックしてシステムコントロールパネルに確認できます。





## 7. アイコンの説明



1.PTZ 機能	2.録画開始/停止	3. プレイバック
4.デジタルズーム	5.画像設定	6.スナップショット
7.OSD	8.ミュート解除	9.カメラの詳細

注意:「1」の PTZ (パン・チルト・ズーム) 機能につきましては、パレット型カメラではご使用いただけません。

7 番の「OSD」は、画面表示に関する設定項目です(カメラ名や日時の表示設定などを行うことができます)。



1.メニュー	2.マルチウィンドウ	3.前の画面
4.次の画面	5.シーケンス開始/停止	6.再生
7.カメラ情報	8.アラーム状態	9.ネットワーク状態
10.日付と時刻	11.保護/非表示	



1.動体検知	2.録画
--------	------

## ネットワーク設定

NVR システムは、インターネットに接続していない状態でもご利用いただけます。ローカル環境において、ライブ映像の確認、録画映像の再生、バックアップなどの基本的な機能は、すべてオフラインでご使用いただけます。

なお、スマートフォンアプリや PC アプリを使用して NVR にリモートアクセスされる場合には、インターネット接続が必要となります。

リモートアクセスをご希望の場合は、まず NVR 本体をネットワークケーブルでルーターに接続してください。

(1) 「設定」>「ネットワーク」>「基本」>「TCP/IP」「DHCP を有効」に設定することで、NVR が自動的に IP アドレスを取得します。

NVR

カメラステータス VCA ネットワーク システム バックアップ ストレージ アラーム メンテナンス

基本 TCP/IP P2P DDNS Eメール

アドバンスド

NIC選択 NIC1

DHCP有効

IPv4アドレス 192 . 168 . 1 . 5

IPv4サブネットマスク 255 . 255 . 255 . 0

IPv4デフォルトゲートウェイ 192 . 168 . 1 . 1

MAC アドレス e4:f1:4c:67:35:93

MTU(Bytes) 1500

優先DNSサーバー 8 . 8 . 8 . 8

代替DNSサーバー 8 . 8 . 4 . 4

PoE NIC IPアドレス 172 . 16 . 0 . 1

適用 終了

(2)「P2P を有効」にしてください。

NVR

カメラステータス VCA ネットワーク システム バックアップ ストレージ アラーム メンテナンス

基本 TCP/IP P2P DDNS Eメール

アドバンスド

P2Pを有効

サーバーアドレス www.star4live.com

登録コード 317038R3J05Z8KFUPXETV7HRL

デバイス状態 ネットワークに接続しました。QRコードをスキャンして設備を追加してください。

アカウントなしで追加できる

Add Without Signup: No account is needed, you can scan the QR code with the APP to add the NVR. This requires you to enable P2P and set a strong administrator password first.

アプリでQRコードをスキャンしてデバイスを追加します。

QRコード

削除 適用 終了

デバイスの状態が「ネットワークしました」と表示されている場合は、デバイスがオンラインであり、遠隔監視のご利用準備が整っていることを示しております。

スマートフォン用アプリ「Guard Live」での設定方法につきましては、取扱説明書の 36 ページをご参照ください。

一方で、デバイスの状態が「オフライン」と表示されている場合は、まずネットワーク接続をご確認ください。

それでも解決しない場合は、下記サポート窓口までお気軽にお問い合わせくださいませ。

メールアドレス: support@em-group.jp

# アラーム設定

## 動体検知

動体検知は、指定された検出エリア内で物体の動きを感知する機能です。

ご利用にあたっては、**検出エリア**および**検出感度**の設定が必要です。

### 1. 動体検知の設定

(1)アラーム > 動体検知 > 動体検知 > 有効

(2)カメラのプレビュー画像でマウスを左クリックしてドラッグします。検出エリアが検知したい区域です。

(3)「適用」をクリックしてください。

The screenshot shows the NVR (Network Video Recorder) web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various functions: Camera Status, VCA, Network, System, Backup, Storage, Alarm, and Maintenance. The 'Alarm' tab is selected. On the left, a sidebar menu lists various alarm settings: Motion Detection, Tampering, Body Detection, Video Loss, Input/Output, System Warning, Buzzer, and Keypad Disarm. The main area is titled '動体検知' (Motion Detection). It features a 'カメラ選択' (Camera Selection) dropdown menu set to 'D8(CAM2)'. Below this, there is a checkbox labeled '有効' (Enabled) which is checked. A red rectangular box highlights this checkbox. To the right of the checkbox is a video preview window showing a camera feed of a restaurant interior with a red grid overlay. Further right, there are settings for '連動動作' (Linked Action), 'スケジュール' (Schedule), and '感度' (Sensitivity), each with a gear icon. Below these is a horizontal slider for sensitivity. At the bottom of the main area are two buttons: '全画面表示' (Full Screen) and 'すべて削除' (Delete All). At the very bottom of the interface, there are three buttons: 'コピー' (Copy), '適用' (Apply), and '終了' (End).

## 2. 動体検知の連動動作とスケジュール

連動動作: 通知方法、録画を設定できます。

The screenshot shows the NVR web interface with the 'アラーム' (Alarm) menu selected. The '動体検知' (Motion Detection) settings for camera 'D8(CAM2)' are displayed. The '有効' (Enabled) checkbox is checked. A video preview window shows a camera feed with a red grid overlay. The '連動動作' (Linked Action) option is highlighted with a red box. Other options include 'スケジュール' (Schedule) and '感度' (Sensitivity). Buttons for '全画面表示' (Full Screen) and 'すべて削除' (Delete All) are visible. At the bottom, there are buttons for 'コピー' (Copy), '適用' (Apply), and '終了' (End).

The '連動動作' (Linked Action) configuration dialog box is shown. It lists several actions with checkboxes: 'ブザー' (Buzzer), 'Eメール送信' (Email Send), and 'ポップアップウィンドウ' (Pop-up Window). Below these, there are tabs for '録画' (Recording), 'プリセットへ移動' (Move to Preset), '画面表示' (Screen Display), 'アラーム出力' (Alarm Output), and 'スナップショット' (Snapshot). Under the '録画' tab, there are checkboxes for 'すべて' (All), 'D1', 'D2', 'D3', 'D4', 'D5', 'D6', 'D7', and 'D8'. The 'D8' checkbox is checked. At the bottom, there are buttons for '適用' (Apply), '確認' (Confirm), and '取消' (Cancel).

スケジュール:動体検知の日時を設定可能です。

NVR

カメラステータス VCA ネットワーク システム バックアップ ストレージ **アラーム** メンテナンス

動体検知

カメラ選択 D8(CAM01)

有効

連動動作

**スケジュール**

感度

全面面表示 すべて削除

コピー 適用 終了

スケジュール

現在のカメラ D8

曜日選択 月

時刻	開始時刻				終了時刻			
1	00	∨	00	∨	24	∨	00	∨
2	00	∨	00	∨	00	∨	00	∨
3	00	∨	00	∨	00	∨	00	∨
4	00	∨	00	∨	00	∨	00	∨

コピー先 すべて 月 火 水 木 金 土 日 休日

適用 確認 取消

## プライバシーマスクについて

プライバシー保護の観点から、必要に応じてカメラ映像にマスク領域(非表示エリア)を設定することができます。

ご注意:カメラの設置位置を変更した場合、設定したプライバシーマスクは自動的に調整されません。カメラ位置の変更後は、必ずマスク領域の再設定を行ってください。

1. メニューより「カメラステータス」→「プライバシーマスク」を選択します。
2. 「エリア追加」をクリックし、表示されるプレビュー画面上でマウスを使ってマスクをかけたいエリアを描画します。
3. のカメラとカバーするエリアを確認のうえ、「プライバシーマスク有効」にチェックを入れてください。

カメラステータス

プライバシーマスク

カメラ選択 D8(CAM2)  プライバシーマスク有効

2025-06-17 (Tuesday) 08:58:47

エリアを追加します

番号	再描画	削除

注:エリアは4 か所まで設定可能です

## VCA の設定

VCA はビデオコンテンツ分析を意味し、2つのアラームタイプがあります。

### ● 侵入検知

侵入検知機能は、ライブ映像上であらかじめ指定されたエリア内に物体(人物)が侵入したことを検出し、その際にアラームを発報する機能です。

設定されたエリアに対象物が侵入すると、システムは自動的にイベントを認識し、アラームが作動します。

#### 1.VCA>VCA 設定>侵入検知

#### 2. 「有効」を選択します。

3.  をクリックしてアラームエリアを描画します。エリアを削除するには、 をクリックしてください。



### 時間しきい値(秒)

指定したエリア内で物体が検出された際に、アラームを発報するために必要な最小滞在時間を設定します。物体がこの時間以上検出エリア内に留まった場合に、アラームがトリガーされます。

### 感度

数値が大きいほど感度が高くなり、より小さな動きや変化にも反応しやすくなります。設定された感度および滞在時間の条件を満たすと、アラームが作動します。

### ● 交差線検知（人間）

クロスライン検知機能は、ライブ映像上に設定した仮想ラインを人が横切ったことを検出し、その際にアラームを作動させる機能です。指定されたラインを通過するイベントが検出されると、自動的にアラームがトリガーされます。

1. VCA>VCA 設定>クロスライン検知

2. 「有効」を選択します。

3.  をクリックすると警告線が表示されます。エリアを削除するには、 をクリックしてください。

トリガー方向サポート A<->B、B->A、A->B、感度は調整可能です。

※VCA でアラームライトを設定できます。でも、ライトアラームは夜間しか作動しません。

## VCA 行動検索

「Behavior Search」は行動、クロスライン検知、侵入検知を含む VCA データを検索します。

侵入検知を含む VCA データを検索します。

「Behavior Search」を使用する前に、VCA の設定と保存が必要です。

**NVR**

カメラステータス VCA ネットワーク システム バックアップ ストレージ アラーム メンテナンス

VCA設定 Behavior Search

すべて
 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8  
D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16

開始時刻 2024 08 28 00 00 00

終了時刻 2024 08 28 23 59 59

タイプ すべて

ターゲットタイプ すべて

検索 終了

カメラを選択し、検索期間を設定し、検索タイプと検索対象を選択し、「検索」をクリックします。

タイプ すべて

ターゲットタイプ すべて

クロスライン検知

侵入検知

スマートモーション検出

ターゲットタイプ すべて

歩行者

自動車

# 録画設定

録画を設定する前に、ハードディスクの状況を確認してください。

ストレージ>ハードディスク

状態:ノーマル

ハードディスクは正常に読み取り/書き込みしています。

番号	合計(GB)	空き容量(GB)	状態	タイプ	用途	プロパティ	設定
1	931.51	783.75	ノーマル	ローカル	録画・スナップショット	読取/書込	

現在のストレージポリシー:ディスクがいっぱいになったら、前の記録を上書きして記録を続けます;保持(日):54

## ● 通常録画

システムはデフォルトで 24 時間 365 日録画し続けるように設定されています。

動体検知録画が適切に有効になっている場合、NVR でビデオを再生すると、録画タイプが強調表示されます。

NVR でビデオを再生すると、録画タイプが強調表示されます。

編集	録画タイプ	説明
	ノーマル	常時録画
	イベント	スマートイベント録画 (VCA)
	動体検知	モーション検知録画
	アラーム	アラーム録画
	動体検知とアラ...	動体検知とアラーム同時に起こたら録画開始
	動体検知または...	動体検知やアラームが起こたら録画開始
	なし	

## ● モーション録画

モーション録画は、動く物体を検知された場合のみ録画します。各カメラの録画プランを個別に設定できます。

1. カメラ選択
2. マウスの左クリックで「動体検知」をクリックします。
3. マウスを左クリックしたまま、検出期間を選択します。

## ● イベント録画

イベント録画は、VCA およびスマート動体検知トリガーされた時のみ録画します。

各カメラの記録計画は個別に設定できます。

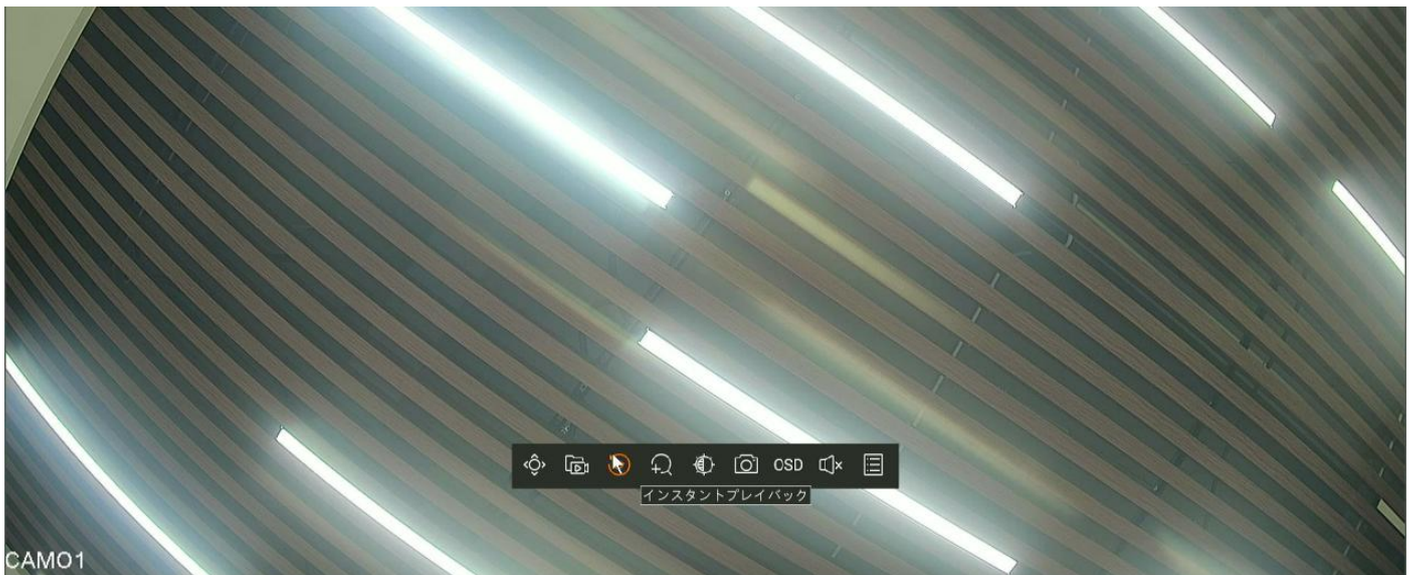
1. カメラ選択
2. マウスで「イベント」を左クリックします。

3. マウスを左クリックしたまま、検出期間を選択します。

## 録画再生

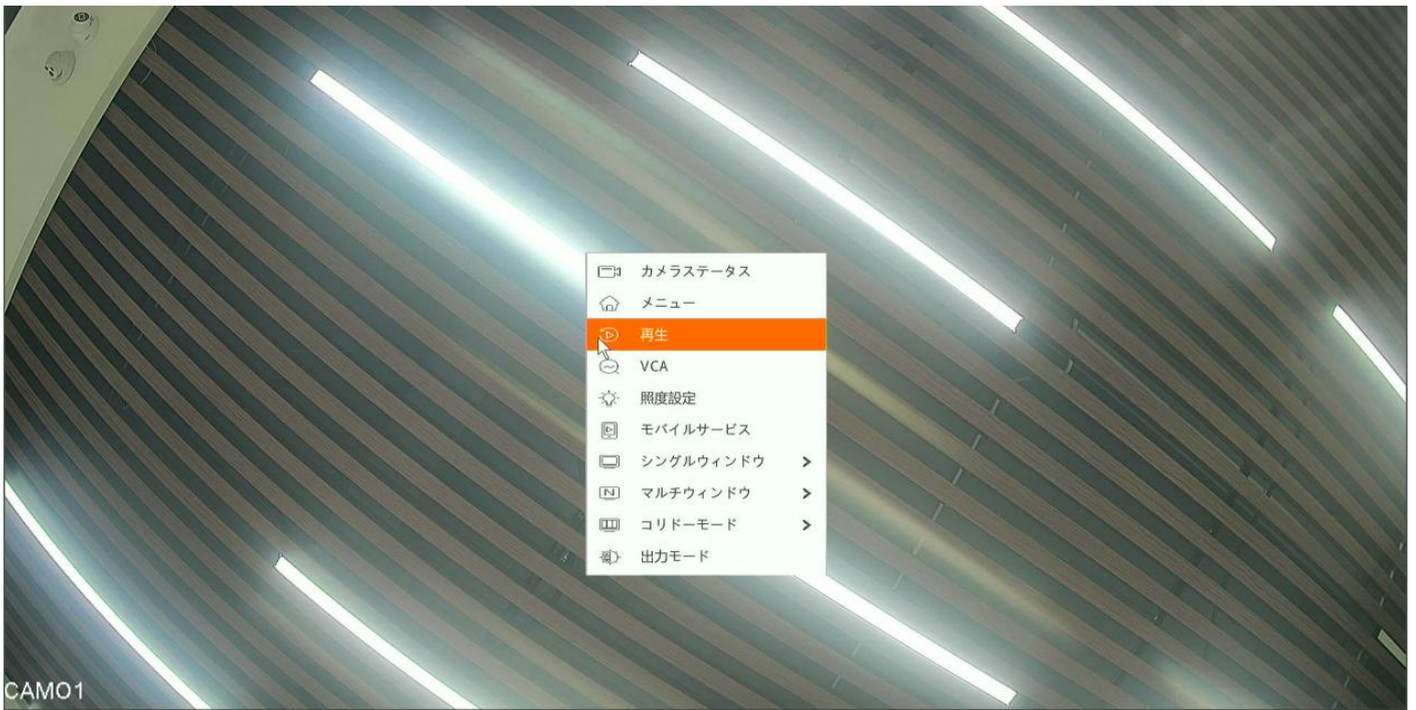
### 1. インスタントプレイバック

各カメラのライブビューウィンドウで、最近の 5 分間のビデオを再生するには、をクリックします。



2.NVR のホーム画面からマウスを右クリックし、「再生」をクリックします。

- 1). 日付を選択します。
- 2).カメラを選択します。



再生

最大カメラ数 すべて閉じる

選択	カメラ名
<input checked="" type="checkbox"/>	CAM01
<input type="checkbox"/>	IP Camera 02
<input type="checkbox"/>	IP Camera 03
<input type="checkbox"/>	IP Camera 04
<input type="checkbox"/>	IP Camera 05
<input type="checkbox"/>	IP Camera 06
<input type="checkbox"/>	IP Camera 07
<input type="checkbox"/>	IP Camera 01
<input type="checkbox"/>	hgfggij
<input type="checkbox"/>	CAM01
<input type="checkbox"/>	IP Camera 11

2024-08-28 06:35:01

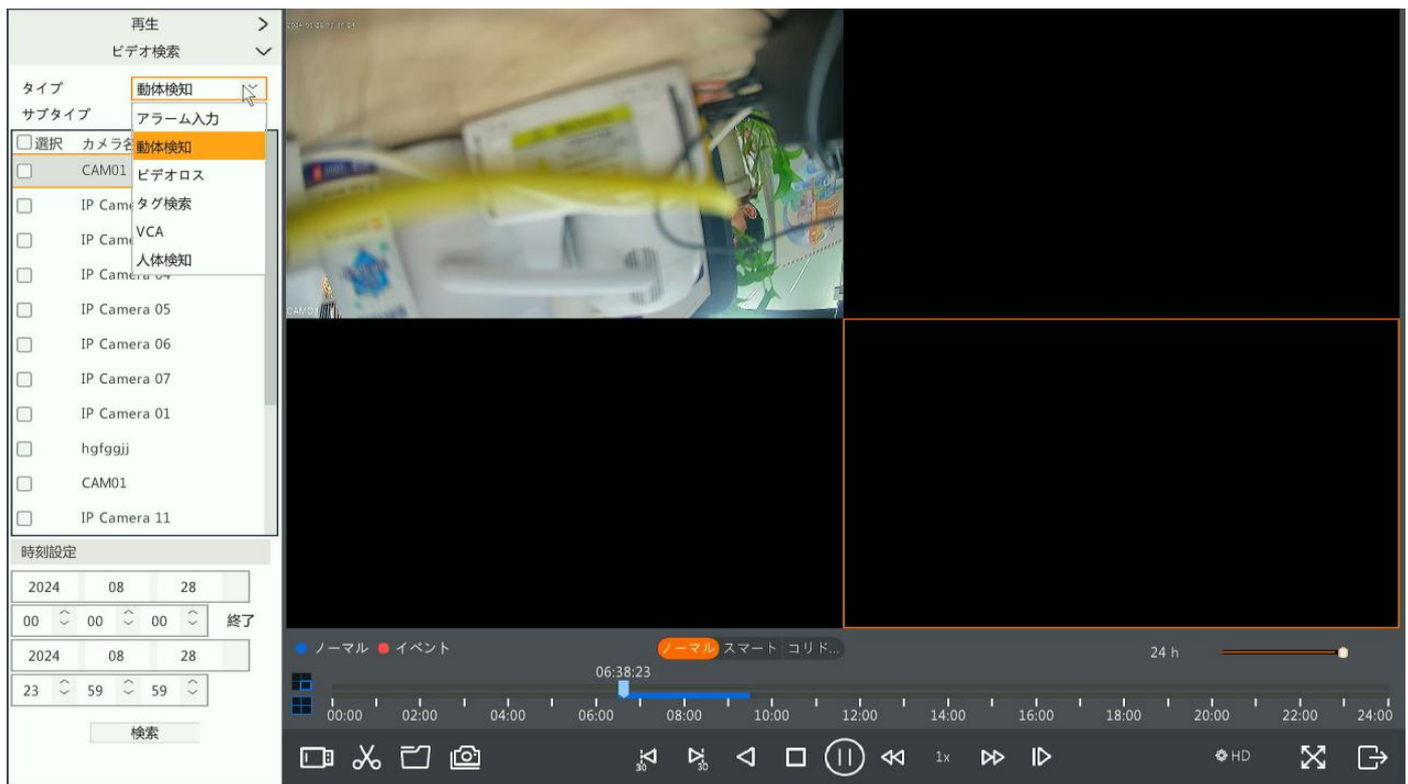
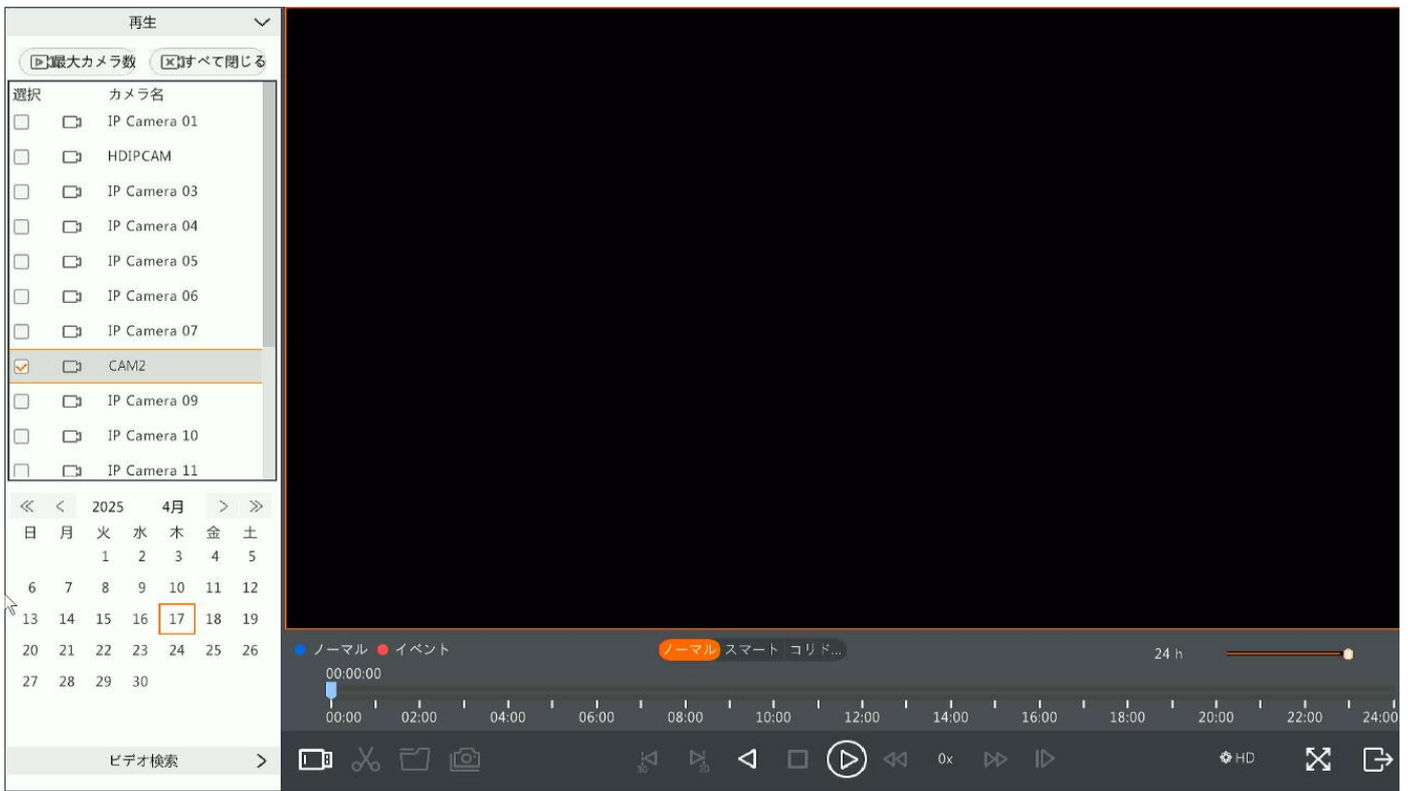
CAM01

ノーマル イベント ノーマル スマート コリド...

06:35:00 24 h

00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 24:00

ビデオ検索 >



● : Normal Recording

● : Motion Detection Recording

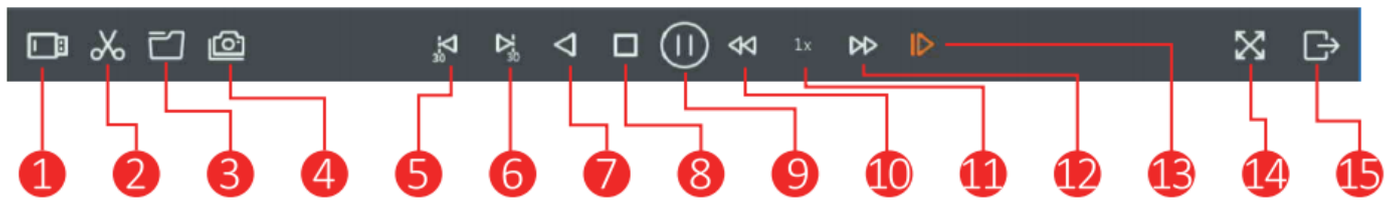
青:ノーマル(常時録画)

紅:イベント(スマートイベント録画(VCA))

### 3.VCA スマート動体検知再生

ビデオ検索をクリックして、このインターフェイスでは、より効果的にビデオを再生することができます。

プレビュー用の短いビデオリストで特定のイベントタイプの結果を検索することができます。



1.外部ファイル	2.クリッピング開始	3.ファイル管理
4.スナップショット	5.巻き戻し 30 秒	6.早送り 30 秒
7.逆再生	8.停止	9.一時停止
10.速度ダウン	11.速度アップ	12.コマ送り
13.HD/SD	14.全画面表示	15.終了

## USB で録画データのバックアップ

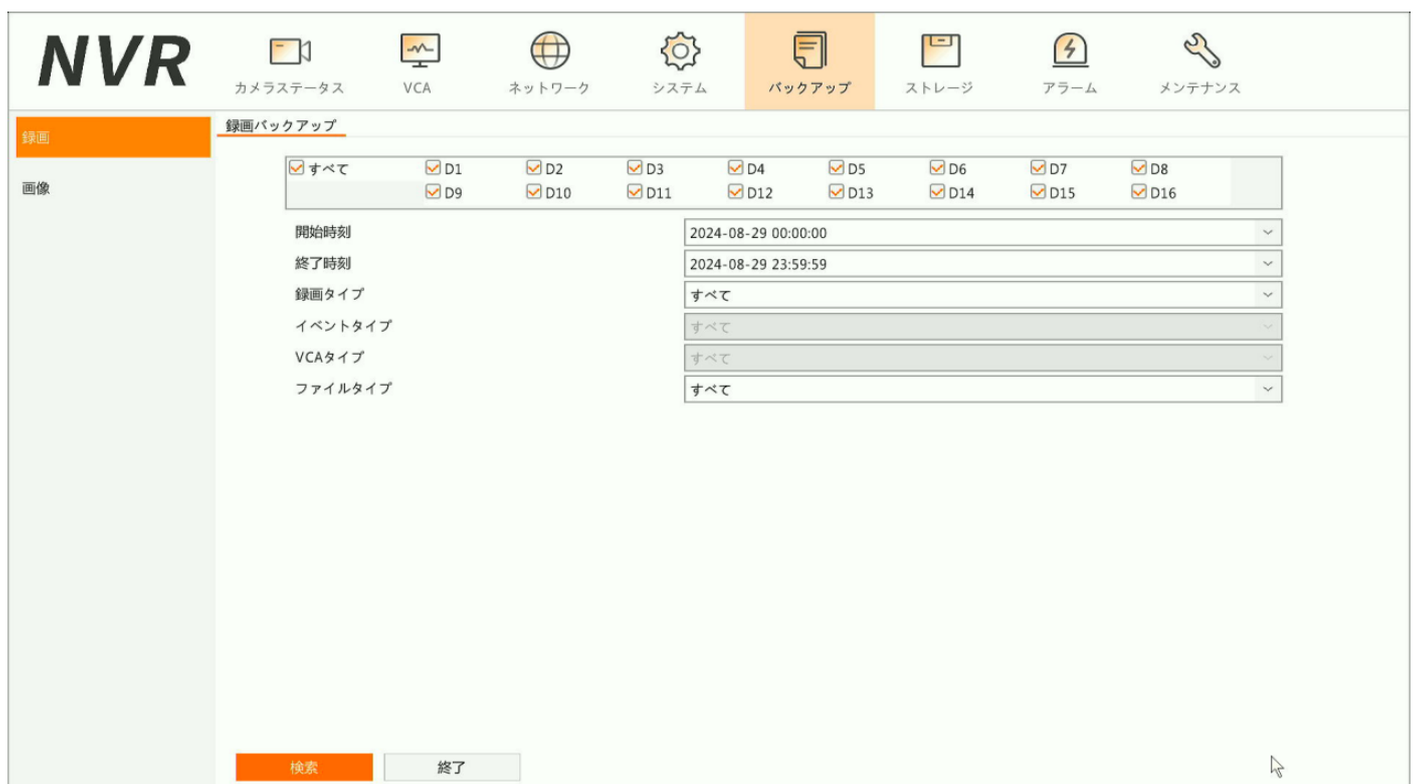
開始する前に NVR のハードディスクが正しく動作していることを確認してください。

「VLC」アプリでバックアップしたファイルを再生してください。

1.USB ディスクを NVR の USB ポートに挿入します。

マウス右でクリック>メニュー>バックアップ>録画

2. カメラ、期間、録画タイプを選択します。「検索」をクリックします。



3.  をクリックして映像をプレビューし、ファイルを選択して「バックアップ」をクリックします。



検索結果

カメラステー...	時刻	サイズ	状態	再生
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 00:00:00--00:06:08	77.2MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 00:06:08--00:31:35	254.4MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 00:31:35--01:03:43	254.4MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 01:03:43--01:37:01	254.3MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 01:37:01--02:08:20	254.4MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 02:08:20--02:39:38	254.5MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 02:39:38--03:12:44	254.3MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 03:12:44--03:45:30	254.4MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 03:45:30--04:17:44	254.4MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 04:17:44--04:38:34	254.1MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 04:38:34--04:56:02	254.3MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 04:56:02--05:13:18	254.4MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 05:13:18--05:28:55	253.9MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 05:28:55--06:00:16	254.5MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8	2024-08-29 06:00:16--06:12:00	100.2MB	🔒	▶

合計: 15 ページ: 1/1

必要容量: 0.0 MB

全体バックアップ    バックアップ    取消

4. NVR は USB デバイスを検出し、USB デバイスの場所を選択し、「バックアップ」をクリックしてビデオをバックアップします。



検索結果

カメラステー...	時刻	サイズ	状態	再生
<input checked="" type="checkbox"/> D8	2024-08-29 00:00:00--00:06:08	77.2MB	🔒	▶
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				
<input type="checkbox"/> D8				

バックアップ

パーティション: USB-sdb    更新

フォルダ: /

名前	サイズ	タイプ	時刻変更	削除
以前のレベル		dir	2024-08-29 06:30:53	—

空き: 51MB  
合計: 51MB

新規フォルダ    フォーマット    **バックアップ**    取消

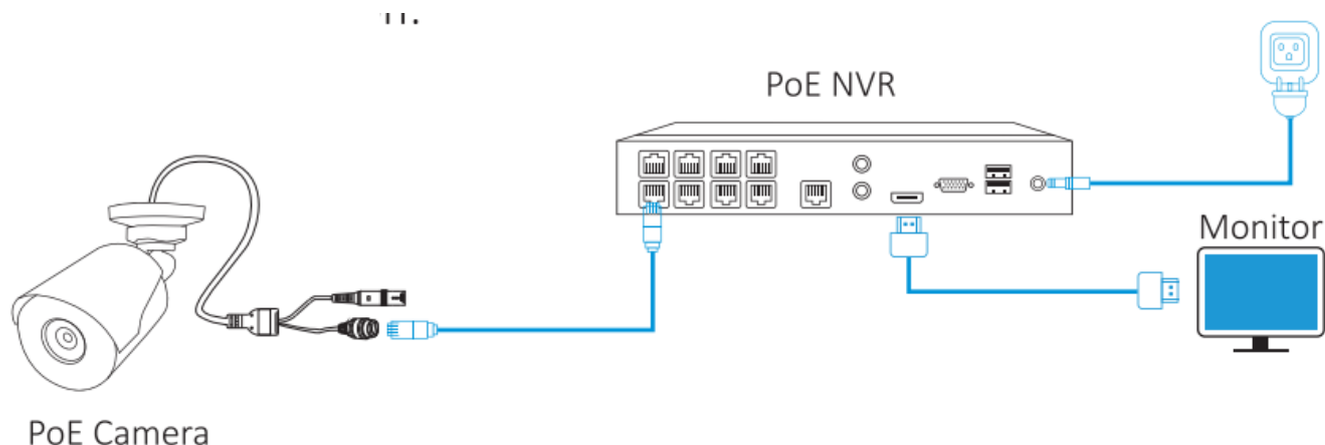
合計: 15 ページ: 1/1

必要容量: 77.2 MB

全体バックアップ    バックアップ    取消

# 新しいカメラ単体の追加

新しいカメラの追加またはカメラの再設定  
NVR の PoE ポート経由でカメラを追加する  
カメラの接続



カメラが NVR の PoE ポートに直接接続されている場合は、IP アドレスの範囲を「172.16.0.X」(X は 2~255)に変更する必要があります。

マウスを右クリックしてメニューカメラステータス

新しいカメラ(パスワードはデフォルトで 123456)の場合、NVR は自動的にカメラを検出し、追加します。

**NVR** カメラステータス VCA ネットワーク システム バックアップ ストレージ アラーム メンテナンス

カメラステータス アドバンスド

すべて追加 カスタム追加 削除 更新 Show IPC Pas... もっと

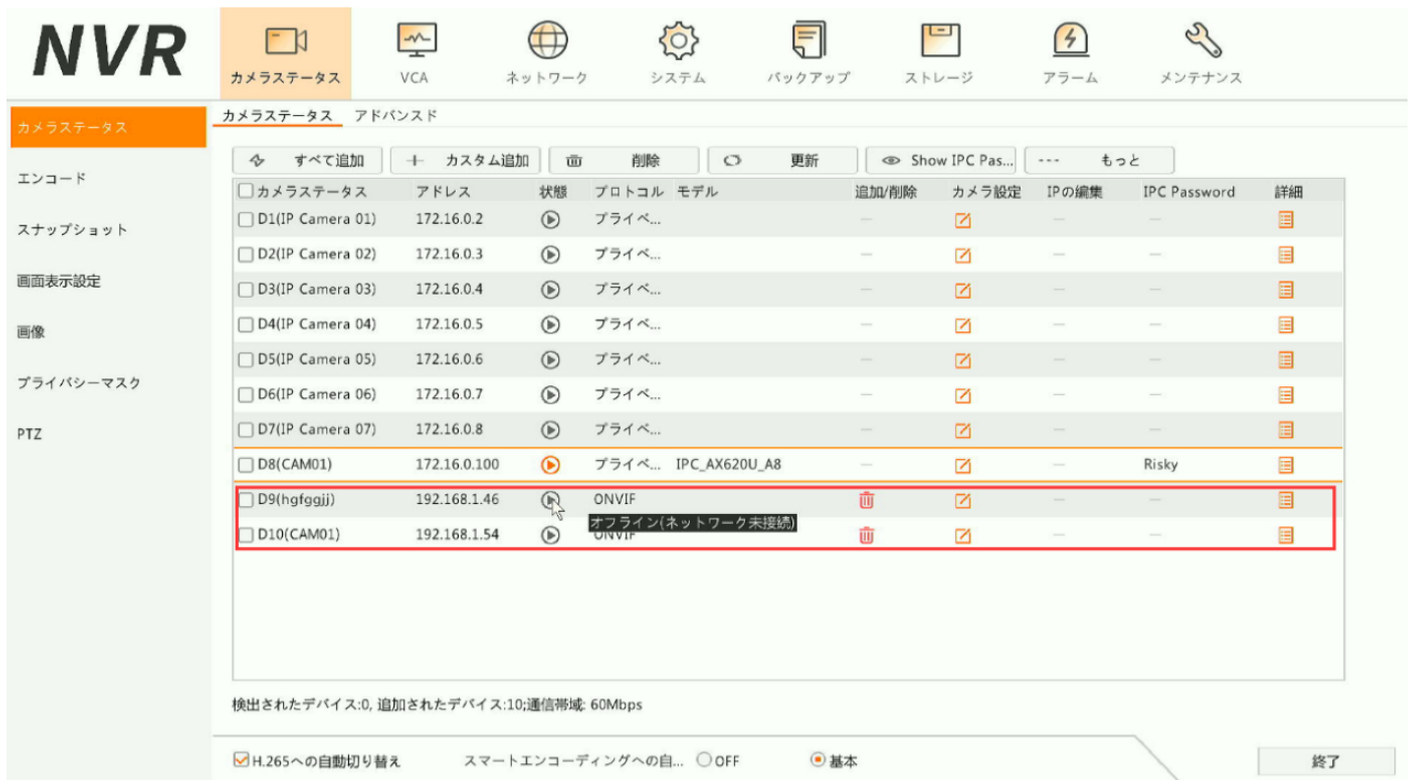
カメラステータス	アドレス	状態	プロトコル	モデル	追加/削除	カメラ設定	IPの編集	IPC Password	詳細
<input type="checkbox"/> D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	▶	プライベート...		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	▶	プライベート...		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D3(IP Camera 03)	172.16.0.4	▶	プライベート...		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D4(IP Camera 04)	172.16.0.5	▶	プライベート...		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D5(IP Camera 05)	172.16.0.6	▶	プライベート...		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D6(IP Camera 06)	172.16.0.7	▶	プライベート...		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D7(IP Camera 07)	172.16.0.8	▶	プライベート...		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D8(CAM01)	172.16.0.100	▶	プライベート...	IPC_AX620U_A8	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	Risky	📄
<input type="checkbox"/> D9(hgfggij)	192.168.1.46	▶	ONVIF		👤	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄
<input type="checkbox"/> D10(CAM01)	192.168.1.54	▶	ONVIF		🗑️	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	📄

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:10:通信帯域: 60Mbps

H.265への自動切り替え  スマートエンコーディングへの自...  OFF  基本 終了

カメラのユーザー名またはパスワードが変更されている場合は、手動で入力する必要があります。マウスを  に移動すると、エラーメッセージが表示されます。

手動でパスワードを入力する場合は、 をクリックしてください。※操作中に不明な点がございましたら、サポートまでお気軽にお問い合わせください。

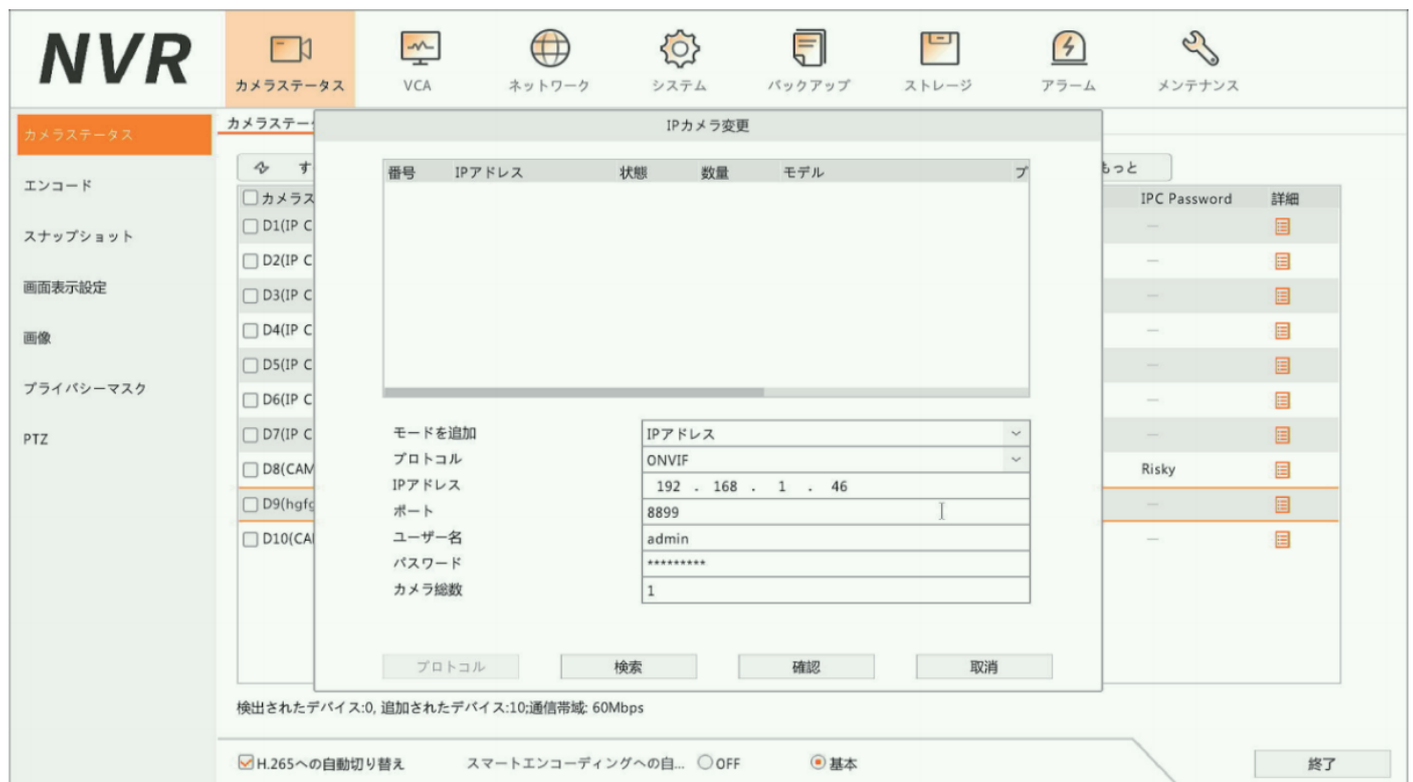


The screenshot shows the NVR web interface with the 'カメラステータス' (Camera Status) menu selected. A table lists camera details, with rows D9 and D10 highlighted in red. Row D9 is 'ONVIF' and row D10 is 'オフライン(ネットワーク未接続) ONVIF'.

カメラステータス	アドレス	状態	プロトコル	モデル	追加/削除	カメラ設定	IPの編集	IPC Password	詳細
<input type="checkbox"/> D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	▶	プライベート		—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D2(IP Camera 02)	172.16.0.3	▶	プライベート		—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D3(IP Camera 03)	172.16.0.4	▶	プライベート		—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D4(IP Camera 04)	172.16.0.5	▶	プライベート		—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D5(IP Camera 05)	172.16.0.6	▶	プライベート		—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D6(IP Camera 06)	172.16.0.7	▶	プライベート		—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D7(IP Camera 07)	172.16.0.8	▶	プライベート		—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D8(CAM01)	172.16.0.100	▶	プライベート	IPC_AX620U_A8	—	<input checked="" type="checkbox"/>	—	Risky	
<input type="checkbox"/> D9(hgfggj)	192.168.1.46	▶	ONVIF			<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	
<input type="checkbox"/> D10(CAM01)	192.168.1.54	▶	オフライン(ネットワーク未接続) ONVIF			<input checked="" type="checkbox"/>	—	—	

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:10;通信帯域: 60Mbps

H.265への自動切り替え    スマートエンコーディングへの自...  OFF     基本    終了



The screenshot shows the 'IPカメラ変更' (IP Camera Change) dialog box. The dialog has a table for camera details and a form for adding a new camera.

番号	IPアドレス	状態	数量	モデル	ブ

モードを追加:  IPアドレス: 192 . 168 . 1 . 46  
 プロトコル: ONVIF  
 ポート: 8899  
 ユーザー名: admin  
 パスワード: \*\*\*\*\*  
 カメラ総数: 1

検索    確認    取消

検出されたデバイス:0, 追加されたデバイス:10;通信帯域: 60Mbps

H.265への自動切り替え    スマートエンコーディングへの自...  OFF     基本    終了

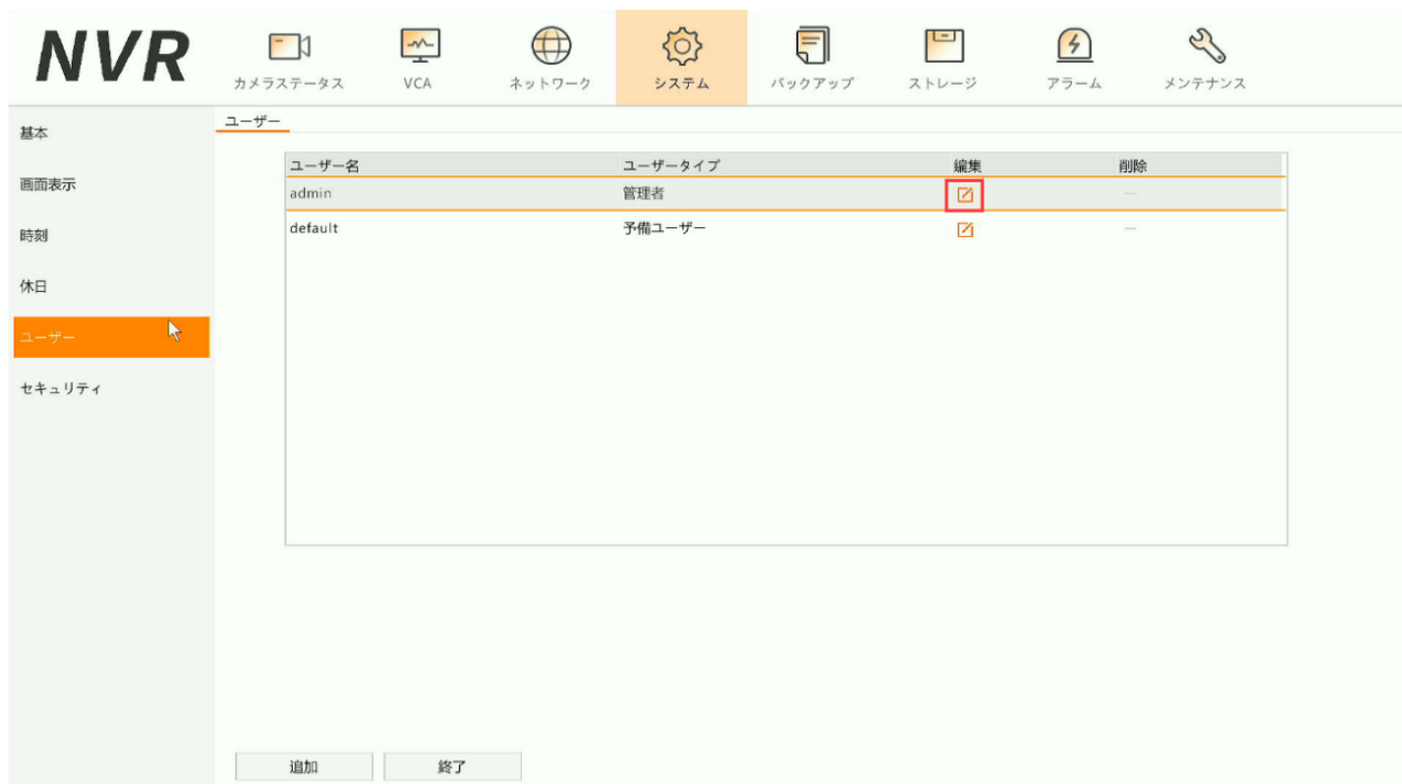
# パスワードのリセット

NVR パスワードの変更

現在のパスワードがあり、パスワードを変更したい場合は、指示に従ってください。

## 1. システム>ユーザー

 アイコンをクリックしてください。



ユーザー名	ユーザータイプ	編集	削除
admin	管理者	<input checked="" type="checkbox"/>	—
default	予備ユーザー	<input checked="" type="checkbox"/>	—

2. 現在のパスワードを入力して確認してください。

3. 「」をクリックしてパスワードを変更してください。

NVR パスワードの取得



パスワード変更

ユーザー名: admin

パスワード変更:

パスワード:  弱

パスワード(確認):

パターン:  アンロックパターン有効

Eメール: Akiba\*\*\*@gmail.com

注:NVRを管理プラットフォームに追加する場合、プラットフォームでパスワードを変更する必要があります。

確認 取消

現在のパスワードを忘れた場合は、指示に従ってリセットしてください。

1. パスワード入力>パスワードをお忘れですかをクリックしてください。



2. 事前にメールを設定した場合は、このメールアドレスを使用して APP (Guard Live) アカウントを登録し、本人 > ツール > デバイスパスワードを忘れるをクリック、QR コードをスキャンしてセキュリティコードを取得してください。

デバイスのパスワードを忘れた場合は、QR コードをスキャンしてセキュリティコードを取得します。



パスワードの再設定が困難な場合、パスワード取得ページの写真を添付してメールにてご連絡ください。

メールアドレス: support@em-group.jp

# 工場出荷時設定への復元

NVR システムが正しく動作しない場合、工場出荷時のデフォルト設定に戻すことができます。デフォルト設定に復元できます。

マウス右でクリック>メニュー>メンテナンス>リストア>工場出荷設定



※商品を返品する前に、セキュリティのため、システムを「工場出荷設定」に戻してください。または HDD をフォーマットしてみてください。

ストレージ > ハードディスク > HDD を選択し、「フォーマット」をクリックしてください。

## スマホアプリでの設定

### デバイス設定

LAN ケーブルで NVR をルーターに直接接続し、ネットワークを使用してください。

1. アプリをダウンロードしてインストールします。

QR コードをスキャンして、無料の APP「Guard Live」をダウンロードしてください。

インストール後、アイコンをタップしてアプリを起動します。



For iOS



For Android

## 2. アカウントの登録とログイン

初めて使用する場合は、以下の手順で新規アカウントを作成し、カメラを追加してください。

以下の手順でカメラを追加してください：

まず  をクリック international を選択し、次にサインアップをクリックし、国家 (Japan) を選択、電子メールアドレスでアカウントを登録します (正しい地域を選択する必要があります)。



## 3. デバイス追加

### ステップ 1:

「Guard Live」を選択して「デバイス追加」をクリックします。スマホアプリで本体の QR コードをスキャンしてください。

本体の QR コード確認方法:ネットワーク>基本>P2P



### ステップ 2:

デバイスのステータスが「Network connected」の場合、デバイスがオンラインです。デバイスがオンラインであり、スマホアプリと接続できます。



デバイスステータスが「オフライン」の場合は、まずネットワーク接続を確認してください。問題が解決しない場合は、メールでお問い合わせください。

メールアドレス: [support@em-group.jp](mailto:support@em-group.jp)

### ステップ 3:

QRコードをスキャンした後、「デバイス追加」をクリックし、「ケーブル接続」のみを選択します。



デバイスの追加に成功すると、「デバイス状態」が「オンライン」になり、APP アカウントのユーザー名がここに表示されます。

「オンライン」になり、APP アカウントのユーザー名がここに表示されます。

自分の APP ユーザー名を確認ください。

もしユーザー名があなたのものでない場合、「削除」をクリックしてください。

再度追加してください。



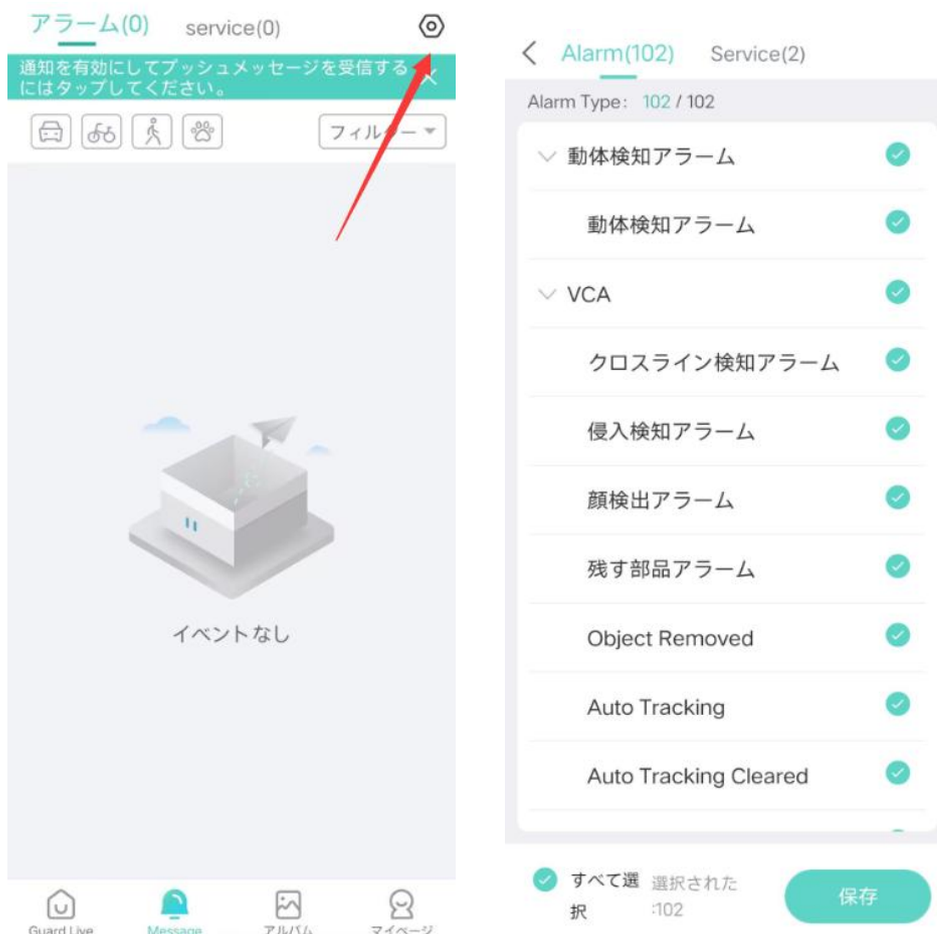
## ステップ 4: ライブビューの開始

Guard Live に選択して特定のチャンネルをクリックしてライブビューを開始します。



## アラーム通知

1. アラーム(動体検知とVCA)が NVR で適切に設定されていることを確認してください。
2. APP を起動し、「Alarm」をクリックし、ご希望のアラーム通知タイプを選択し、「保存」をクリックします。



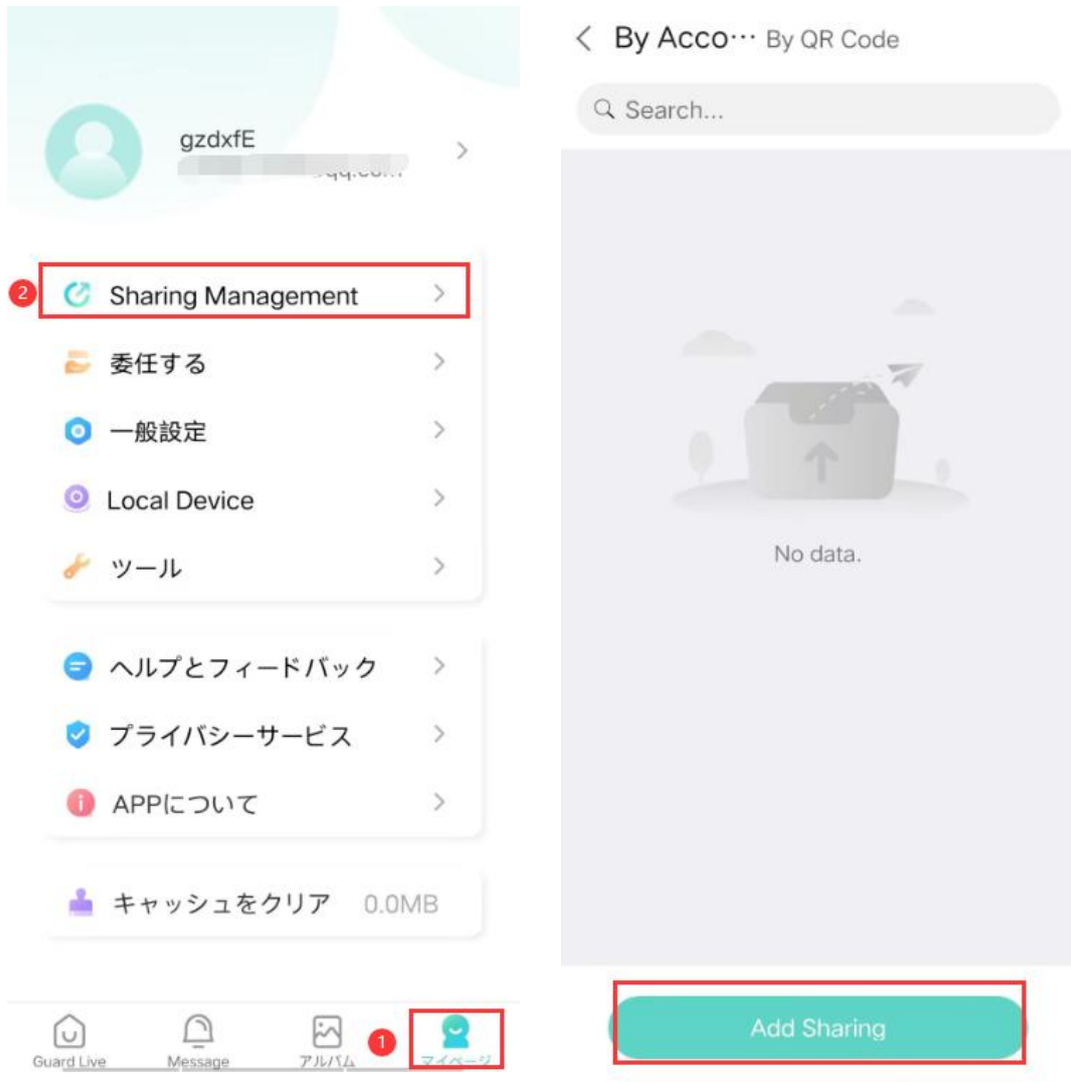
デバイスを共有

**ステップ 1:**

1 つのデバイスは 1 人のユーザーのみにリンクされます。NVR システムは攻撃やハッキングを防ぐために、デバイスを他のユーザーと共有することができます。

管理者ユーザーの場合は、デバイスを他のユーザーと共有するための指示に従ってください。

ステップ 1:「マイページ」>Sharing Management>Add Sharing」をクリックします。

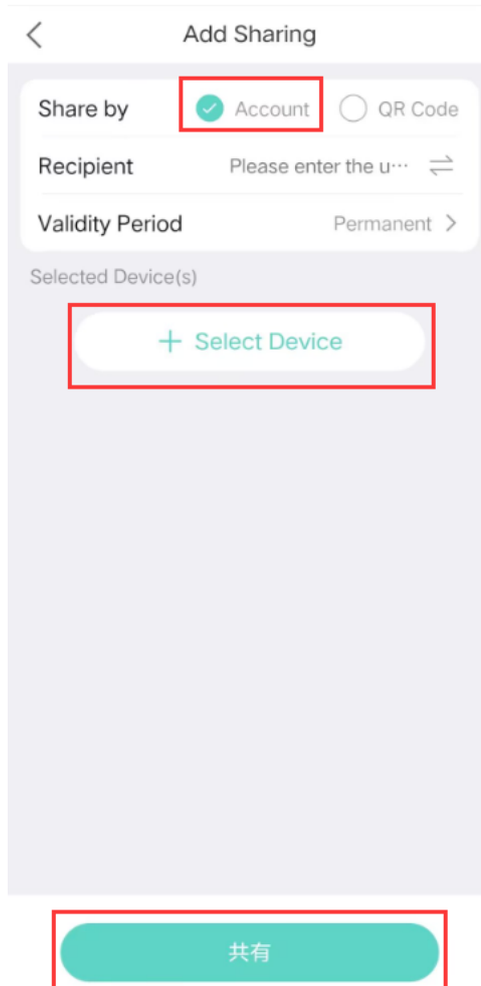


**ステップ 2:**

アカウントまたは QR コードでデバイスを共有します。

(注意: 他のユーザーは Guard Live APP アカウントを登録し、共有用のユーザー名を提供する必要があります)。

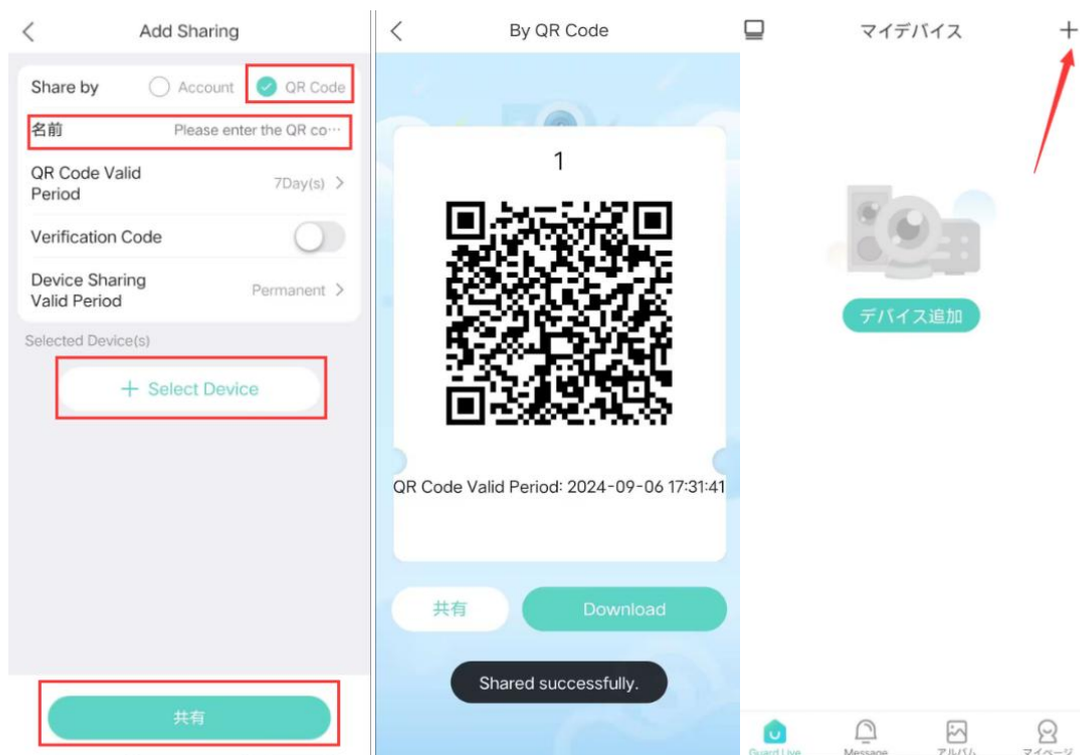
- (1)「Recipient」に他のユーザー名を入力します。
- (2) デバイス (Select Device) を選択します。
- (3) 「共有」をクリックします。



### ステップ 3:

#### QR コード

- (1) QR コード名を入力してください。
- (2) 「デバイスを選択」をクリックして、共有したいデバイスやチャンネルを選択します。
- (3) 「共有」をクリックして QR コードを生成します。
- (4) 他のユーザーは「Guard Live」APP アカウントを登録し、「+」をクリックして生成された OR コードをスキャンし、デバイスを追加する必要があります。



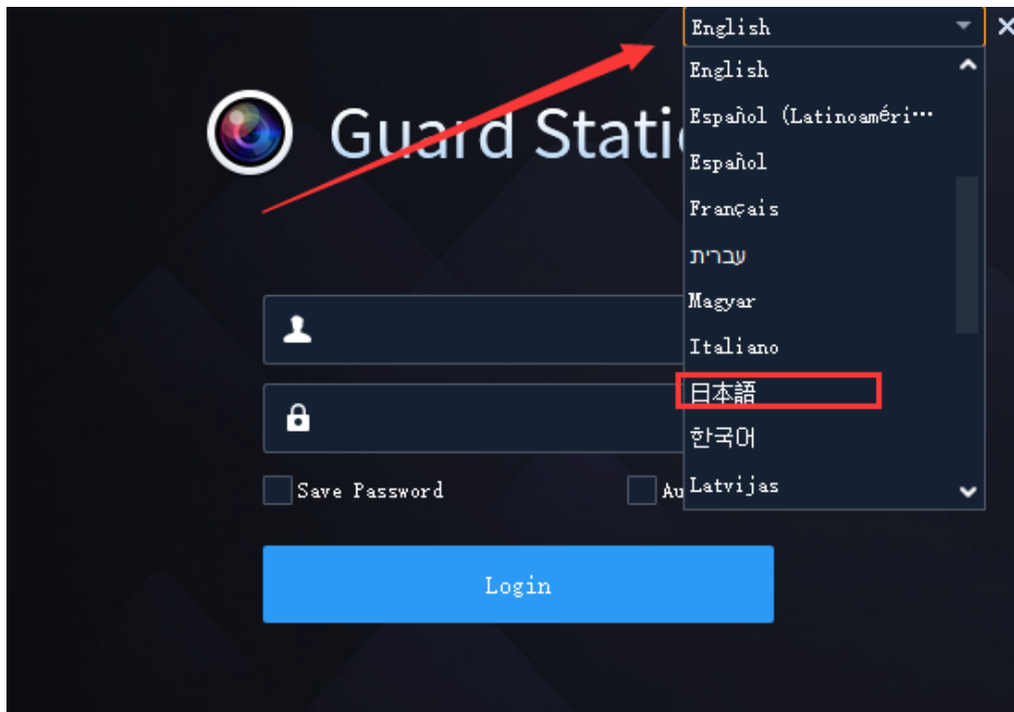
# PC ソフトの設定

PC ソフトをダウンロードしてください。

ダウンロードリンク:<https://www.dropbox.com/sh/jeftu4sgwy4y1u8/AAD4PkyEJxg6j4H1n20PxBkZa?dl=0>

ダウンロードできない場合、弊社にメールでご連絡をお願いいたします。

ダウンロードした後で日本語を設定してください。



ユーザー名とパスワードを入力ください。

ユーザー名 : POE 本体のユーザー名

パスワード : POE 本体のパスワード

※POE 本体でユーザー名とパスワードを設定している場合は、設定したユーザー名とパスワードを入力してください。設定しない場合、ユーザー : admin パスワード : 123456

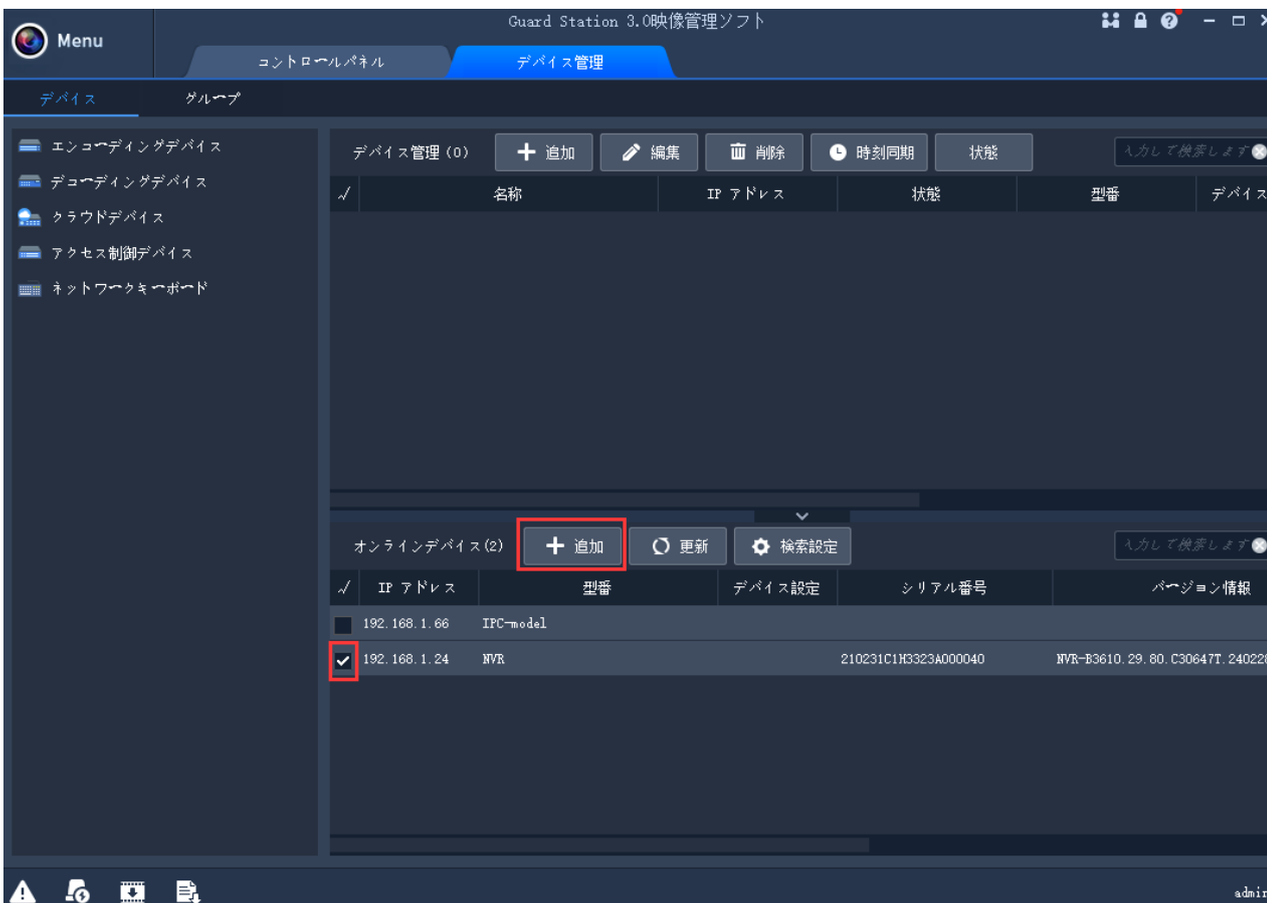


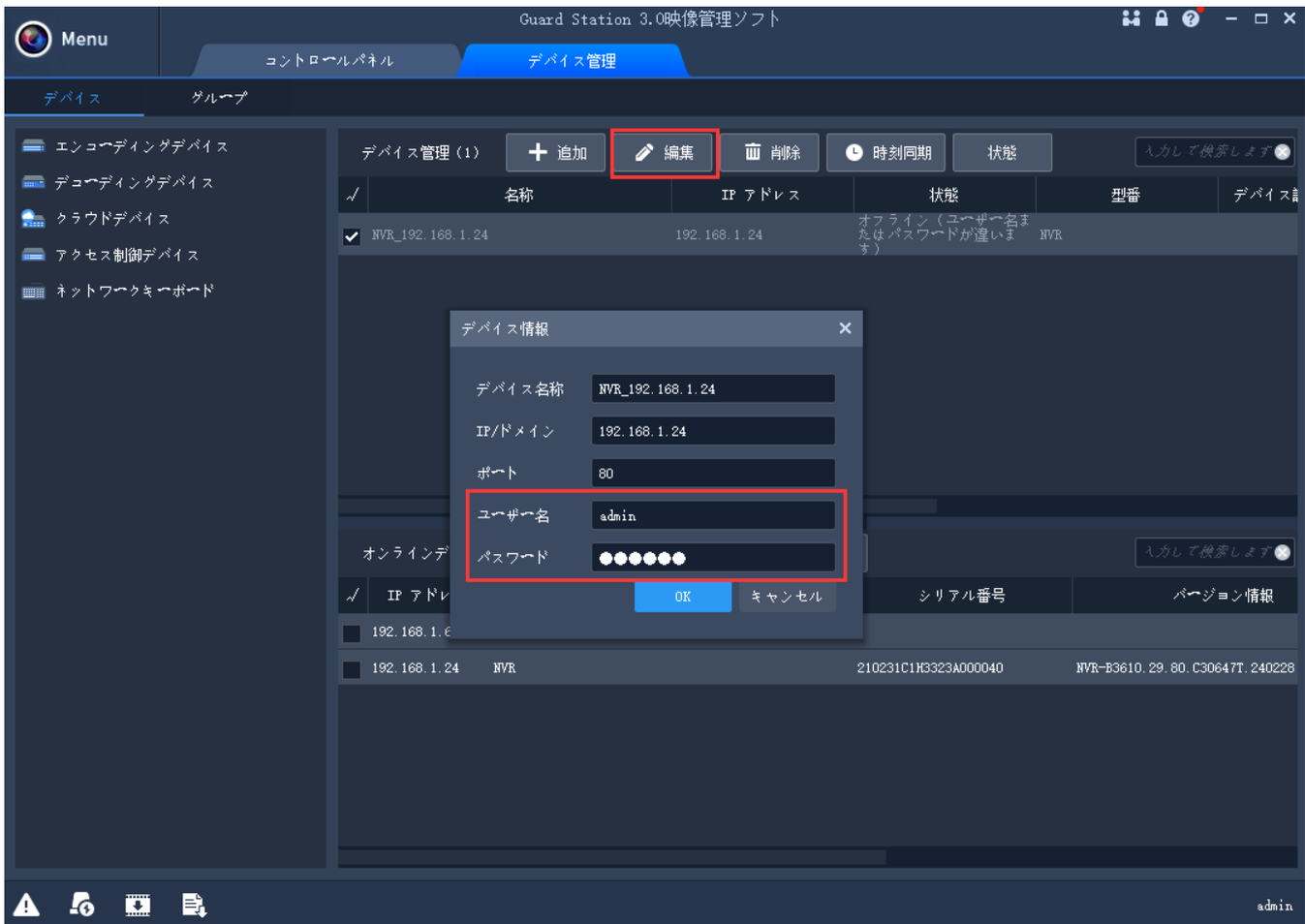
リアルタイム映像画面を観覧する

POE 本体と PC が同じネットワーク下にある場合、「デバイス管理」をクリックしてください。



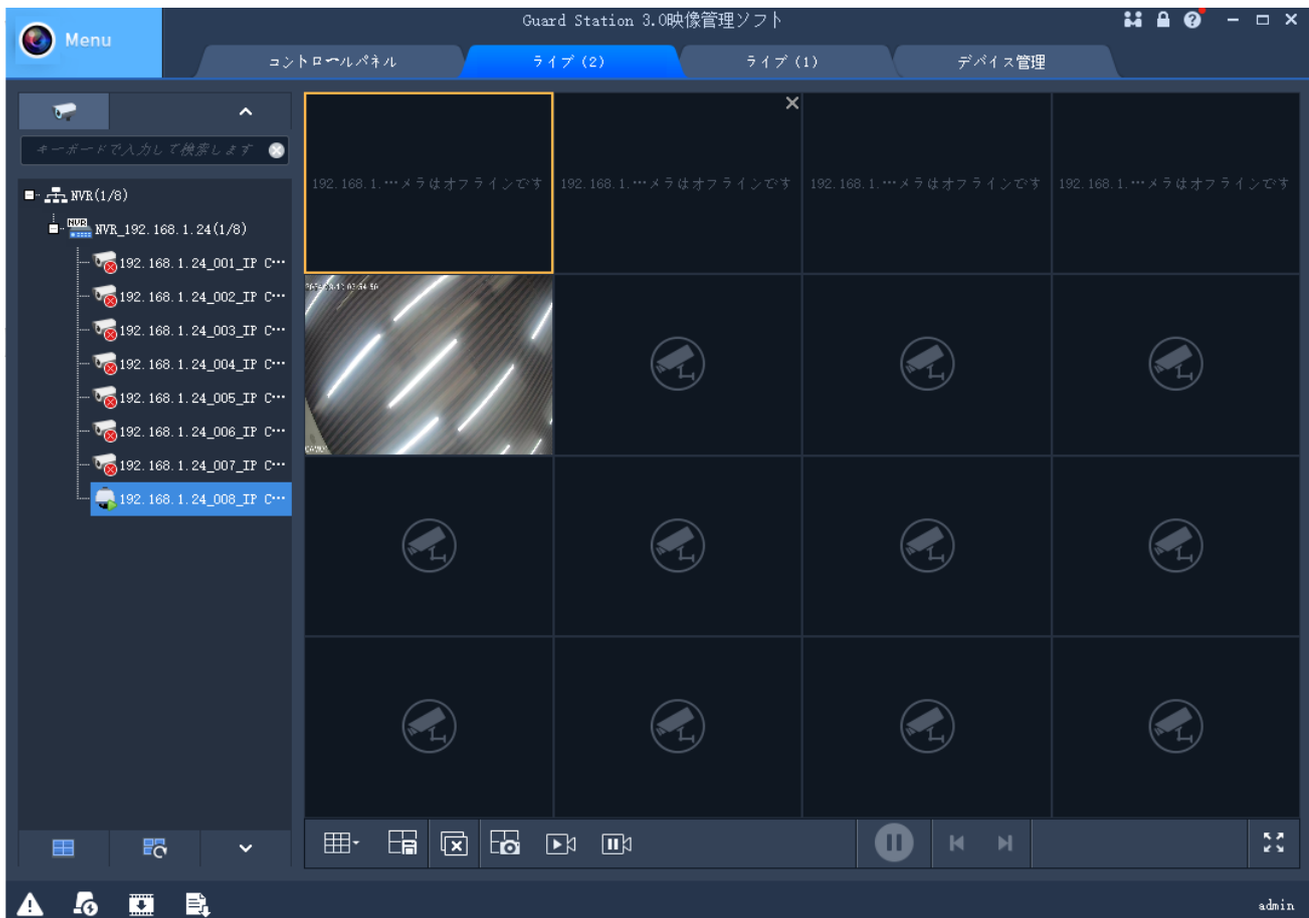
同じネットワーク下にあるデバイスがここに表示されます。デバイスを選択し、「追加」>「追加」をクリックします。





ライブビューをクリック、リアルタイム映像画面を観覧できます。

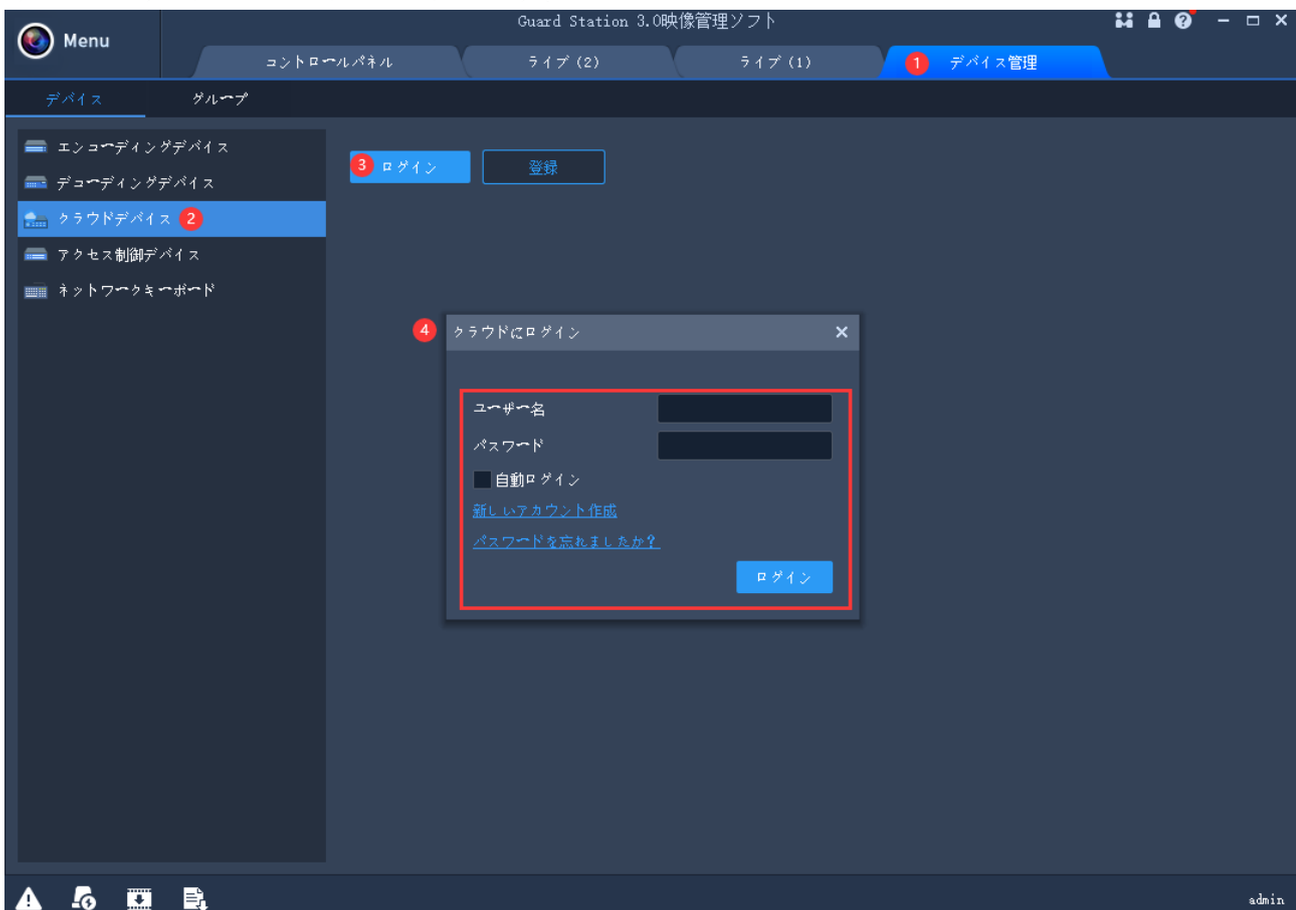




同じネットワーク下でない場合:

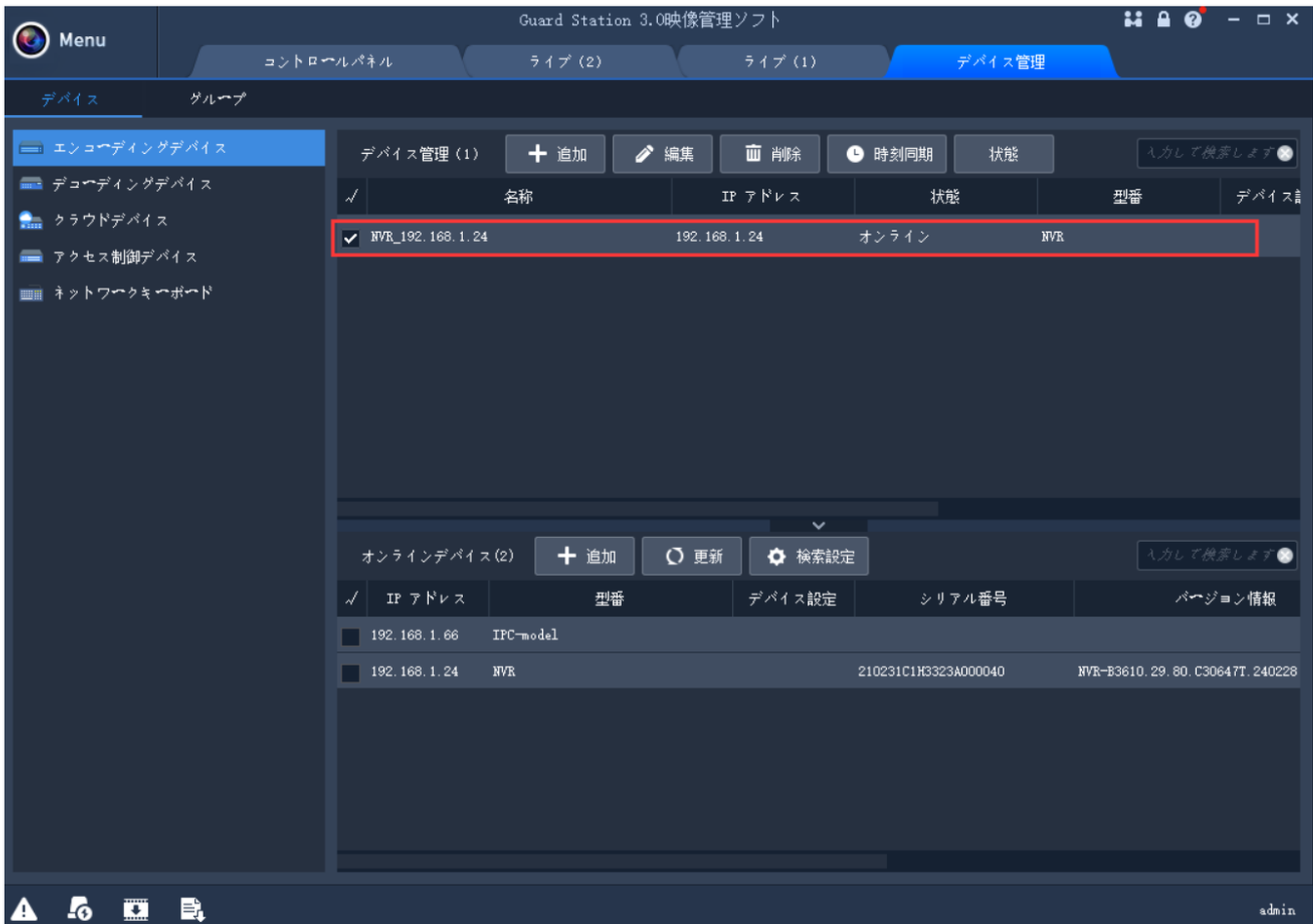
36 ページ(排完版才能確定)を参照して、モバイルアカウントを設定し、デバイスを追加してください。

- 1) 「デバイス管理」>「クラウドデバイス」>「ログイン」をクリックしてください。
- 2) APP アカウントとパスワードでログインします、

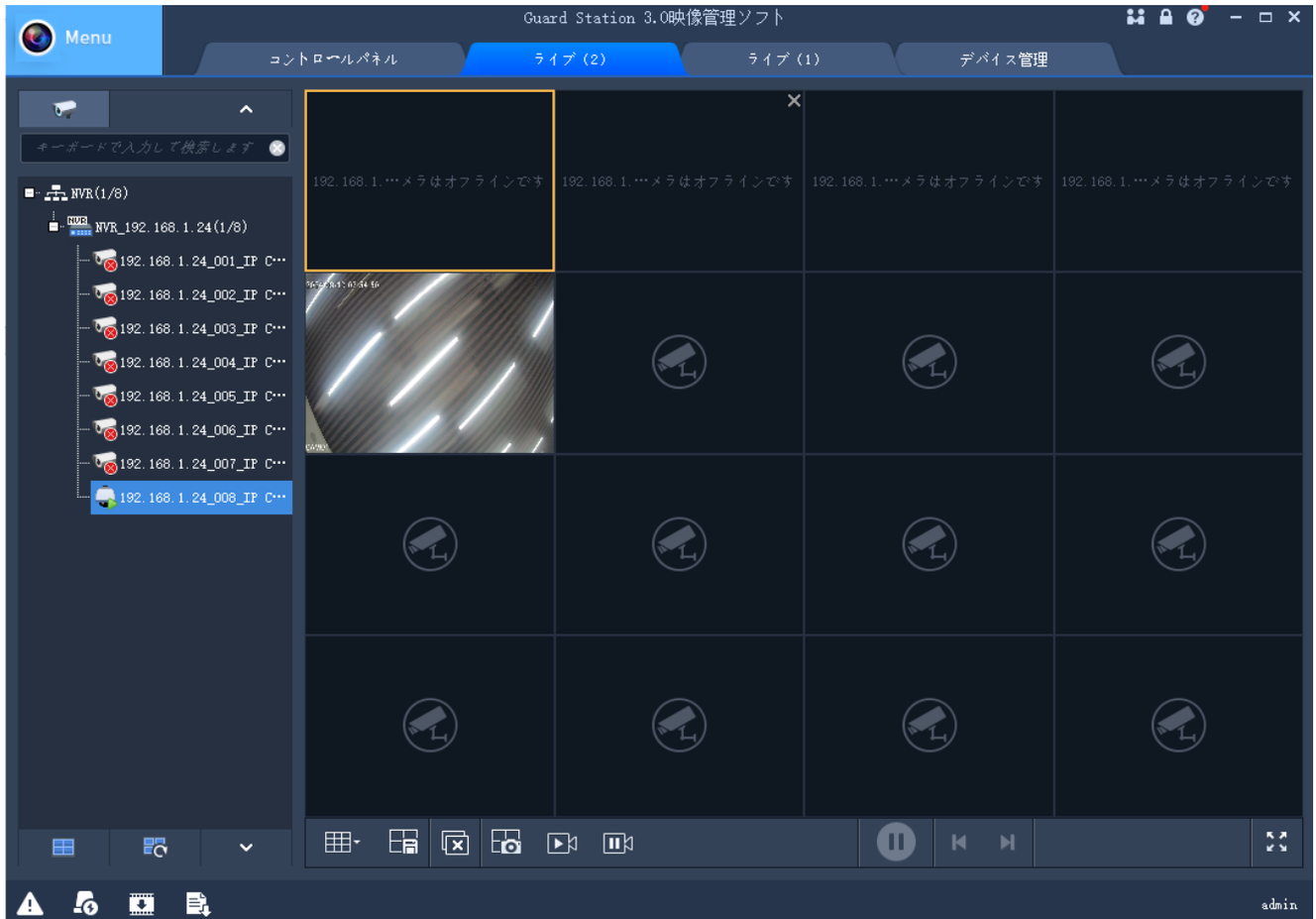




3) ログイン後、追加したデバイスがここに表示されます。



ライブビューをクリック、リアルタイム映像画面を観覧できます。



# よくある質問

1. カメラ名や OSD(オンスクリーンディスプレイ)の設定は変更できますか？

A: はい、カメラ名はそれぞれ個別に変更することが可能です。

OSD 設定メニューからカメラ名をご変更いただけます。

2. NVR システムの日付や時刻はどのように変更できますか？

A: NVR はネットワークに接続されると、インターネットから自動的に時刻を同期します。

手動で変更する場合は、「メニュー」>「システム」>「時刻」より、日付と時刻をご設定いただけます。

3. NVR システムの表示言語を変更するにはどうすればよいですか？

A メニュー>システム>基本>表示言語、言語を選択します。

4. HDD が一杯になるとどうなりますか？

A: NVR システムは HDD がいっぱいになると上書きするように設定されています。

NVR システムは、HDD が満杯になると自動的に古い録画データから順に上書き保存します。

録画を停止したい場合は、「メニュー」>「ストレージ」>「アドバンスド」にて「停止」を選択してください。

5. NVR システムが録画していませんか？

A: メニュー>ストレージ>ハードディスクをクリック

ハードディスクステータスが「ノーマル」、プロパティが「読取/書込」であることを確認してください。次に録音設定を確認してください。

6.カメラが動作しませんか？

(1) LAN ケーブルを交換してカメラを NVR のポートまたは NVR の別のポートに挿入し直してください。(少なくとも 10 分間待つ必要があります)

(2) NVR システムを再起動して試してください。

ステップ後もカメラが動作しない場合は、サポートまでご連絡ください。

7.他のメーカーカメラを NVR に追加できませんか？

互換性の問題により接続できない場合がございます。



LINE ID: @407nucbe

メールアドレス: support@em-group.jp