遠隔監視用アプリケーション

EZStation 3.0

取扱説明書





弊社の製品をお選びいただきありがとうございます。ご質問・ご要望については、ご遠慮なく販売店までご連絡ください。

免責事項

i

注意!

デフォルトパスワードは、最初のログイン用です。セキュリティのため、最初のログイン後に強力なパスワードを設定してください。強力なパスワードとは、数字、英字、記号の3種類をすべて含む、少なくとも9文字のパスワードです。パスワードを安全に保ち、定期的に変更してください。

- 本書の内容は、予告なしに変更される場合があります。
- 本書の内容の完全性と正確性を検証するため最善の努力を払っていますが、本書の記述、 情報、または推奨事項は、明示または黙示を問わず、正式な保証を構成するものではありません。本書の技術的誤謬や誤植について、当社は一切責任を負いません。
- 本書の図は参照専用です。
- 物理環境などの不確定要素により、実際の値と本書の参考値が食い違うことがあります。 最終的な解釈は当社の一存に委ねられます。

凡例

凡例	説明			
太文字	コマンド、キーワード、パラメータ、GUI要素(ウィンドウ、タブ、ダイアログボックス、メニュー、ボタンなど)。			
イタリックフォント	使用者が値を指定する変数。			
>	一連のメニュー項目を分割します。例: Device Management > Add Device。			

目次

1
1
2
3
4
4
4
6
7
8
8
LO
LO
.2
L2
L2
L3
L5
L5
L6
L7
L8
L8
L9
۱9
20
21
21
22
22
22
23
25
25
26
26

ビデオの手動録画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
再生 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
デバイス録画の再生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ローカル録画と画像の再生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
再生コントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
ダウンロードタスクの管理	
· ^ト デオウォール· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
ー との心のとりなりなったの味は 東南コントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۸n
·動検索···································	41
認識	
リアルタイム監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
類ライブラリの管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43
顔ライブラリの作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
顔データを追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アラーム録画数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
パススルー録画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
、数カウント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
リアルタイム統計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
リアルタイム統計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
レポート統計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
レポート統計 ····································	48 49
レポート統計 ····································	48 49 49
レポート統計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48 49 49 49
レポート統計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48 49 49 49 50
レポート統計 プクセスコントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48 49 49 49 50 51
レポート統計 ''クセスコントロール・ ライブラリの管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48 49 49 50 51 53
レポート統計 プクセスコントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48 49 49 50 51 53
	デバイス録画の再生 ローカル録画と画像の再生 再生コントロール スマート検索 漫画がウンロード 録を向ンロード 録がウンロード がウンロードをスクの管理 ジデオウォール ジデオウォールの操作 ビデオウォールでビデオを再生する 音声出力 シーケンスリソースの再生 その他のビデオウォールの操作 動面コントロール シリアルポートとプロトコルの設定 設定した時間に自動的に画面をオンまたはオフにする 手動で画面をオンまたはオフにする 手動で画面をオフにする 動検索 「認識 リアルタイム監視 関ライブラリの作成 顔データを追加 監視タスク アラーム録画数 パススルー録画

	マップの追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ホットスポットの追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 55
	ホットゾーンの追加・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 55
マッ	ップの操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 56
	マップ上でホットスポットやホットゾーンを見つける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 56
	ホットスポットの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 57
	アラームの処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 57
	ホットゾーンの表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 58
14 音声	·	. 58
音声	旨	. 58
双方	5向オーディオ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 58
	カメラとの双方向音声・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 59
	NVR との双方向音声····································	. 59
ブロ	コードキャスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 60
15 アラ	ームの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 61
	ラーム起動型アクションの設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
アラ	ラーム録画の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 63
	直近のアラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	履歴アラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
16 操作	ログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 66
17 シス	テム設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 67
18 ユー	ザ管理····································	· 70
19 付録		· 71
	DNS によるエンコーディングデバイスの追加· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
予備	また。 第七二ターの回復・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	・ Lチウィンドウディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

1 はじめに

EZStation 3.0 は、ビデオ管理ソフトウェアです。ライブビュー、再生、デバイス管理、録画スケジュール、アラーム設定、ビデオウォール、人数カウント、E マップなどのビデオ監視サービスを提供します。本ソフトウェアは、導入と操作が容易であり、スーパーマーケット、 駐車場、住宅地などの中小規模のアプリケーションに適しています。詳細については、デー タシートをご覧ください。



注意!

- ◆ 本ソフトウェアには異なるバージョンがあり、互換性のあるオペレーティングシステムにインストールする必要があります。詳細については、データシートをご覧ください。
- 機能は、ソフトウェアバージョン、デバイスとバージョン、およびソフトウェアによるデバイスの管理方法(カメラとの直接接続、または NVR 接続カメラなど)を含むがこれらに限定されない要因によって異なる場合があります。
- ◆ 本書は、特定のソフトウェアバージョン用ではありません。本書に記載されている一部の機能は、特定のバージョンでのみ使用できます。
- 直接接続カメラ:ソフトウェアによって直接管理されるカメラ(NVR 接続カメラと異なる)
- NVR 接続カメラ: NVR を経由でソフトウェアによって管理されるカメラ(直接接続されたカメラと異なる)。
- IPC: IPC、IP カメラ、およびカメラは、本書では同じものを指します。
- PC: ソフトウェアを実行するコンピュータ。本書ではクライアントとしても言及されています

2 システム要件

ソフトウェアをホストする PC は、パフォーマンス要件を満たす必要があります。要件は、 ソフトウェアの使用方法によって異なる場合があります。たとえば、複数のウィンドウで高 解 像度のライブビューを使用するには、より高いシステムパフォーマンスが必要です。

ソフトウェアバージョン	システム要件			
64ビット	OS: Microsoft Windows 7/8/10 (64ビット) CPU: Intel Core i5 3.1GHz以上 メモリ:4GB以上			
32ビット	OS: Microsoft Windows 7/8/10 (32ビットまたは64ビット) CPU: Intel Pentium IV 3.0GHZ以上(4コア、3.0GHzを推奨) メモリ:2GB以上 注意:64ビットWindowsは、32ビットソフトウェアをホストできます。			

ソフトウェアバージョン	システム要件		
	OS: Mac OS 10.11以降		
Mac	CPU: Intel Core i5 3.1GHz以上		
	メモリ:4GB以上		



注意!

64 ビットの OS とソフトウェアが推奨されます。ライブビューと再生は RAM を消費しますが、32 ビットソフトウェアには比較的小さな RAM しか備わっていません。RAM が不足すると、ソフトウェアはライブまたは録画したビデオのチャンネルを再生できなくなり、RAM が不十分であることを示すメッセージが表示されます。

3 インストールと起動

- 1. .exe ファイルをダブルクリックし、ウィザードに従ってインストールを完了してください。
- 2. インストールが完了したら、ショートカットアイコンをダブルクリックしてソフトウェアを起動します。
- 3. デフォルトのユーザー名/パスワードでログインします (admin/123456)。



注意!

- デフォルトパスワードは、最初のログインのみを対象としています。セキュリティのため、 最初のログイン後に強力なパスワードを設定してください(ユーザ管理 をご覧ください)。強力なパスワードとは、数字、英字、記号の3種類をすべて含む、少なくとも9文字のパスワードです。パスワードを安全に保ち、定期的に変更してください。
- admin のパスワード(123456 またはその他)は、ソフトウェアのアップグレードまたは再インストール後も変更されません。
- **4.** ログインすると、メインページが表示されます。メインページには、コントロールパネル、いくつかの機能ボタン、およびシステムメニューが含まれています。

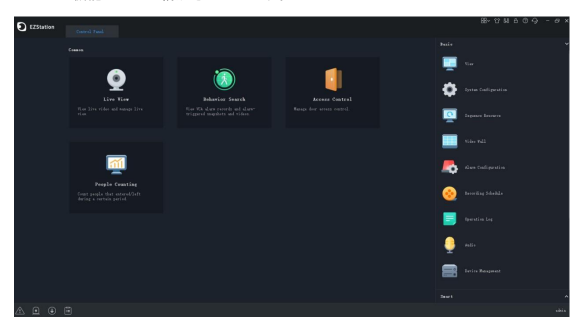


注意!

初めて使用する場合は、デバイスを追加してライブビューを開始するための設定ウィザード が表示されます。ウィザードでは、デフォルトのユーザー名/パスワード(admin/123456) を使用してデバイスを追加します。

4 GUI の導入

ログインすると、メインページが表示されます。メインページは、コントロールパネルといくつかの機能ボタンで構成されています。



- コントロールパネルには、Common と Basic/Smart のエリアがあります。アイコンをクリックすると、対応するモジュールにアクセスします。アイコンをドラッグすると、別のアイコンと位置を変更できます。
- 右下のボタンをクリックします:

アイコン説明				
品~	メニュー。メニューのアイコンをクリックすると、該当のモジュー ルにアクセスします。			
압	外観を変更します。クライアントの明るさやダークテーマの色を選択できます。			
åå	アカウントを切り替えます。			
a	GUIをロックします。			
②	設定ウィザードとユーザーマニュアルを開いてバージョン番号を表示し、更新情報を更新します。 注意 :			
	利用可能なアップデートがある場合は、クリックして詳細を確認し、 新しいバージョンをダウンロードすることができます。			
₽	顧客情報を表示します。			

● 左下のボタン:

アイコン	説明			
\triangle	リアルタイムアラームの表示、アラーム音のオン/オフ、アラームト リガーのライブビデオを有効化/無効化します。			
<u>•</u>	アラームがトリガーされたライブビデオを表示します。			
(録画をダウンロードします。			
<u> </u>	ダウンロードタスクを表示および管理します。			

5 デバイス管理

デバイスには、エンコードデバイス、デコードデバイス、クラウドデバイス、アクセスコン トロールデバイス、ネットワークキーボードが含まれます。このソフトウェアは、最大64のローカルデバイスと 64 のクラウドデバイス、最大 512 のローカルチャンネルと 512 のクラウドチャンネルをサポートします。

エンコードデバイス

エンコードデバイスの追加

エンコードデバイスには、IPC(本書では IP カメラ、カメラ、またはビデオチャンネルとも呼ばれます)、ネットワークビデオレコーダー(NVR)、ハイブリッド NVR が含まれます。

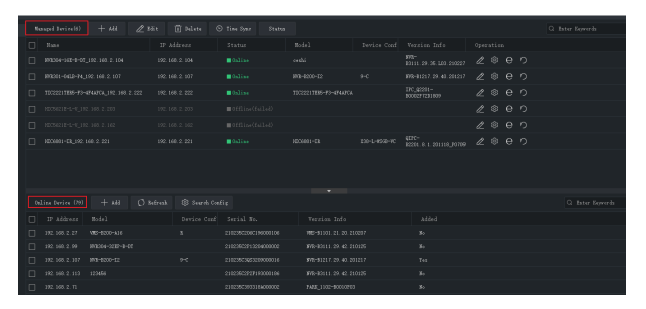


注意!

- 異なる管理ソフトウェアプログラムでデバイスを管理すると、予期しない問題が発生する場合があります。
- 常に管理者としてデバイスを追加してください(ユーザー名「admin」を入力してください)。

コントロールパネルの Device Management をクリックして次の手順を実行してください。

- **1. Device > Encoding Device** をクリックします。このページは、2 つのリストを持つ 2 つの領域に分かれています。
- Online Device リスト: ソフトウェアはオンラインデバイスを検索し、自動的に更新します。
 注意:検出されたデバイスはまだ追加されていないため、手動で追加する必要があります
 (手順2をご覧ください)。
- Managed Device リスト:ソフトウェアに追加されているデバイスをリストします。



- 2. Online Device リストからデバイスを選択して Add をクリックします。デバイスは異なる 複数のグループに追加できます。
- ソフトウェアはデフォルトのユーザー名 (admin/123456) を使用してデバイスを追加します。デバイスのパスワードが変更されていて 123456 でない場合、手順 3 でパスワードを変更する必要があります。
- Online Device リストでは、以下の操作が可能です:
 - Refresh をクリックするとリストを更新します。
 - Search Config をクリックすると検索するネットワークセグメントを指定できます。
 - デバイスを右クリックすると、Web インターフェイスにアクセスできます。
- **3. Managed Device** リストで、追加されたデバイスの状態を確認し、以下を実行してください:

~	方法					
デバイスの追加	 Add をクリックします。 モードを選択します。選択したモードに関係なく、デバイスのユーザー名 (admin) とパスワードは常に必要です。 IP/ドメイン: 既知の IP アドレスを持つデバイスを追加します。 IP セグメント:連続した IP アドレスを持つ複数のデバイスを追加します。 EZDDNS: デバイスで DDNS を有効にし、事前にポートマッピングを完了しておく必要があります。詳しくは付録をご覧ください。 Add をクリックしてデフォルトグループに追加、または Add to Groupをクリックして、指定されたグループに追加します。 					
デバイスの編集	デバイスを選択して Edit をクリックします。このボタンは、複数のデバイスを追加する際に同じユーザー名とパスワードを設定する場合に特に便利です。					
デバイスの削除	デバイスを選択して Delete をクリックします。削除されたオンラインデバイスはまだ Online Device リストに残ります。					

~	方法				
時間同期	TimeSync をクリックし、PCのシステム時間を選択したデバイスに同期します。				
デバイスの状態 を表示	Statusをクリックして、デバイスのオンライン/オフライン、アラーム登録、 録画、ストレージの状態を表示します。				
	手動で更新することも、自動的に更新する間隔を設定することもできます。				
Operation カラム のボタンを使用 してください。					
	• り:デバイスを再起動します。				

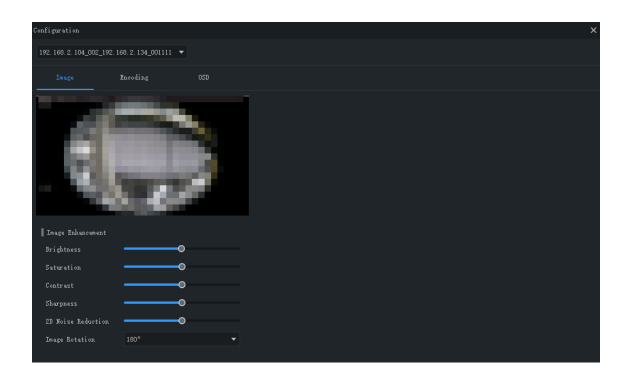
エンコードデバイスの設定

Managed Device のリストで、オンラインデバイスの をクリックすると、デバイスの Web インターフェイスを開かずに、画像、エンコード、温度を設定することができます。



注意!

- この機能はデバイスがサポートしている必要があり、デバイスのバージョンが低すぎる場合は使用できない場合があります。
- 温度測定パラメータは、サーマルカメラでのみ使用できます。
- 表示される設定は、デバイスのバージョンとデバイスの管理方法によって異なる場合があります。
- 画像、エンコード、OSD、温度測定パラメータの詳細については、デバイスのユーザマニュ アルをご覧ください。
- Mac OS では、OSD 設定は使用できません。



注意:

- 変更された画像と OSD 設定はすぐに有効になります。尚、設定を有効にする前に、エンコードおよび温度測定の設定を予め保存しておく必要があります。
- NVR の場合、ドロップダウンリストからカメラを選択する必要があります。
- OSD を設定する際、画像をダブルクリックすると全画面で表示できます。青いボックス (領域 1、2...)はプレビューにのみ表示され、ライブビュー画像には表示されません。 OSD をドラッグして再配置できます。

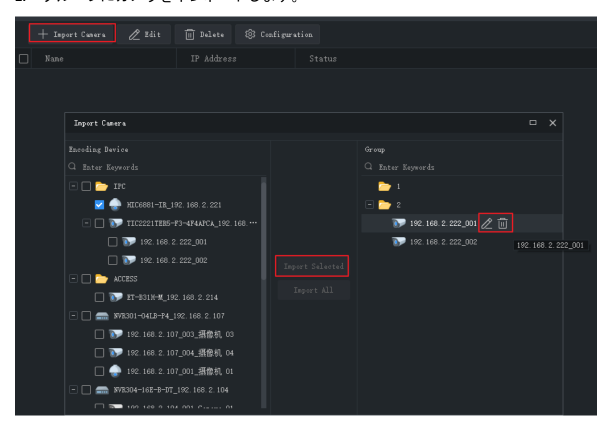
グループ管理

グループを作成すると、異なるグループのカメラを管理できます。

1. グループを追加します。



2. グループにカメラをインポートします。



- カメラのインポート手順:右側のグループをクリックし、左側のカメラを選択して、 Import Selected をクリックします。すべてのカメラをインポートするには、Import All を クリックします。
- グループからカメラを削除するには、カメラにマウスポインタを合わせて Delete をクリックします。
- グループ内のカメラの名前を変更するには、カメラにマウスポインタを合わせて Rename をクリックします。

デコードデバイス

ビデオウォール機能を使用する前に、デコードデバイスを追加する必要があります。手順は、エンコードデバイスを追加する場合と同様です。エンコードデバイスの追加をご覧ください。 注意:管理者としてデコードデバイスを追加します。

クラウドデバイス

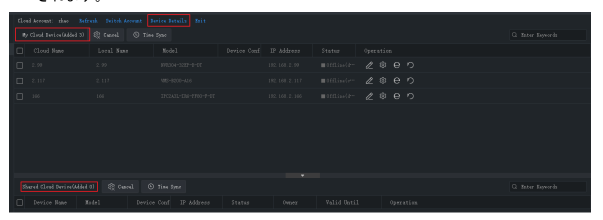


注意!

このソフトウェアは、お持ちのデバイスや、他のクラウドアカウントと共有しているデバイ スなど、最大 64 台までのクラウドデバイスを同時に管理できます。クラウドデバイスの総数が上限を超える場合は、Device Details をクリックし、Add Manage または Cancel ボタンで管理するクラウドデバイスを指定します。

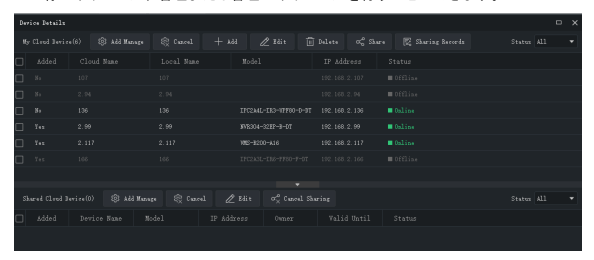
コントロールパネルの Device Management をクリックして次の手順を実行してください。

- 1. Device > Cloud Device をクリックします。
- 2. クラウドアカウントにサインアップするには、Register をクリックします。尚、既に登録している方は、手順3に進んでください。
- 3. クラウドアカウントのユーザー名とパスワードを入力し、Login をクリックします。クラウドデバイス(My Cloud Device の下)および他のクラウドアカウントから共有されているデバイス(Shared Cloud Device の下)を含むクラウドアカウントのデバイスがリストされます。



ヒント:

- Operation の下のボタンを使用して、デバイス名の編集、画像、エンコードおよび OSD の設定、デバイスの Web インターフェイスの起動、デバイスの再起動を行うことができます。
- Cancel をクリックすると、クラウドアカウントからデバイスを削除せずにデバイスの管理をキャンセルすることができます。
- TimeSync をクリックすると、デバイスを PC のシステム時間と同期させます。
- Device Details をクリックすると、クラウドデバイスの追加、編集、削除、共有または共有のキャンセル、管理または管理のキャンセルを行うことができます。



ヒント:

- Add をクリックしてクラウドアカウントにデバイスを追加します(デバイスの Web インターフェイスに表示される登録コードが必要です。詳細についてはデバイスのユーザマニュアルをご覧ください) pelete をクリックするとクラウドアカウントからデバイスを削除します。
- Add Manage をクリックするとソフトウェアにデバイスを追加できます。Cancel をクリックするとクラウドアカウントからデバイスを削除せずに管理をキャンセルできます。
- デバイスをダブルクリックするか Edit をクリックするとデバイスの名前を変更できます。新しい名前をクラウドに同期するには、Sync to Cloud を選択してください。
- Share をクリックすると、デバイスを別のクラウドアカウントと共有できます。必要に応じて共有期間と権限を設定します。権限はデバイスで事前に設定されています。
- Sharing Records をクリックすると、共有履歴を表示したり、他のクラウドアカウントとの共有をキャンセルできます。
- Cancel Sharing をクリックすると、他のクラウドアカウントからの共有をキャンセルできます。

アクセスコントロールデバイス

アクセスコントロールデバイスの追加手順については、エ<u>ンコードデバイスの追加をご</u>覧く ださい。尚、admin としてアクセスコントロールデバイスを追加してください。

ネットワークキーボード

ネットワークキーボードを使用すると、ビデオウォールのライブビデオ、再生、PTZ カメラ、シーケンスリソースを制御できます。

次の手順では、ビデオウォールでライブビデオを再生する方法について説明します。開始す る前に、キーボードのユーザマニュアルを参照して、キーボードを PC に接続してください。その上で、コントロールパネルの Device Management をクリックして次の手順を実行してください。

1. カメラを追加します。Camera タブ上で、Add をクリックし、ビデオウォールで再生する カメラを選択して OK クリックします。リストにカメラが表示されます。

ヒント:後でキーボードを操作するときに番号(222 など)を使用します。



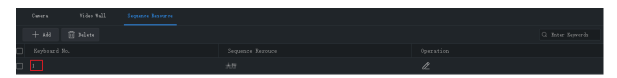
2. ビデオウォールを追加します。DX Video Wall タブ上で、Add をクリックし、ビデオウォールを選択して OK をクリックします。最初にビデオウォールを構成する必要があります。詳しくは<u>ビデオウォール</u>をご覧ください。

ヒント:後でキーボードを操作するときに番号(1など)を使用します。



3. シーケンスリソースを追加します。Sequence Resource タブ上で、Add をクリックし、シーケンスリソースを選択して OK をクリックします。まずシーケンスリソースを構成する必要があります。詳しくはシーケンスリソースをご覧ください。

ヒント:後でキーボードを操作するときに番号(1など)を使用します。



- 4. 次の操作は、ネットワークキーボード上で行います。
- a 手順 2 のキーボード番号を入力し(例:1)、AUX4 を押します。
- b 左上隅のウィンドウ番号を入力し(AとBの両方で1です)、MONを押します。
- c 分割画面番号を入力してから、WIN を押します。ウィンドウが分割されている場合(Aの場合)、 分割画面番号 3 を入力します。ウィンドウが分割されていない場合(Bの場合)、1 を入力しま す。この手順は、ビデオウォールでライブビデオを再生する場合にのみ必要です。シーケンスリソ ースを再生する場合は、この手順をスキップしてください。
- d ビデオウォールで再生するカメラまたはシーケンスリソースを選択します。
 - ライブビデオ:手順1のキーボード番号を入力し(例:222)、CAMを押します。
 - シーケンスリソース:手順3のキーボード番号を入力し(例:1)、CAMGを押します。
 - 5. ビデオウォールでライブビデオが開始された後は、以下の操作が可能です。
 - ジョイスティックを使用して PTZ カメラの回転を制御し、ズームボタンとフォーカスボタンを使用してズームとフォーカスを制御します。
 - ボタンを使用するとライブビデオを録画に切り替えることができます。

詳細については、キーボードのユーザマニュアルをご覧ください。

<u>6</u> ライブビュー

ライブビュー

コントロールパネル上の Live View をクリックして、カメラからのライブビデオを表示します。

ライブビデオの再生

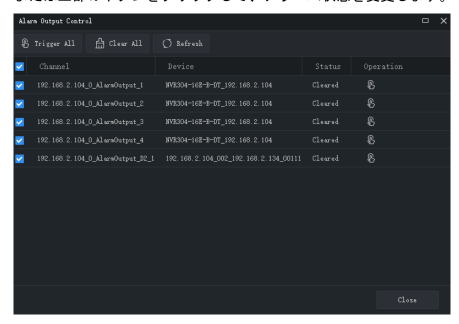
1. Camera タブでカメラをダブルクリックするか、ウィンドウにドラッグしてライブビデオを開始します。



2. カメラを右クリックして、ストリームタイプの選択、カメラ名の変更、アラーム出力状態の表示/変更を行います。

アラーム出力状態の表示/変更: NVR の下の IPC またはチャンネルを右クリックして、アラーム出力状態を表示または変更します。アラーム出力は、事前にデバイスで設定する

必要があります。または、マウスを NVR に合わせ、 さんりゅうして、NVR とその下のすべてのチャンネルのアラーム出力状態を表示または変更します。 Operation 列のボタンまたは上部のボタンをクリックして、アラーム状態を変更します。



- 3. 画像をドラッグし、別のウィンドウで再生することができます。
- **4.** ウィンドウをダブルクリックすると最大化し、もう一度ダブルクリックすると復元されます。



ウィンドウを最大化した後、マウスをライブビューページの左または右側に移動し、 たは >をクリックすると、前または次のチャンネルのライブビデオに切り替わります。



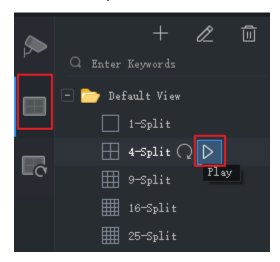
5. ライブビュー中は、ライブビューツールバーまたはウィンドウツールバーを使用できます。

ビューによるライブビデオの再生

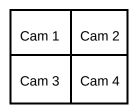
デフォルトビュー

View タブ上で、デフォルトビューをダブルクリックするか、Play をクリックすると、カメラリスト上の対応する数のカメラからライブビデオを開始できます:4分割ビュー用の4台のカメラ、9分割ビュー用の9台、16分割ビュー用の16台、25分割ビュー用の25台。

例として、4-Split を使用します。



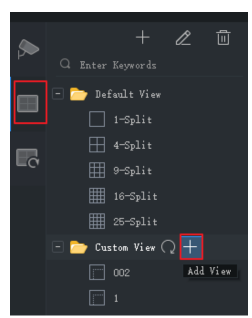
以下に示すように、カメラリストの最初の 4台のカメラからのライブビデオが再生されます。



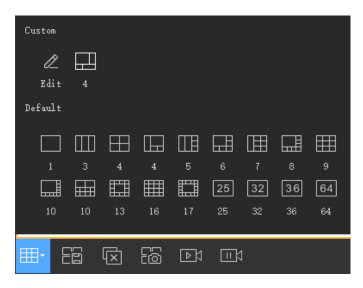
カスタムビュー

カスタムビューで指定されたカメラからライブビデオを再生します。

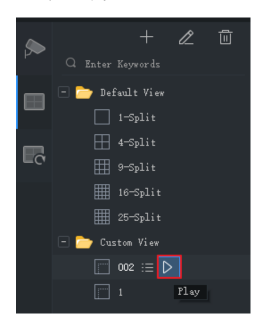
1. View タブ上で Add View ボタンをクリックしてビューを作成します。コントロールパネルの View をクリックして、シーケンスリソースを追加することもできます。



2. ウィンドウレイアウトを選択します。
をクリックしてカスタムレイアウトを編集します。編集時には Combine または Undo を利用できます。



- 3. カメラまたはシーケンスリソースを 1 つずつ目的のウィンドウにドラッグします。
- 4. OK をクリックします。
- 5. カスタムビューをダブルクリックするか、Play をクリックして、レイアウト(ステップ 2 で設定)の対応するウィンドウでカメラ(ステップ 3 で指定)からライブビデオを開始します。



ライブビューコントロール

ライブビューツールバー

ライブビューツールバーは、ライブビューウィンドウの下部にあります。



ボタン	説明
A	ウィンドウレイアウトを設定します。
В	現在のビューを直接保存するか、別のビューとして保存します。
С	ビデオ再生中のすべてのウィンドウを閉じます。
D	すべてのスナップショットを撮影します。
E	再生中のすべてのウィンドウの録画を開始します。
F	再生中のすべてのウィンドウの録画を停止します。
G	シーケンスディスプレイの一時停止/再開
H/I	前/次のグループを再生するか、シーケンスディスプレイで表示します。
J	全画面モードに切り替えます。Esc を押すと解除します。

ライブビューウィンドウツールバー

ライブビューウィンドウにマウスポインタを置くと、ウィンドウツールバーが表示されます。 ールバーは、現在のウィンドウに対してのみ有効です。

40000



(Q)	*#555	0	1	ιΩ,	3
\Box	\sim	+4	50	0	-, ()

Main (1.54Mbps, 1280x720)

ボタン	説明
А	スナップショットを撮影します。スナップショット形式とストレージパスは、 <u>システム設定</u> で設定できます。
В	現在のウィンドウで再生しているライブビデオをPCに録画します。 ビデオ形式とストレージパスは、 <u>システム設定</u> で設定できます。
С	デジタルズームです。有効にすると、マウスをドラッグして画像上に領域を指定してズームインをオンにし、スクロールホイールを使用してズームインまたはズームアウトできます。
D	スピーカー音量を調整し、PC用ではミュートすることもできます。
E	双方向音声です。
F	インスタント再生を開始します。現在のウィンドウで直近5分30秒間で再生されていたライブビデオを再生します。再生は最後に一時停止し、その後はライブビデオを手動で開始する必要があります。
G	現在のビデオのストリームタイプ、ビット・レートおよび解像度。



注意!

- カメラが PTZ カメラの場合、ツールバーに ^②が表示されます。このボタンをクリックする と、PTZ コントロールパネルが開きます。
- カメラが魚眼カメラの場合、ツールバーに と、魚眼レンズコントロールパネルが開きます。
- カメラが多重センサーカメラの場合、ツールバーには が表示されます。トラッキングモードを有効化するにはこのボタンをクリックしてください。

ライブビューショートカットメニュー

ライブビューウィンドウを右クリックすると、ショートカットメニューが表示されます。メ ニュー上のいくつかの項目は、ライブビューツールバーおよびウィンドウツールバーと同じ 機能を提供します。一部については以下の表で説明します。

パラメータ	説明
ストリームのタイ プ	現在のウィンドウのストリーム種別を選択します:自動、メイン、サブ、およびサードストリーム(オプションはデバイスによって異なる場合があります)。 注意: サブストリームとサードストリームは、利用できない場合は表示されま
	せん。 手動でアラームをトリガーします。
手動アラーム	注意 : 最初にトリガーするアクションを設定しておくことをお勧めします (アラーム起動型アクションの設定 参照)。このボタンをクリックする と、アラームが生成され、設定されたアクションがトリガーされます。
カメラ情報	ディスプレイフレームレート、解像度、ビットレート、ビデオ圧縮形式、 およびパケットロス率を表示します。
システム設定	システム設定ウィンドウを開きます(<u>システム設定</u> を参照)。



注意!

デフォルトのストリーム種別は自動です。

- ローカルデバイスの場合、クライアントは画面レイアウトにしたがってストリーム種別を選択します。
 - 4 ウィンドウ以下:メインストリーム
 - 4~16 ウィンドウ(16 を含む): サブストリーム
 - 16 を超えるウィンドウ:第3ストリーム
- クラウドデバイスの場合、デフォルトはサードストリームです。

PTZコントロール

PTZ カメラの回転方向と速度、パン/チルト/ズーム、フォーカスを制御します。このソフトウェアは、3D ポジショニング、プリセット、パトロール機能など、他の機能も提供します。

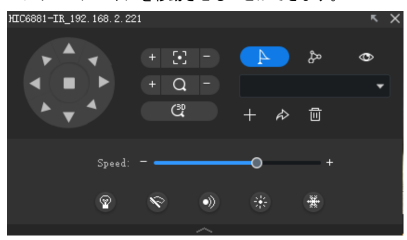


注意!

PTZ コントロールは PTZ カメラでのみ使用でき、カメラの機能とサポートするプロトコルによって異なる場合があります。たとえば、一部のメーカーは、ワイパーやメニューなどの特定用途のために特定のプリセットを予約しています。使用前にカメラの仕様をご覧ください。

PTZ コントロールパネル

ライブビューウィンドウツールバー上で ◆ をクリックすると、PTZ コントロールパネルが 開きます。このパネルは折りたたんだり展開したりできます。 ▲ をクリックすると、左に コントロールパネルを移動させることができます。



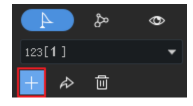
パラメータ	説明
	回転方向を制御するか、回転を停止します。 ヒント: ・ ショートカット PTZ コントロールを使用してカメラを回転させることもできます。ライブビューウィンドウにマウスポインタを置き、ポインタの形状が のように変わったら、左ボタンをクリックして長押しすると、カメラが回転します。 ・ System Configuration > Audio & Video へ移動すると、Shortcut PTZ Control を有効/無効にできます。 ・ 3D ポジショニングが有効な場合、ショートカット PTZ コントロールは無効です。
+ 🖸 - + Q -	フォーカスとズームを調整します。

パラメータ	説明
② ◇ ◇ → ★	 ライトを制御します。 ワイパーを制御します。 IR を制御します。 ヒーターを制御します。 除雪機能を制御します。
Speed: - +	回転速度を調整します。
/ 30	タブをクリックすると、3Dポジショニングを有効化/無効化します。 3Dポジショニングが有効になっている場合: • 画像の任意の場所をクリックすると、カメラが自動的にその方向
æ.	に回転します。 マウスを上から下にドラッグすると選択した領域にズームインします。下から上にドラッグするとズームアウトします。
4	プリセットタブです。
ද්ය	パトロールタブです。
Φ	自動ガードタブです。

プリセット

PTZ カメラの状態を保存するプリセットを追加できます。必要に応じて、ボタンを 1 回クリックするだけで、以前に設定した位置にカメラを回転できます。プリセットは、プリセット パトロールの設定にも使用されます(プリセットパトロール参照)。

1. カメラを目的の方向に回転させます。



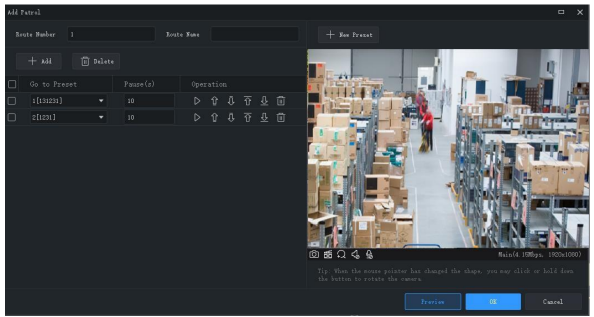
2. Preset タブで Add Preset をクリックします。使用されていないプリセット番号を入力してください。使用されている番号を入力すると、既存のプリセットは新しいプリセットに置き換えられます。

プリセットパトロール

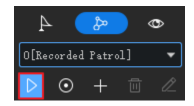
カメラは、設定された順序で複数のプリセットに沿ってパトロールし、一定時間、各プリセットに留まります。プリセットパトロールルートはプリセットで構成されているため、最初に必要なすべてのプリセットを追加しておく必要があります(プリセットを追加しておく必要があります(プリセットを)。

1. Patrol タブで **Set Patrol** をクリックします。





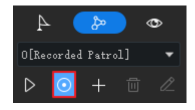
- 2. Add をクリックし、プリセットを選択し、カメラがその位置に留まる時間の長さを設定します。必要なすべてのプリセットに対してこの手順を繰り返します。
- 3. Set Top、Up、Down、Set Bottom ボタンを使用して、カメラパトロール内での順序を調整できます。
- 4. Save をクリックします。



5. パトロールルートがパトロールルートリストに表示されます。Start Patrol をクリックするとカメラは設定したプリセットに沿ってパトロールを開始します。

録画パトロール

ユーザーがカメラを操作している間、ソフトウェアがカメラの移動軌跡と状態を記録し、パ トロールルートとして保存します。現在、録画パトロールルートが 1 つのみサポートされています。



- 1. Start Recording Patrol Route (をクリックしてください。
- 2. 方向ボタンまたはショートカット PTZ コントロールを使用して、カメラを目的の方向に 回転し、必要な時間だけ静止させます。必要に応じてズームとフォーカスを調整してく ださい。
- 3. Stop Recording Patrol Route をクリックします。録画パトロールルートがパトロールルートリストに表示されます(名前は 0 [Recorded Patrol] となります)。
- **4. Start Patrol** ()をクリックしてください。カメラはパトロール中に実行したアクションを繰り返します。

自動ガード

自動ガードを有効にすると、指定された時間内に操作が行われなかった場合、カメラは設定 されたとおりにアクション(巡回の開始またはプリセットへ移動)を実行します。



魚眼コントロール

目的の画像を取得するために、魚眼をコントロールし、マウントモードとディスプレイモー ドを設定できます。

- マウント:天井、壁、デスクトップ
- ディスプレイモード:オリジナル画像、360°パノラマ+1PTZ,180°パノラマ、魚眼+3PTZ、 魚眼+4PTZ、360°魚眼+6PTZ、魚眼+8PTZ、パノラマ、パノラマ+3PTZ、パノラマ+4PTZ、パ ノラマ+8PTZ (オリジナル画像をクリックすると歪曲補正モードから通常モードに切り替わります)。



注意!

- 魚眼コントロールボタンは、魚眼カメラでのみ使用できます。
- 歪曲補正モードでは、PTZ ウィンドウをクリックしてからマウスを使用して画像をドラッグ するか、スクロールホイールを使用してズームイン/ズームアウトできます。または、パノラ マウィンドウをクリックしてから、境界領域をドラッグして、ズームインまたはズームアウトします。
- 歪曲補正モードではデジタルズームは無効になり、デジタルズームボタンは非表示になります。デジタルズームが有効になっているときに歪曲補正モードに切り替えると、デジタルズームは自動的に無効になり、画像は元のサイズに戻ります。
- 解像度が D1 未満の場合、歪曲補正モードは使用できません。魚眼レンズコントロールボタンはグレーアウトされます。
- Mac OS では、魚眼レンズコントロールは使用できません。

トラッキングモード

トラッキングモードで、多重センサー・カメラのメインストリームを再生すると、カメラはセットアラームルールをトリガーするオブジェクトを自動的に追跡します。

- 1. ライブ動画または再生ウィンドウ・ツールバーで
 をクリックします。ウィンドウは
 パノラマ画像を表示する大きな 1 つのウィンドウと、PTZ 画像を表示する多数の小さな
 ウィンドウへ分割されます:。パノラマ画像のボックスが PTZ 画像と一致します。
- 2. 必要に応じて以下の操作を実行します:
- 対応する PTZ 画像の範囲を変更するにはパノラマ画像のボックスをドラッグしてください。
- ボックスあるいは PTZ 画像にマウスホイールをスクロールすると拡大または縮小されます。



注意!

- 自動トラッキング機能を使用するには、カメラの周辺保護機能を最初に有効化する必要があります。
- トラッキングモードを有効化するとデジタル・ズームが無効化されます。
- Mac OS では、トラッキングモードは使用できません。

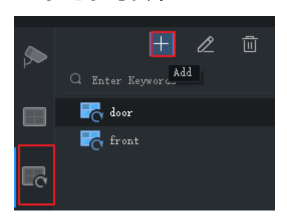
シーケンスディスプレイ

シーケンスリソース

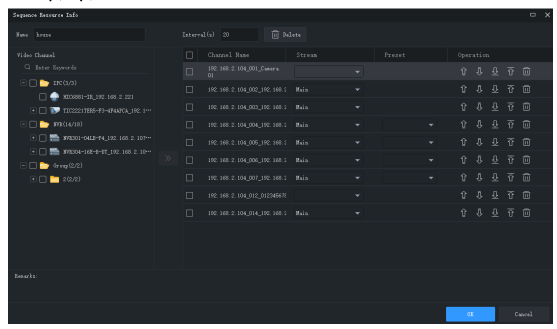
グループ内のカメラからのライブビデオをウィンドウで 1つずつ再生します。最初にシーケンスリソースを作成しておく必要があります。

シーケンスリソースの作成

1. Live View ページ上で Sequence Resource タブをクリックし、Add ボタンをクリックします。 コントロールパネル上で Sequence Resource をクリックしてシーケンスリソースを追加することもできます。



2. シーケンスリソース名、シーケンス間隔、含めるビデオチャンネル、ストリーム種別、 プリセット(PTZ カメラ)など、ウィンドウ内の設定を完了してください。必要に応じ、 Top、Up、Down および Bottom ボタンをクリックしてシーケンスを調整してください。



3. OK をクリックします。

シーケンスリソースの再生

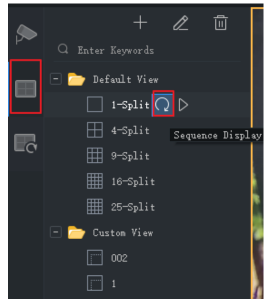
Sequence Resource タブ上でシーケンスリソースをダブルクリックすると、シーケンスディスプレイが開始します。

シーケンスビュー

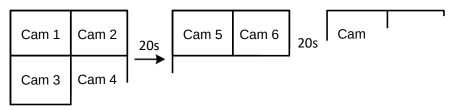
デフォルトビューシーケンス

デフォルトビューに基づいて、カメラリストのカメラからライブビデオを順番に再生します。

1. View タブで Sequence Display ボタンをクリックしてスプリットビューを作成します。ここでは 4-Split ビューを例にとります。



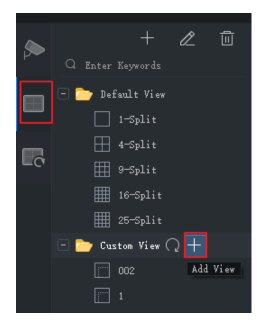
- 2. シーケンスの表示間隔を設定します。
- **3.** 8 台のカメラがあり、シーケンス間隔が 20 秒に設定されているとします。その場合、シーケンスは以下に示すように表示されます。



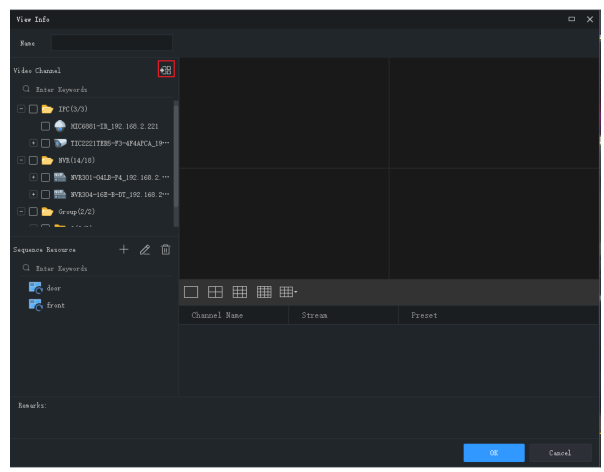
カスタムビューシーケンス

カスタムビューでライブビデオを順番に再生します。

1. カスタムビューを作成するには、Add View をクリックします。



2. ビュー名、ウィンドウレイアウト、カメラ/シーケンスリソースとウィンドウ間のバインド (カメラ/シーケンスリソースをウィンドウにドラッグするか、Batch Add をクリック)、ストリーム種別(カメラのみ)、プリセット(PTZ カメラのみ)など、ウィンドウ内の設定を完了してください。設定が完了したら OK をクリックします。



- 3. 上記の手順を繰り返して、必要なカスタムビューをすべて作成します。
- 4. Sequence Display ボタンをクリックし、作成したカスタムビューの順序を確定します。



7 録画と再生

ビデオの録画および再生またはダウンロード用に検索を行うことができます。

録画スケジュールの設定

NVR に録画スケジュールを設定して、ビデオを自動的に録画できます。この機能は、NVR 接続カメラでのみ利用できます。録画されたビデオは、PC ではなく NVR に保存されます。

コントロールパネルの Recording Schedule をクリックして次の手順を実行してください。

毎日 24 時間録画スケジュールの設定

テンプレートを使用して、毎日 24 時間の録画スケジュールを設定します。



- 1. 録画スケジュールを設定するカメラを選択してください。
- 2. Enable チェックボックスが選択されていることを確認してください。
- 3. Select ボタンをクリックし、All Day テンプレートを選択します。カレンダーの緑色表示は、ビデオが録画される期間を表します。
- **4.** Save をクリックします。

録画スケジュールのカスタマイズ

毎日 24 時間の録画スケジュールをベースにカスタマイズできます。

- 1. 緑色の部分をクリックまたはドラッグして消去するか、空白領域をクリックまたはドラッグして追加します。右上の Clear ボタンをクリックすると、すべての時間帯がクリアされます。
- 2. 手順 1 で説明した方法に加え、開始時間と終了時間を手動で入力することもできます。 w1 日につき、最大 8 つの時間帯を設定できます。



- 3. 1日の設定が完了したら、ドロップダウンリストから選択して、設定を他の日にコピーできます。たとえば All を選択します。
- 4. Save をクリックすると、選択されたカメラの設定が完了します。
- 5. 他のカメラで同じ録画スケジュールを作成するには、Copy To をクリックします。

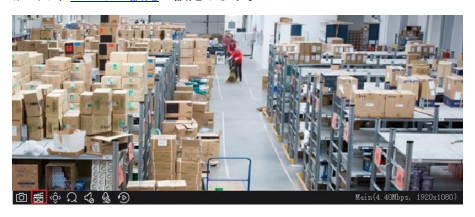


注意!

All Day および Work Day テンプレートに加えて、8 つのテンプレートをカスタマイズして、さまざまな録画スケジュールを保存できます。

ビデオの手動録画

ウィンドウツールバー上の Start Local Recording (ত) および Stop Local Recording () ボタンをクリックして、ライブビデオを PC にローカル保存できます。ストレージパスとビデオ形式は、システム設定で設定します。



再生

コントロールパネルの Playback をクリックすると、デバイスの録画やローカル録音を含む録画の検索および再生ができます。

デバイス録画の再生

デバイスの録画とは、NVR またはカメラにマウントされている SD カードに保存されている ビデオを指します。デバイス録画を検索する場合、表示される時間は、PC ではなくデバイス のシステム時間と同じものです。GUI と操作は、選択した再生種別によって異なる場合があります。一般的な手順を説明するために、例として通常の録画再生を取り上げます。



説明

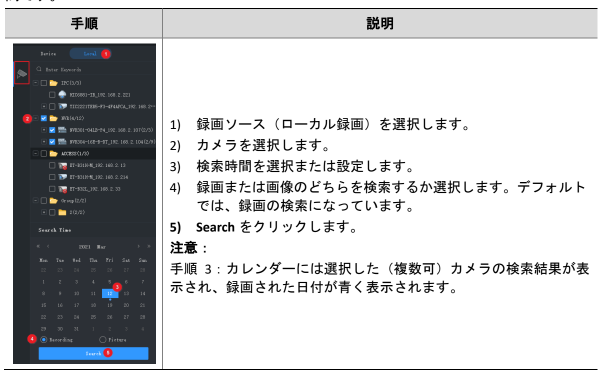
- 1) 録画ソース(デバイス録画)を選択します。
- 2) 再生種別を選択します。
- 3) カメラを選択します。
- 4) 検索時間を選択または設定します。デバイスが別のタイムゾーンにある場合は、デバイスのローカル時間を使用してください。
- 5) Search をクリックします。

注意:

- 手順2では、サブタイプを選択することで、イベント録画または VCA 録画を検索できます。
- 手順 3 では、複数の選択が許可されている場合、最大 16 台の カメラがサポートされます。
- 手順 4:カレンダーには、選択したカメラの検索結果が表示されます(青は通常の録画、赤はアラーム録画を意味します)。この機能は、通常録画再生モードとスマート録画再生モードでのみ使用できます。

ローカル録画と画像の再生

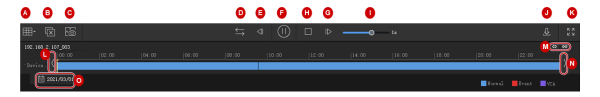
PCに保存されているビデオや画像を検索して再生します。ローカル録画の時間は、PCの時間です。



再生コントロール

右側のリストでファイルをダブルクリックすると、再生を開始します。または、タイムラインをクリックして、対応する時間から再生を開始することもできます。

再生ツールバー



ボタン	説明
A	ウィンドウレイアウトを設定します。
В	すべてのウィンドウを閉じます。
С	クリックすると、すべてのウィンドウで画像のスナップショットを撮ります。

ボタン	説明
D	クリックすると同期再生モードに切り替えます。同期再生モードでは、操作(たとえば、一時停止、再開、停止、速度の調整、タイムラインをクリックしてそのポイントから再生を開始する)は、すべての再生ウィンドウに対して行われます。 注意: 同期再生中の頻繁な操作(一時停止/再開、速度の調整など)は、同期パフォーマンスに影響する場合があります。
E/H	フレームごとに再生します。クリックすると画像の前/次のフレームを再生します。
F	一時停止/再開します。
G	停止
1	再生速度を調整します。
J	録画をダウンロードします。
K	全画面モードに切り替えます。Esc を押すと解除します。
L/N	タイムラインを前後に移動します。
M	タイムラインを拡大/縮小します。
0	クリックするとカレンダーが開き、別の日付の録画を検索できます。

再生ウィンドウツールバー

ウィンドウツールバーは、マウスのカーソルが再生中のウィンドウ上にあるときに表示され ます。ツールバーの操作は、このウィンドウ専用です。



表 7-1 再生ウィンドウツールバー

ボタン	説明
А	スナップショットを撮影して、PCに保存します。画像形式とストレージパスは、システム設定で設定できます(<u>システム設定</u> を参照)。
В	デジタルズームです。有効にすると、マウスをドラッグして画像上に領域を指定してズームインをオンにし、スクロールホイールを使用してズームインまたはズームアウトできます。
С	ビデオをクリップしてダウンロードします。
D	PCのスピーカーの音量をミュートまたは調整します。
E	現在のビットレートと解像度です。



注意!

- カメラが魚眼カメラの場合、ツールバーにというが表示されます。このボタンをクリックすると、魚眼レンズコントロールパネルが開きます。
- カメラが多重センサーカメラの場合、ツールバーには 話が表示されます。トラッキングモードを有効化するにはこのボタンをクリックしてください。
- 画像品質を改善するためにネットワーク環境に応じて、ストリーム伝送プロトコル(システム 設定参照)を選択できます。

右クリックメニュー

再生中にウィンドウを右クリックすると、メニューが表示されます。メニューの多くの機能は、ツールバーのボタンと同じです。

ビュー再生

通常の録画再生モードでビュー再生を行うと、設定されたウィンドウレイアウトのウィンド ウにバインドされたカメラの録画が再生されます。View タブでカスタムビューを選択し、カレンダーで日付を選択して、Search をクリックします。

この機能はデバイス録画のみで利用できます。

スマート検索

ビデオの録画の際に、NVRは、さまざまな画像の領域に動体を記録します。スマート検索を使用すると、画像中に動体が含まれるビデオを見つけることができます。



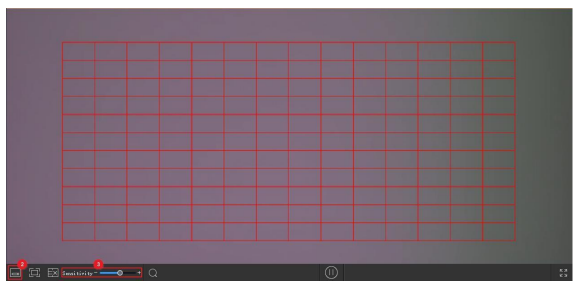
注意!

この機能は、ソフトウェアが特定の NVR モデルやバージョン (NVR 300 シリーズ、D021SP05 以降のバージョン) で動作する場合にのみ、利用できます。

- 1. Device タブで、ドロップダウンリストから Smart Recording Playback を選択します。カメラを選択してから、カレンダーで日付を選択します。
- 2. タイムラインに検索結果が表示されます。緑はビデオ中で画像が変化している部分を意味し、緑の部分は通常速度で再生されます。他の無関係な部分は高速で再生されます。



3. デフォルトでは、スマート検索によって画面全体が検索されます。Draw Area ボタン(1) をクリックして検索領域をドラッグするか、検索領域をクリックして編集できます(赤いグリッドで囲まれた部分)。



4. Finish Drawing ボタン(2)をクリックして必要に応じて検索感度(3)を調整し、**Search** ボタンをクリックして再検索します。

録画ダウンロード

録画のダウンロード

次の操作で、デバイスからパソコンに録画をダウンロードします。ダウンロードの進行状況は、ツールバーの下部にリアルタイムで表示されます。

- 検索後、録画リスト(再生ツールバーを参照)の Download ボタン(り)をクリックして、録画をダウンロードします。スマート検索では、録画のダウンロードができません。ダウンロード速度の選択:
 - a 高速:ネットワーク帯域幅や PC パフォーマンスの消費が大きく、他のサービスに影響を与える可能性があります。このオプションは、他のプログラムやサービスが正常に動作することを前提としないシナリオに推奨されます。
 - b 標準速度:ネットワーク帯域幅や PC パフォーマンスの消費が小さく、他のサービスに影響を与えることは少ないです。このオプションは、他のプログラムやサービス向けにパフォーマンスリソースとネットワーク帯域幅を十分に確保する必要があるシナリオに推奨されます。
- ウィンドウツールバーで Start Clipping と Stop Clipping のボタンを使用する(<u>再生ウィン</u>ドウツールバーをご覧ください)。
- 右クリックメニューを使用する。
- GUI の左下にある Recording Download ボタン (●) をクリックしてデバイスの録画を検索し、録画ファイルをダウンロードします。録画は時間別にダウンロードすることもできます。

ダウンロードタスクの管理

- 1. GUI の左下にある Task Management ボタン(巨)をクリックして、ダウンロードタスクを管理します。
- 2. Recording Download タブで、ダウンロードタスクを表示および管理します。タスクの操作は、ダウンロード状態により異なります。タブでは、タスクの停止、削除、再開や、ダウンロードした録画の再生、さらにフォルダを開いてダウンロードした録画を表示することができます。





注意!

- ダウンロードタスクを終了しても、すでにダウンロードされた録画はパソコンから削除されません。
- System Configuration > Audio & Video > Recording でファイルフォーマットとパスを設定できます。
- ダウンロードした録画を再生するには、ビデオプレーヤーが必要です。

8 ビデオウォール

物理的ビデオウォールでビデオを再生します。

ビデオウォールは、ビデオウォールの作成に使用されるデバイスに応じて、DX ビデオウォールとデコーディングカードビデオウォールに分割されます。

- DX ビデオウォール:デコーディングデバイスによって作成されるビデオウォール。
- デコーディングカードビデオウォール: NVR のデコーディングカードによって作成されるビデオウォール。



注意!

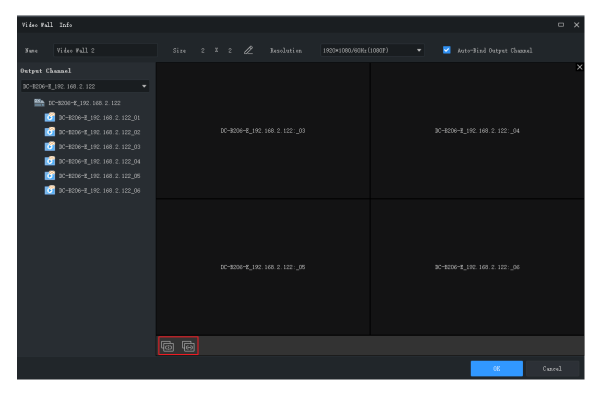
- Device Management > Device で、管理者としてデコーディングデバイスまたは NVR を追加します。
- サポートされるビデオウォールの数、実行できる操作、利用可能な機能は、デコーディング デバイスやバージョンによって異なります。

ビデオウォールを追加

コントロールパネルで Video Wall をクリックします。 初めて使用する場合は

十 Video Vall をクリックし、ビデオウォールのタイプを選択します。ビデオウォールが

すでに存在する場合、ビデオウォール名の右の + をクリックしてビデオウォールを追加します。

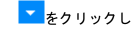


- 1. ビデオウォール名を入力します。
- 2. ビデオウォールの作成に使用したいデコーディングデバイスを選択します。ソフトウェアは自動的にビデオウォールのサイズを設定し、ウィンドウにデコーディングチャンネルをバインドします。画面にデコーディングチャンネル名が表示されます。
- 3. ビデオウォールのサイズ、解像度、またはデコーディングチャンネルとウィンドウの間のバインディングを編集します。必要に応じて Unbind All () または Bind All () または Bind All () ボタンを使用します。
- 4. OK をクリックします。

注意:

- ビデオウォールのサイズが物理的ビデオウォールと一致することを確認します。
- 必要に応じて小ピクセルピッチ LED を設定します。特殊 LED 幅は最後の列の幅です。特殊 LED 長さは最後の行の高さです。単位はピクセルです。

5. ビデオウォールを編集または削除するには、ビデオウォール名の横のます。



ビデオウォールの操作

ビデオウォールでビデオを再生する

ビデオウォールでビデオを再生する前に、オンラインカメラの後の ○にカーソルを置くと、 ライブビデオをプレビューできます。

1. ウィンドウにカメラをドラッグすると、ビデオウォールでライブビデオの再生が始まります。



注意!

ビデオウォールによっては、まず画面でウィンドウを開く必要があります。使用可能な機能 は実際のビデオウォールによって異なります。たとえば、画面上でドラッグすると手動でウ ィンドウが開き、既存のレイアウトを選択するか座標とウィンドウサイズを選択すると自動 的に開きます。



ヒント:複数のカメラやグループでライブビデオの再生を開始する場合、カメラまたはグル 一プを選択し、ウィンドウをクリックしてから、画面で Play on Screen または Play on Wall をクリックします。

- 画面で再生:1枚のウィンドウで再生されます。
- ウォールで再生:2枚以上のウィンドウで再生されます。
- 2. シグナルソース (パソコンなど) を再生するには、Signal Source タブをクリックし、希望のウィンドウにシグナルソースをドラッグします。

3. アラーム起動型ライブビデオを再生するウィンドウを選択するには、ウィンドウを右クリックし、Set Alarming Window をクリックします。アラーム起動型ライブビデオが設定されていることを確認します(詳細については<u>アラーム起動型アクションの設定</u>をご覧ください)。設定をキャンセルするには、ウィンドウを右クリックし、Cancel Alarming Window をクリックします。

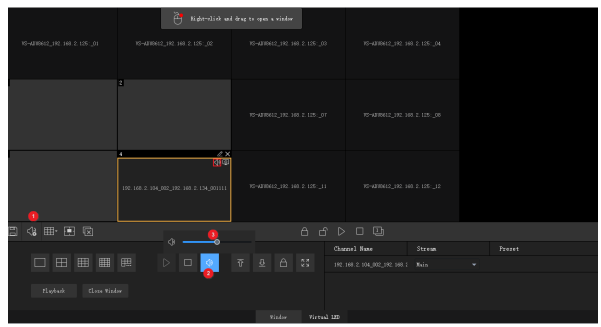


注意!

- アラームウィンドウとして、1枚のウィンドウのみを設定できます。
- NVR のデコーディングカードを使用してビデオウォールを作成する場合、アラーム起動型ライブビデオは、NVR 下のカメラでのみ利用できます。

音声出力

ウィンドウまたは画面で再生されるカメラの音声を出力するには、DX デバイスの音声出力チャンネルを使用します。特定の DX デバイスモデルで作成された DX ビデオウォールのみがこの機能に対応しています。



- 1. (1) をクリックし、音声チャンネルを選択します。
- 2. ウィンドウ/画面をクリックし、 (2) をクリック、または右クリックで Turn Audio On を選択します。右上にアイコンが表示されますが、これは、音声チャンネルがウィンドウ/画面の IPC の音声を出力していることを意味しています。
- 3. 必要に応じて出力音量を調整するか、音声をミュートします。

シーケンスリソースの再生

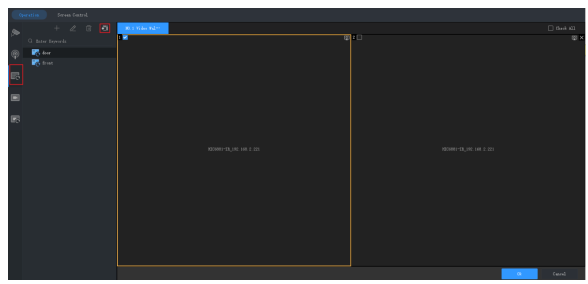
ビデオウォールでシーケンスリソースを再生します。1 枚のウィンドウでのシーケンスビデオ、複数のウィンドウでのシーケンスビデオ、シーケンスシーン、の 3 つのシーケンスモードが利用できます。

1枚のウィンドウでのシーケンス

Sequence Resource タブで、ウィンドウにシーケンスリソースをドラッグします。

複数のウィンドウでのシーケンス

Sequence Resource タブで、シーケンスリソースを選択し、Play on Screen をクリックし、ウィンドウを選択します。



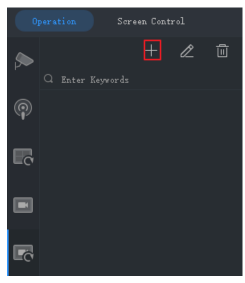
シーケンスシーン

シーンとは、画面レイアウト、ウィンドウ、ビデオサービス(ライブビューまたはシーケン ス)を含むビデオウォール設定を指しています。シーンでボタンを 1回クリックすると、ビデオウォール設定を呼び出すことができます。シーケンスシーンでは、設定された時間に応 じて、異なるシーンが表示されます。

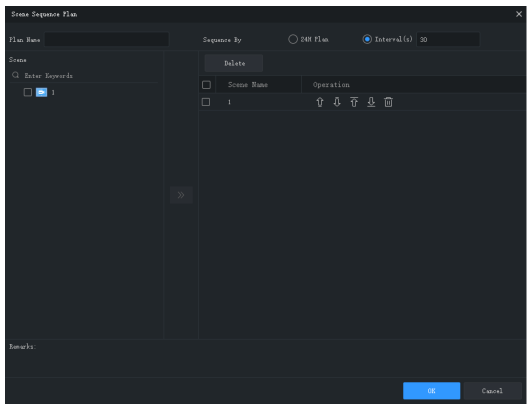
1. 右側の **日**をクリックするか、Scene タブの **せ**をクリックして、シーンを作成します。



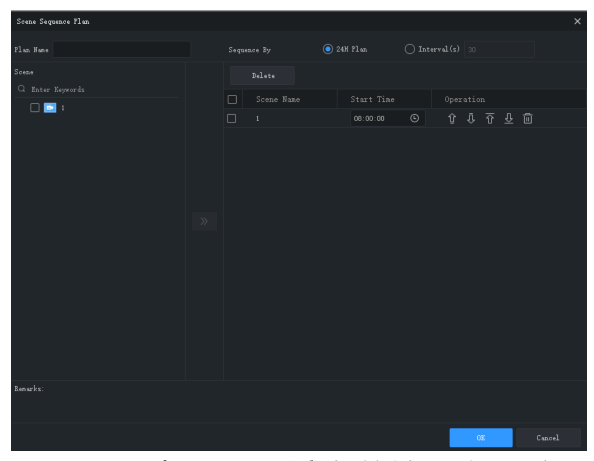
2. Scene Sequence タブで 十をクリックして、シーンシーケンスプランを作成します。



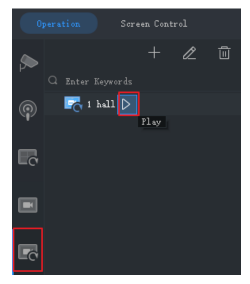
3. シーンを選択してプランにインポートします。



- **4.** シーケンスモードを設定します。時間間隔でシーケンスするか、24 時間シーケンスプランを設定するかを選択できます。
- 時間間隔によるシーケンス:設定された時間間隔(上図の例では 30 秒)でシーンを 1 枚ずつ表示します。
- 24 時間プラン:プランを有効にしてから開始時間を設定します。設定した時間になると、ビデオウォールにシーンが自動的に表示されます。必要に応じてシーンを繰り返し追加できます。



5. シーンシーケンスプランは Scene Plan タブに表示されます。Start をクリックするとシーンシーケンスが始まります。



その他のビデオウォールの操作

その他のビデオウォールの操作については下表を参照してください。



ツールバーのボタンは、ビデオウォールのすべてのウィンドウで有効です。

番号	説明
А	シーンを保存する。詳しくは <u>シーケンスシーン</u> をご覧ください。
В	音声管理。音声出力チャンネルを選択する。
С	シーンを結合する(2枚以上の画面を組み合わせて1枚の大きな画面を作成する)。
D	ウィンドウ管理。座標を入力し、カスタムウィンドウの高さと幅で、設定位置にウィンドウを作成する。
E	すべてのウィンドウを閉じます。
F/H	ウィンドウの位置と形状をロック/アンロックする。
G	全部のウィンドウでデコードを開始する。
ı	全部のウィンドウでデコードを停止する。
J	クリックすると、上から下、左から右へ、位置に応じて全部のウィンドウに番号が付け直される。ウィンドウの左上にウィンドウ番号が表示される。



ウィンドウコントロール領域。この領域のボタンは、選択したウィンドウのみで有効です。実際 に使用できるボタンは、ビデオウォールのタイプとデバイスのモデルによって異なります。

番号	説明
Α	画面を分割する。
В	デコーディングを開始する。
С	デコーディングを中止する。
D	音量を設定する。
E	指定したウィンドウを、すべてのウィンドウの一番上に表示するように設定する。
F	指定したウィンドウを、すべてのウィンドウの一番下に表示するように設定する。
G	ウィンドウコントロール領域の表示/非表示。
Н	全画面モードでウィンドウが表示される。
١/١	ストリームタイプとプリセットを設定する(PTZカメラのみ)。
K	録画の検索と再生。
L	ウィンドウを閉じる。

画面コントロール

Screen Control タブで小ピクセルピッチ LED 画面などの画面をオン/オフできます。 クライアントで操作する前に、画面、配電盤(LED 画面用)、サーバーが適切に接続されていること確認してください。

シリアルポートとプロトコルの設定

デコーディングデバイスモデルと画面タイプに応じて、シリアルポートとプロトコルを設定 します。



設定した時間に自動的に画面をオンまたはオフにする

- 1. Turn On At または Turn Off At を選択し、自動的に画面をオンまたはオフにする時間を設定します。
- 2. Save をクリックします。設定した時間に自動的に画面がオンまたはオフになります。

手動で画面をオンまたはオフにする

- 1. Turn On Screen をクリックします。直ちに画面がオンになります。
- 2. Turn Off Screen をクリックします。直ちに画面がオフになります。

一定時間後に画面をオフにする

1. Turn Off In のチェックボックスを選択し、テキストボックスに時間を記入します。

- 2. Turn Off Screen をクリックします。
- 3. 下のようなメッセージが表示されます。タイマーが時間切れになると画面が自動的にオフになります。



9 行動検索

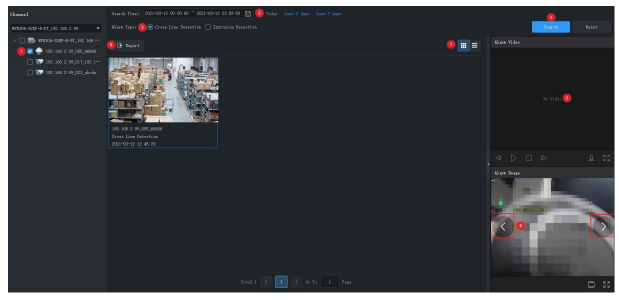
NVRで VCA 画像と録画を検索します。



注意!

この機能は特定の NVR デバイス/バージョンで利用できます。現在、この機能はライン横断 検知と侵入検知でのみ使用できます。

1. 画像で説明されている指示に従ってください。



- 2. 必要に応じて以下の操作を実行します。
- アラームビデオ(5)を再生またはダウンロードします。アラームビデオの長さは 10 秒です(アラーム時間前の 5 秒とアラーム時間後の 5 秒)。
- アラーム画像(6)を表示または保存します。左または右向きの矢印をクリックすると、 前または次の画像が表示されます。
- (7)をクリックするとリストモードに切り換わります。
- (8)をクリックすると検索結果がエクスポートされます。

<u>10</u> 顔認識

ライブビデオ、アラーム録画、パススルー録画を表示したり、デバイスの顔ライブラリや監視 タスクを管理したりします。顔認識を使用すると、人物を検索することや、出入りする人数を数えることができます。

リアルタイム監視

通行人のライブビデオやスナップショットを表示したり、アラーム録画をリアルタイムで表 示したりします。

カメラをダブルクリックして、ライブビデオを開始します。カメラは4台まで許可されます。



必要に応じて以下の操作を実行します:

 スナップショットをクリックすると、詳細を表示できます。More をクリックすると、 Pass-Thru Records タブに移動できます。顔が未登録者として識別された場合は、顔ライ ブラリに追加できます。カーソルをスナップショットに置き、
 をクリックして、必



- リアルタイムアラームを表示します。More をクリックして、Alarm Records タブに移動 します。
 - a. 録画タイプの選択:
 - **録画の比較**: アイコンをクリックして、比較結果でアラーム録画をフィルタリング します (一致: ステー教: ステー教:
 - マスクと体温の記録:マスクを着用していない人や体温が異常な人の録画を表示します。



- b. 録画をクリックすると、該当する顔比較情報が表示されます。キャプチャーされた 顔 とライブラリ内の顔の一致度が、設定したアラームのしきい値に達した場合にの み、 人物情報が表示されます。詳しくは監視タスクをご覧ください。
- 人数計測の統計を表示します。統計は、Mask & Temperature Record が選択されている場合にのみ表示されます。
 - 尚、マスクを装着していない人や体温が異常な人の統計を表示するには、Mask Detection および Abnormal Temperature Detection を予め有効にしておく必要があります。詳しくは システム設定をご覧ください。統計情報は、毎日午前 0 時になると自動的に消去されます。Clear Statistics をクリックすると、手動で統計情報をリセットできます。



- 伝染病コントロールパラメータを設定できます。ライブビューウィンドウの下にあるをクリックして、伝染病コントロールパラメータを設定します。詳しくはシステム設定をご覧ください。
- 一致する顔と一致しない顔の表示属性を設定できます。ライブビューウィンドウの下にあるをクリックして属性を設定します。詳しくはシステム設定をご覧ください。



注意!

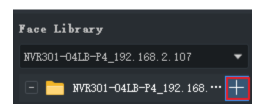
デバイスは、対応する監視タスクが設定されている場合にのみ、アラームをレポートします。

顔ライブラリの管理

異なる管理ニーズに対応できるように、各種ライブラリの顔を管理します。ライブラリはデ バイスに保存されます。

顔ライブラリの作成

管理したいデバイスを選択すると、リストに、そのデバイスの顔ライブラリが表示されます。 + をクリックすると新しい顔ライブラリが作成できます。ライブラリ名を編集したり、不要になったライブラリを削除できます。

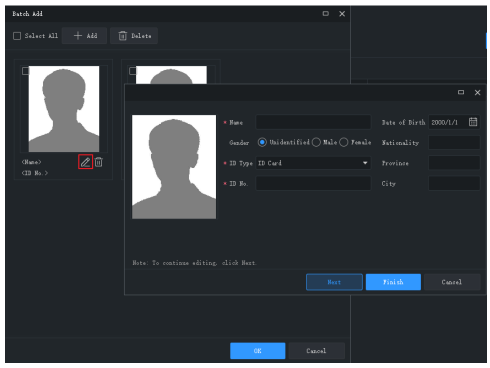


顔データを追加

次のいずれかの方法で、顔ライブラリに顔データを追加します。 オ

プション 1:一括追加の使用

- 1. Batch Add をクリックし、ターゲット顔ライブラリを選択します。別々のデバイスから 2 種類以上のライブラリを選択できます。
- 2. Add をクリックして、追加する顔画像を選択します。画像は JPG ファイルで、各写真のサイズは 10~500KB の範囲内である必要があります。
- 3. 編集ボタンをクリックして、必要な情報を入力します。



- 4. Next をクリックすると保存されて次の画像に進みます。もしくは Finish をクリックします。
- 5. すべての情報を入力したら、OK をクリックします。

オプション 2: 顔データを含むファイルをインポートする

必要な顔データを含むファイルをインポートします。ファイルとコンテンツは形式に準拠し ている必要があり、各写真のサイズは 10KB~500KB です。

- 1. Download Template をクリックし、テンプレートファイルに顔データを入力します。
- 2. Import をクリックし、編集済みファイルを選択します。リストに、インポートされたデータが表示されます。リストの右上のボタンをクリックすると、ディスプレイモードが切り換わります。



3. 必要に応じて顔データを編集または削除します。Export をクリックすると、CSV ファイルに、現在のライブラリの顔データが保存されます。

監視タスク

作成した顔ライブラリを使用して、監視タスクを作成します。デバイスは、キャプチャーした顔をライブラリの顔と比較して、設定し従ってアラームを通知します。

- 1. 左側のカメラを選択し、Add をクリックして監視タスクを作成します。
- 2. タスク名と監視タイプを設定し、監視で使用する顔ライブラリを選択します。ニーズに 基づいてアラームしきい値を設定します。
- 一致アラーム: キャプチャーされた顔と顔ライブラリの顔で類似性(または Realtime Monitoring での Match 度)がアラームのしきい値に達した場合、デバイスは Match アラームを通知します。
- 不一致アラーム: キャプチャーされた顔と顔ライブラリの顔で類似性がアラームのしきい値に達しないた場合、デバイスは Not Match アラームを通知します。
- すべて: デバイスがキャプチャした顔をすべて監視するには。



注意!

Not Match アラームの場合、名前や ID 番号などの人物情報は、リアルタイム監視ウィンドウに表示されません。

3. OK をクリックします。タスクが作成されると、リストに表示されます。NVR チャンネル の場合、同一 NVR の他のチャンネルに監視タスクをコピーできます。



アラーム録画数

設定された監視タスクによって生成されたアラーム録画を表示します。

ビデオチャンネルを選択し、監視タイプやアラーム時間などの検索条件を設定して、Search をクリックします。監視タイプで Match Alarm を選択すると、More をクリックして、名前、ID 番号、一致度、マスク着用状況、体温範囲などの条件をさらに設定できます。



注意!

顔検知または顔認識をサポートする NVR チャンネルのみ選択できます。

必要に応じて以下の操作を実行します:

◆ 未登録者の顔のスナップショットを顔ライブラリに追加

● 詳細表示

録画をクリックして、アラームの詳細を表示します。

● 録画のエクスポート

Export をクリックして、検索結果をエクスポートします。

パススルー録画

パススル一録画、人数計測の統計、マスク着用状態、体温を表示します。 ビデオチャンネルを選択し、アラーム時間、マスク着用状態、体温範囲などの検索条件を設 定して、Search をクリックします。





注意!

顔検知または顔認識をサポートする NVR チャンネルのみ選択できます。

必要に応じて以下の操作を実行します:

● 未登録者の顔のスナップショットを顔ライブラリに追加

• 詳細表示

録画をクリックして、アラームの詳細を表示します。

● 録画のエクスポート

Export をクリックして、検索結果をエクスポートします。

11 人数カウント

特定の期間内に入退出した人数のカウント。



注意!

この機能を実行するには、NVRを介して、人数カウントが可能なカメラがパソコンに接続されている必要があります。

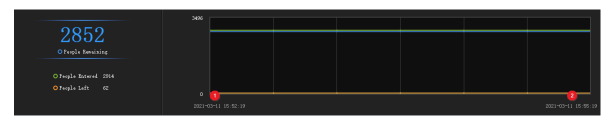
コントロールパネルで People Counting をクリックします。People Counting ページには次の2個のタブが表示されます。

- リアルタイム統計:最新の7個の結果を含む選択したカメラのカウント結果が、リアルタイムで表示されます。
- レポート統計:棒グラフまたは折れ線グラフでカウント結果が表示され、エクスポート されます。

リアルタイム統計

Realtime Statistics タブで、リアルタイム統計を有効にしたいカメラのチェックボックスを選択します。カメラをダブルクリックするとそのカメラでライブビデオが開始します。

リアルタイム統計を有効にすると、選択したカメラのリアルタイムカウント結果が表示 されます。



統計の内容:

- リアルタイムカウント結果(左側):2 台以上のカメラが選択されている場合、その総数が表示されます。カウントタイプの種類は3色で表示され、各色は右側の座標の線の色と一致します。
- 直近の 7 個のカウント結果(右側): X 軸は時間、Y 軸は人数(デフォルトでは最小値が 0、最大値が 10 ですが、実際のカウント結果に応じて更新されます)。

リアルタイム統計が有効になっている場合、カウントの最初の時間が X 軸の左下に表示され (1)、カウント結果が Y 軸に表示されます (例:993)。結果は定期的に更新され、直近の結果 が右に表示されます (2)。



注意!

People Counting ページを閉じるか、システムからログアウトすると、ライブビューとリアルタイム統計が自動的に停止します。

レポート統計

Report Statistics タブでカメラを選択してから Today Last 7 days Last 30 days をクリックすると、直接カウントされます。または、最初に次の条件を設定します。

- カウントのタイプ:1分ごと、1時間ごと、1日ごとまたは1か月ごと。
- カレンダーで選択するか、所定欄に記入して期間を設定します。
- チェックボックス People Entered V People Left O を選択して、進入または退出する人数をカウントします。
- **ビ 地**をクリックすると、折れ線グラフまたは棒グラフに結果が表示されます。

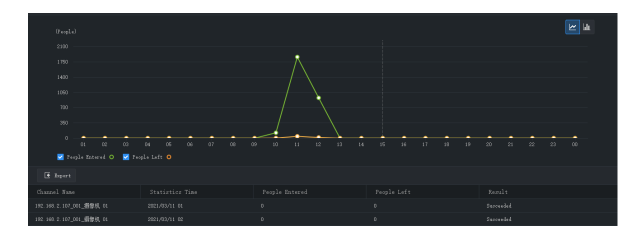


注意!

最長期間は選択した単位(分、時間、日、月)x60です。たとえば、月を選択した場合は最長期間が60か月で、日を選択した場合は最長期間が60日です。

Count をクリックすると結果が表示されます。

- 線や列にカーソルを置くと、その時点での数字が表示されます。
- 列のタイトル(People Entered または People Left)をクリックすると、昇順または降順に 結果を並べ替えることができます。



■ をクリックすると棒グラフに表示されます。



Export をクリックすると、パソコンに CSV ファイルとして統計がエクスポートされます。 Microsoft Office Excel でファイルを開くことができます。

12 アクセスコントロール

アクセスコントロールライブラリを管理したり、リアルタイム監視を行ったり、入口/出口の 録 画を検索およびエクスポートしたりします。

ライブラリの管理

ライブラリの追加

アクセスコントロールデバイスのライブラリを追加し、ライブラリでアクセスを制御します。

1. 左側のドロップダウンリストからターゲットアクセスコントロールデバイスを選択します。

- 2. デバイス名の後の をクリックします。デバイスの下に新しいライブラリが表示されます。
- 4. OK をクリックします。

人物データの追加

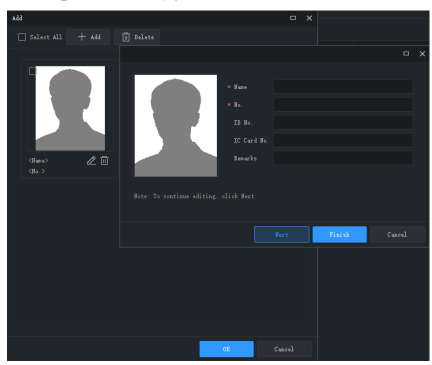
人物データをライブラリに追加します。データは、1 人ずつ人物を追加したり、Batch Add 機能で複数の人物を追加したり、複数の人物データを含むファイルをインポートして一括で追加したりすることができます。

オプション 1:1人の人物のデータを追加

- 1. Add > Add One Person の順にクリックします。
- 2. 必要な情報を入力します。左側の画像をクリックして、写真をアップロードします。
- 3. Next Step をクリックして、ターゲットライブラリを選択します。
- 4. **OK** をクリックします。

オプション 2: 一括追加の使用

- 1. Add > Batch Add の順にクリックして、ターゲットライブラリを選択します。
- 2. OK をクリックします。



- 3. Add をクリックして、追加する顔画像を選択します。
- 4. **2**をクリックして、名前や ID など必要な情報を入力します。

- 5. Next をクリックすると保存されて次の画像に進みます。もしくは Finish をクリックします。
- 6. すべての情報を入力したら、OK をクリックします。

オプション 3:複数の人物データを含むファイルをインポートして、複数人物を一括で追加

- 1. Generate Template をクリックし、テンプレートを使用して、必要な人物データを含むファイルを作成します。
- 2. Import をクリックして、必要な顔ライブラリを選択してください。
- 3. Browse をクリックして、インポートするファイル(CSV または XLSX)を選択します。
- 4. Import をクリックしてください。



注意!

- 画像は JPG のみの対応です。各画像のサイズは、10~500KB の範囲内である必要があります
- Mac OS では、XLSX ファイルのインポートまたはエクスポートができません。

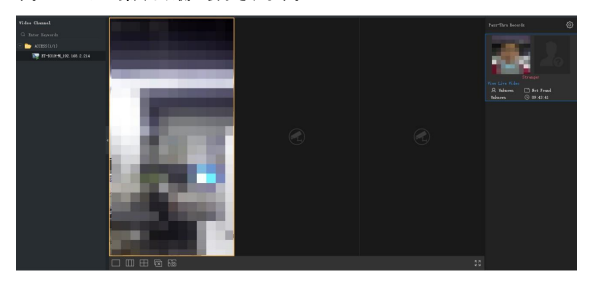
次の操作が許可されます:

- Export をクリックして、ライブラリのデータを CSV ファイルまたは XLSX ファイルに保存します。

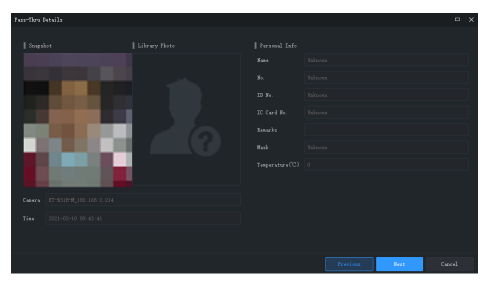
リアルタイム監視

通行人のライブビデオやスナップショットの表示、スナップショットの撮影、デジタルズー ムの使用、さらにドアをリモートで開けることができます。

カメラをダブルクリックするか、カメラをウィンドウにドラッグしてライブビデオを開始し ます。パススルー録画は右側に表示されます。



キャプチャーされた顔のスナップショットと該当するライブラリの写真(一致が確認された 場合)が、右側に表示されます。録画をクリックすると、元のスナップショット、マスク着 用状況、体温などの詳細が表示されます。



顔のスナップショットがライブラリと一致しない場合は、ライブラリの写真は表示されず、 その人物は未登録者として識別されます。未登録者をライブラリに追加するには、マウスの

カーソルを顔のスナップショットに 置いて、 **か**をクリックします。ユーザー名と ID を入力し、ターゲットライブラリを指定する必要があります。



注意!

- マスク検知および体温検出は、デバイスでサポートおよび設定されていないと利用できません。 詳細については、アクセスコントロールデバイスのユーザーマニュアルをご覧ください。
- アクセスコントロールデバイスが元のスナップショットをアップロードできる状態になると、Show Original Snapshot ボタンが表示されます。このボタンをクリックすると、元のスナップショットを表示できます。
- パススルー録画は最大 10 件まで表示できます。パススルー録画の生成件数が 10 件を超える と、一番古い録画が新しい録画に上書きされます。
- パススルー録画はリアルタイムで表示されます。ソフトウェアを再起動すると、リアルタイム監視のパススルー録画は消去されます。
- パススルー録画を表示する前に、ライブラリを 1 個でも設定しておくことをお勧めします。

次の操作が許可されます:

ライブビューウィンドウツールバー

ウィンドウツールバーは、マウスのカーソルがライブビューウィンドウ上にあるときに表示 されます。ツールバーは、現在のウィンドウに対してのみ有効です。詳しくはライブビュー

<u>ウィンドウツールバー</u>をご覧ください。ツールバーの は、ドアを開ける際に使用します。

- ライブビューツールバー
- 詳しくはライブビューツールバーをご覧ください。
- システム設定

入口/出口の録画

時間、マスク装着状態、体温範囲、認証結果などで入口/出口の録画を検索します。 Authentication Result を Succeeded に設定すると、名前や IC カード番号で検索結果をさらに フィルタリングできます。



次の操作が許可されます:

未登録者をライブラリにすばやく追加

未登録者が検知されると、ライブラリの写真は空になります。未登録者をライブラリに追加 するには、Operation 列の
まをクリックして、名前や人物 ID など必要な情報を入力し、Next Step をクリックして、ターゲットライブラリを選択します。

● 詳細表示

詳細な人物情報を表示するには、Operation 列の

をクリックします。

検索結果のエクスポート

Export をクリックして、検索結果を CSV ファイルまたは XLSX ファイルに保存します。テキストのみのエクスポート、またはテキストと画像の両方のエクスポートのいずれかを選択で きます。

13 Eマップ

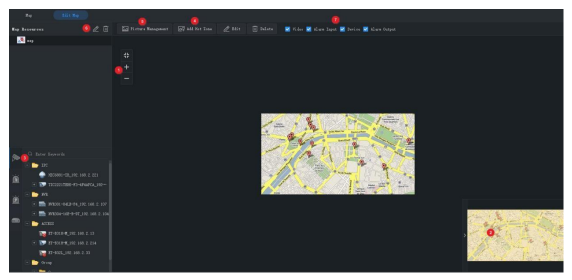
まず Edit Map タブで設定を完了し、次に Map タブでマップを使用します。

- ホットスポット:ビデオチャンネル、アラーム入力/出力チャンネル、マップに追加され た デバイス。ライブビューと再生はビデオチャンネルのみで利用できます。
- ホットゾーン:マップ内のマップです。ホットゾーンにホットスポットを追加できます。

マップの設定

マップの追加

コントロールパネルで E-map をクリックし、をクリックします。PNG、BMP、JPEGの各画像のみが許可されます。追加されたマップは、左のページと Map Resources リストに表示されます。

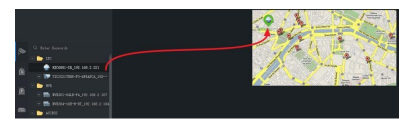


Edit Map タブでは、以下のことができます:

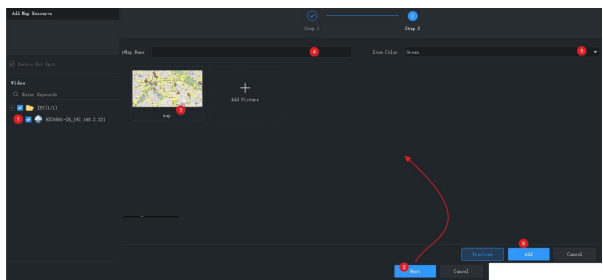
- マップのスケールの変更:スクロールホイールを使用するかズームボタン(1)をクリックして、マップを縮小または拡大します。
- イーグルアイ:マップの黄色の範囲(2)でドラッグすると、マップに細部が表示されま す (もしくはマップを直接ドラッグします)。
- ホットスポット (3) の追加: デバイス、ビデオチャンネル、アラーム入力/出力チャンネルをマップ上の目的の位置にドラッグします。詳しくはホットスポットの追加をご覧ください。
- ★ットゾーン(4)の追加:マップ上にマップを追加します。7層までマップが追加できます。詳しくはホットゾーンの追加をご覧ください。
- 画像の管理(5):マップを追加または削除します。マップを削除すると、その中のホットスポットとホットゾーンもすべて削除されます。
- マップリソースの編集(6):マップ名を編集して、ホットゾーンのアイコンの色を変更 します。
- マップリソースのフィルタリング(7):表示するビデオチャンネル、アラーム入力/出力チャンネル、またはマップ上のデバイスを選択します。

ホットスポットの追加

ホットスポットを追加しておくと、イベントが発生したときにすばやく見つけることができ ます。ホットスポットには、ビデオチャンネル、アラーム入力/出力チャンネル、デバイスが 含まれます。ホットスポットを右クリックすると、色を変更したり、マップからホットスポ ットを削除できます。

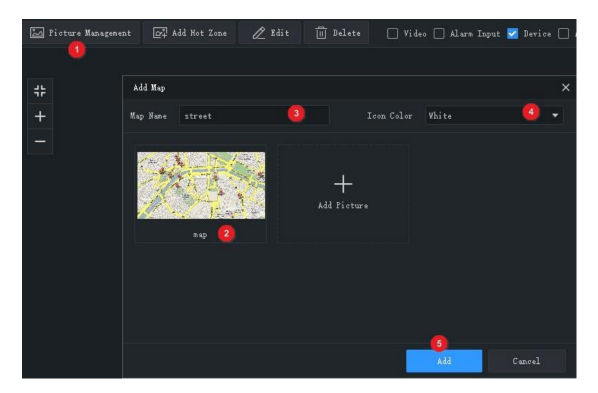


デバイスのホットスポットを追加する際に、ビデオチャンネルとアラーム入力/出力チャンネ ルを追加することもできます。チャンネルとデバイスは、マップのホットゾーンで一緒に表示されます。ホットゾーンのマップは選択しておく必要があります。手順は以下のとおりです:



ホットゾーンの追加

手順に従ってホットゾーンを追加します。



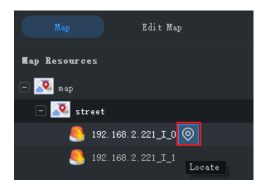
ホットゾーンはマップ上でアイコン表示され、ダブルクリックすると開きます。ホットゾーンを右クリックすると、色を変更したり、マップからホットゾーンを削除できます。

マップの操作

設定を完了したら、Map タブをクリックするとマップが使用できます。ホットスポット、ホットゾーン、アラーム、トリガー/クリアアラームを表示できます。

マップ上でホットスポットやホットゾーンを見つける

Locate ボタンをクリックするとマップ上でホットスポットやホットゾーンを見つけることができます。

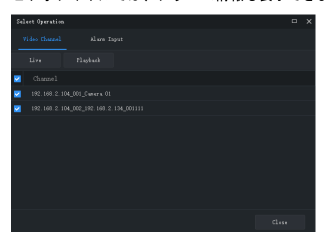


ホットスポットの操作

上部のツールバーにある Select ボタンをクリックし、マップにドラッグしてホットスポットを選択します。ホットスポットのタイプによって操作が異なります。

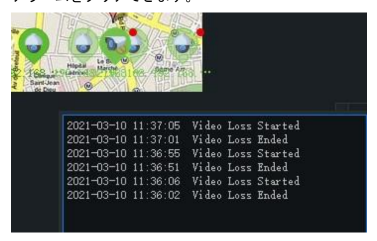
- ビデオチャンネル:ビデオチャンネルを選択して、ライブまたは録画したビデオを表示します。ライブビュー中でもウィンドウツールバーは使用できます。
- ▼ アラーム入力: チャンネルを選択してアラームを消去します。
- アラーム出力: アラームをトリガー/消去します。Operation 列のボタンまたは上部のボタンを使用すると、アラームをトリガーまたは消去することができます。

ホットスポットを右クリックしても、上記の操作が可能です。アラーム入力チャンネルおよ び ビデオチャネルでは、アラーム情報も表示できます。



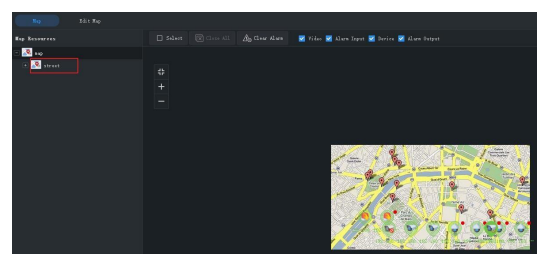
アラームの処理

アラームが発生すると、マップ上で、それに対応するホットスポットが点滅します。ホット ゾーン内にホットスポットがある場合、そのホットゾーンが赤で点滅します。ホットスポッ トを右クリックするとライブビデオや録画済みビデオを再生したり、アラーム情報を表示し たり、アラームをクリアできます。



ホットゾーンの表示

ホットゾーンを表示するには、左の Map Resources リストでホットゾーンマップをクリックするか、マップのホットゾーンアイコンをダブルクリックします。



Map Resources リストでメインマップをクリックすると、元に戻ります。

14 音声

音声サービスには、音声、双方向音声、ブロードキャストなどがあります。双方向音声は、 音声またはブロードキャストと同時には動作しません。すなわち、双方向音声を起動すると 音声またはブロードキャストが停止し、音声またはブロードキャストを起動すると双方向音声 が停止します。

注意: Mac OS では、ブロードキャストは利用できません。

音声

注意:別のカメラで音声を起動すると、現在のカメラの音声が停止します。

双方向オーディオ

双方向音声はデバイス (カメラや NVR) とパソコンとの間の音声通信です。デバイスとパソコンの両方が、音声入出力デバイスに接続されている必要があります。

注意:双方向音声は一度に 1台のデバイスのみで使用できます。

カメラとの双方向音声

カメラをダブルクリックするか、右のウィンドウにカメラをドラッグします。双方向音声が起動すると、音声チャンネル記号が変化し(1)、ウィンドウの右上で双方向音声記号が点滅し(2)、双方向音声が使用中であることを示すヒントが表示されます(3)。

双方向音声の使用中に音量を調整したり(4)(6)、双方向音声を停止したりできます(5)。





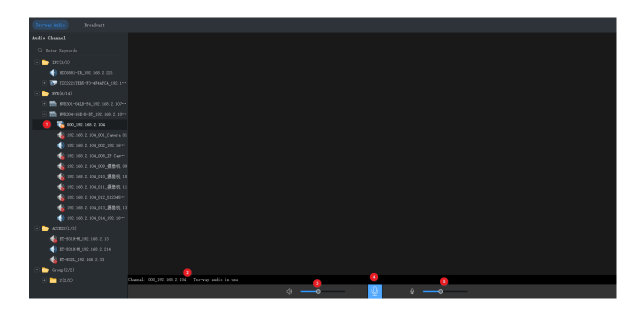
注意!

また、ライブビューウィンドウで seption se

NVR との双方向音声

Two-way Audio タブで NVR をダブルクリックするか、右のウィンドウに NVR をドラッグします。双方向音声が開始されると、音声チャンネル記号が変わり(1)、ヒント表示(2)により、双方向音声が使用中であることがわかるようになります。

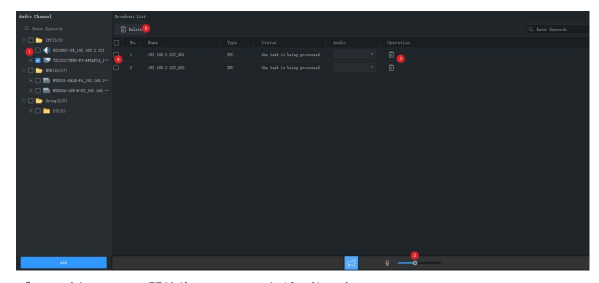
双方向音声の使用中に音量を調整したり(3)(5)、双方向音声を停止できます(4)。



ブロードキャスト

ブロードキャストはパソコンからカメラへの一方向音声です。

- 1. Broadcast タブをクリックします。左側のリストから音声チャンネルを選択します。以下の操作が可能です。
- 音声チャンネルを 1 個ずつ選択します。
- NVR または組織を選択して、その下の音声チャンネルをすべて選択します。
- 2. Add をクリックします。選択した音声チャンネルは、右側のブロードキャストリストに表示されます。
- 3. チャンネルがすべて追加 され、
 をクリックをクリックする、 ブロードキャストが起動します。



ブロードキャストの開始後、以下のことが可能です。

- 音声チャンネルの追加:左側のリスト(1)で音声チャンネルを選択し、Add をクリックします。これらのチャンネルでブロードキャストが自動的に開始されます。
- 音声の音量(2)を調整します。もしくは 型をクリックするとマイクがオフになります。
- ブロードキャストリストから音声チャンネルを削除: □ (3) をクリックして 1 ずつチャンネルを削除するか、チェックボックス (4) を選択し、 □ Delete (5) をクリックして一括削除します。



注意!

現在、NVRではブロードキャストは利用できません。

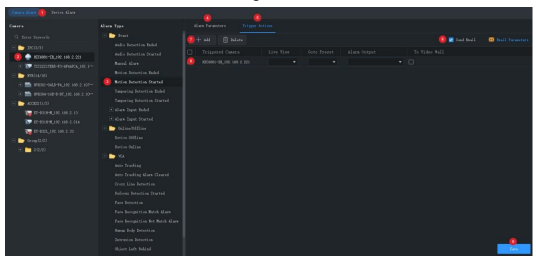
15 アラームの設定

特定のソースで特定の形式のアラームが発生したときに起動するアクション (アラーム録画を表示する、アラームを処理する)を設定します。

アラーム起動型アクションの設定

アラームの設定には、アラームソース、アラームタイプ、リンク先デバイス、起動元アクションなどの設定があります。

1. コントロールパネルで Alarm Configuration をクリックし、手順に従います。



2. 設定したいアラームタイプに対応するタブをクリックします。ここでは Camera Alarm を 例に取り上げます。

- カメラアラーム:カメラオンライン/オフライン、イベントアラーム、VCA アラーム。
- デバイスアラーム:デバイスおよびディスクのオンライン/オフライン、高温化/低温化などが含まれます。DX デバイスの場合、次のアラームタイプが使用できます:ファン不具合、LED ディストリビューションボックスの高温化、LED ディストリビューションボックスの標探知、ファン不具合解消、LED ディストリビューションボックスの高温化解消、LED ディストリビューションボックス煙探知解消、高温化/低温化の解消。
- 3. アラームソースを選択します。以降の設定はすべて、このアラームソースに関する設定 になります。
- 4. アラームタイプを選択します。指定された形式のアラームによって、設定されたアクションが起動します。顔認識一致・不一致アラームを選択した場合、監視タスクが設定されていることを確認してください(監視タスクを参照のこと)。
- 5. アラームパラメータの設定。

次のアラームタイプの場合、まず、Configurationをクリックして、デバイスのウェブインターフェースにアクセスし、設定を完了する必要があります: 動体検知、改ざん検知、アラーム入力、音声検知、侵入検知、クロスライン検知、顔検知、デフォーカス検知、物体放置、物体除去、人体検知。

動体検知を例にとると、動体検知が有効になっていて、検知エリアが指定され、監視スケジュールが設定されていることを確認する必要があります。

- **6.** Trigger Actions タブをクリックします。
- 7. アラーム発生時にメールでアラートを受信するには、チェックボックスを選択し、メール設定を完了します(システム設定を参照のこと)。
- 8. Add をクリックします。ダイアログボックスが現われます。リンクしたいデバイスを選択し、OK をクリックします。リンクされたデバイスがリストに表示されます。指定のアラームソース(ステップ 1)で指定のタイプのアラーム(ステップ 2)が発生すると、デバイスが起動して指定のアクションが実行されます。
- 9. 起動させたいアクションを設定します。
- ▼ アラーム起動型ライブビュー:アラームによってポップアップウィンドウが起動し、カメラからのライブビューが再生されます。
- アラーム起動型プリセット:アラームが発生すると、プリセットに従って PTZ カメラが 回転します。予めリストでプリセットを設定しておく必要があります。
- ▼ラーム起動型出力:アラームが発生すると、カメラがアラームを出力し、それによってサードパーティデバイスによるアクションが起動します。
- アラーム起動型ビデオウォール:アラームによってビデオウォールが起動し、カメラからのライブビューが再生されます。まずビデオウォールの設定を完了する必要があります。1台のカメラのみを選択できます。
- **10. Save** をクリックします。



注意!

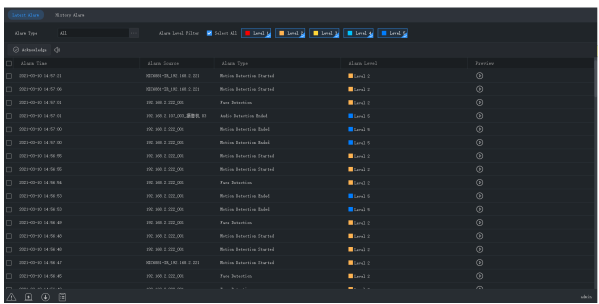
- 2 台以上のカメラからライブビデオを起動すると、パソコンの CPU 使用量が増えて他のサービスに影響が出ることがあります。

アラーム録画の表示

コントロールパネルで Alarm Records をクリックすると、アラーム録画を表示したり、アラームを確認したり、パソコンにアラームデータをエクスポートできます。

直近のアラーム

Latest Alarm タブには、現在のログイン後に発生したアラームが列記され、自動的に更新されます。

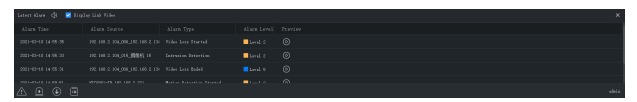


ヒント:

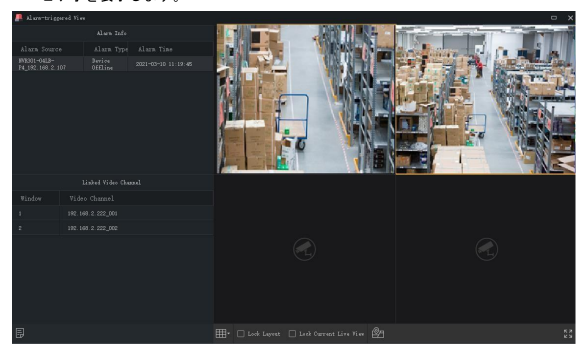
以下の操作が可能です。

- ヘッダー(Alarm Time など)をクリックすると、録画を昇順/降順で並べ替えることができます。
- アラームの確認:アラームを選択(ダブルクリック)し、Acknowledge をクリックします。確認済みのアラームは History タブに移動します。
- をクリックするたびにアラームの音がオン/オフします。
- **D**をクリックするとアラームビデオが再生されます。アラームビデオの長さは、システム設定(Operation > Alarm > Stop Playback After および Start Playback Before)で設定できます。

● GUI の左下にある Latest Alarm ボタン (をクリックします。表示されたページで、 アラーム音のオン/オフや、アラーム起動型ライブビデオを有効/無効にする Display Link Video の選択/選択解除ができ、録画をダブルクリックすると Realtime Alarm タブ全体が 表示されます。



• Alarm-triggered View ボタン (をクリックして、アラームがトリガーされたライブ ビデオを表示します。



ヒント:

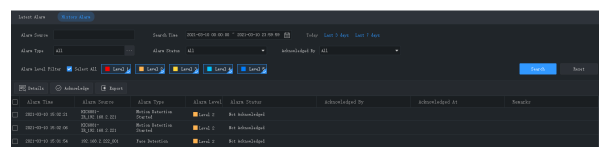
- ウィンドウツールバーが利用できます(<u>ライブビューウィンドウツールバー</u> を参照のこと)。
- 画面のロック:このオプションを選択した場合、現在のウィンドウレイアウト(4分割 ウィンドウのレイアウトなど)はロックされるため、アラーム起動型ライブビデオが新 たに生成されても、レイアウトは変更されません。
- 現在のライブビューのロック:このオプションを選択した場合、現在のライブビデオは、 新たなアラーム起動型ライブビデオと入れ替わりません。
- 設定した再生時間が終わると、ライブビデオは停止します(<u>アラーム起動型アクション</u>の設定を参照のこと)。アラーム録画の左上部分をダブルクリックすると、もう一度ビデオを再生できます。

左下のボタンをクリックすると、アラーム録画ページが開きます。アラームレベルと、それに対応するアラームタイプ:

アラームレベル	アラームタイプ
レベル1	手動アラーム
レベル2	デバイスオフライン、動体検知起動、アラーム入力起動、クロスライン検知、侵入検知、顔検知、音声検知起動、デフォーカス検知起動、シーン変化検知、自動追跡、改ざん検知起動、ディスク異常、ディスクオフライン、アレイ損傷、アレイ劣化、顔認識一致アラーム、顔認識不一致アラーム、物体放置、物体除去、人体検知、ビデオロス発生、高温化、低温化、ファン不具合、LEDディストリビューションボックスの煙探知。
レベル3	デバイスオンライン、ディスクオンライン。
レベル4	保留。
レベル5	動体検知終了、アラーム入力終了、自動追跡アラーム解消、音声検知終了、改 ざん検知終了、アレイ復旧、ビデオロス解消、高温化解消、低温化解消、ファ ン不具合解消、LEDディストリビューションボックス高温化解消、LED ディ ストリビューションボックス煙検知終了。

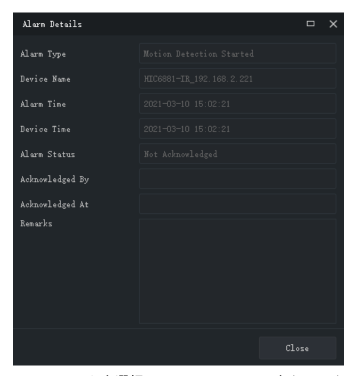
履歴アラーム

History タブで、直近のアラームや履歴アラームを含むすべてアラームが復帰できます。



以下の操作が可能です。

- 検索条件を設定します。Reset をクリックすると、検索条件がリセットされます。
- ヘッダー(アラーム時間など)をクリックすると、録画を昇順/降順で並べ替えることが できます。
- 1ページに表示される録画数を選択します。
- 録画をダブルクリックすると詳細が表示されます。Alarm Time は、アラームが発生した ときのパソコンのシステム時間で、Device Time は、アラームが発生したときのデバイス のシステム時刻です。これらの時間は一致しないことがあります。パソコンとデバイス が異なる時間帯に属している場合にも、時間が一致しないことがあります。



- アラームを選択して、Acknowledge をクリックし、アラームを確認します。
- Export をクリックすると、パソコンに CSV ファイルとして検索結果がエクスポートされます。Microsoft Excel でファイルを開くことができます。

<u>16</u> 操作ログ

コントロールパネルで Operation Log をクリックすると、ログを検索して、パソコンに検索結果をエクスポートできます。ログ情報には、ユーザー名、操作の詳細、結果が含まれます。



以下の操作が可能です。

- 検索条件を設定します。Reset をクリックすると、検索条件がリセットされます。
- ヘッダー (ログ時間など)をクリックすると、録画を昇順/降順で並べ替えることができます。
- 1ページに表示される録画数を選択します。
- 録画をダブルクリックすると詳細が表示されます。
- Export をクリックすると、パソコンに CSV ファイルとして検索結果がエクスポートされます。

<u> システム設定</u>

コントロールパネルで System Configuration をクリックすると、次のパラメータが設定できます。

パラメータ			
	ビデオ	処理モード	 短時間の遅延:ビデオの遅延が最小限になりますが、ビデオの画質は劣化することがあります。 スムーズ:ビデオのスムージングが優先されますが、ビデオの動きが遅れることがあります。
		ストリーム のタイプ	 画面レイアウトへの適合:このオプションを選択すると、クライアントはウィンドウ数に応じてストリームタイプを選択します。ウィンドウ数が 17 個以上の場合:第 3 ストリームウィンドウ数が 5~16 個の場合:サブストリームウィンドウ数が 4 個以下の場合:メインストリーム デフォルトのストリームタイプを使用の場合:メインストリーム、サブストリーム、またはサードストリームを選択します。
立士しば		ディスプレ イモード	お使いのパソコンの表示能力に合わせて設定しま す。
音声とビデオ		ストリーム 送信プロト コル	カメラがディスプレイウィンドウにビデオデータを送信する送信プロトコル。設定を変更した場合、次回ソフトウェアを起動したときに新しい設定が有効になります。 注意:
			TCP はネットワーク状態が不良な場合に推奨 されます。UDP の場合、ソフトウェアがファイアウォール
			でブロックされないことを確認してください。
		最大 大イ 大イ カーウ ボーン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 選択した場合:ダブルクリックまたはショートカットメニューを使用してライブビューウィンドウを最大化する際、現在のストリームタイプはメインストリームに自動的に切り替わります(異なるストリームタイプの場合)。また、ウィンドウを元に戻す場合は、ストリームタイプも自動的に戻ります。 選択していない場合:ライブビューウィンドウを最大化しても、ストリームタイプは変更され

パラメータ			説明
		ショートカットPTZコン トロールの 有効化	有効にするとショートカットPTZコントロールが 利用できます。
		VCA ル ー ル の有効化	これを有効にすると、この機能をサポートするカ メラのライブビデオにVCAルールが表示されます。
		GPU モード の有効化	これを有効にすると、ソフトウェアは、さらに多くのカメラでストリーミングを起動できます。 このオプションを有効にすると、サポートされる エンコーディングフォーマット(H.264やH.265な ど)が表示されます。
		ス ナ ッ プ ショットモ ード	 自動:指定のパスを通じて、指定のフォーマットでスナップショットが保存されます。 マニュアル:このモードでは、保存したいスナップショットを選択し、パスとフォーマットを設定し、備考を記入する(JPEG の場合のみ)ことができます。
	スナップショット	連 続 ス ナ ッ プ ショ ッ ト の間隔	2枚のスナップショットの撮影間隔です。
		連続スナッ プショット	1回に撮影されるスナップショットの枚数。
		ス ナ ッ プ ショット フ ォ ー マ ット	撮影されたスナップショットがクライアントコンピュータに保存される際のフォーマットを選択します。 BMP:スナップショットを圧縮せずに保存します。JPEG よりも多くのスペースを占有します。 JPEG:スナップショットを圧縮して画質を落とし、スペースを節約します。
		録画のダウ ンロード	ダウンロードした録画のパスを初期化して保存し ます。
<u> </u>	録画	ロ 一 カ ル 録画	ローカル録画のパスを初期化して保存します。 録画の空き容量がいっぱいになった場合の録画ポリシーを設定します: ・ 上書き:容量がいっぱいになった場合、古い録画から新しい録画に上書きされます。 ・ 停止:容量がいっぱいになった場合、録画は停止します。 録音の空き容量:録音の保存に使用されるディスク容量です。

パラメータ			説明
			注意: 録画の空き容量は 2GB以上確保しておくことをお 勧めします。
			録画ファイルのサイズ:1個の録画のサイズです。
システム	スタートアップ	EZStation 3.0 への自動ロ グインの有 効化	これを有効にすると、ソフトウェアを起動した後に、自動的にEZStationにログインされます。 これと同時に Enable Auto Login to Windows を有効にすると、コンピュータがWindowsオペレーティングシステムにアクセスした後に、ソフトウェアが自動的に起動します。
		Windows への自動ログインの有効化	これを有効にすると、起動時に、入力したユーザー名とパスワードを使用して、自動的にWindowsにログインされます。
	ログ	操作ログ保 存期間	操作ログを保存する期間。
		アラームロ グ保存期間	アラームログを保存する期間。
	メンテナンス	設定のイン ポート	設定ファイルから設定をインポートします。
		設定のエク スポート	設定をエクスポートしファイルとして保存しま す。
	アラーム	アラーム音 の有効化	これを有効にすると、アラームの鳴動時間をカスタマイズしたり、アラームタイプに応じて異なる音を設定できます。
操作		アラーム前 後 の 再 生 時間	アラーム発生時の前と後におけるビデオの再生時間。この設定を使用して、Alarm Records ページで再生されるアラームビデオの長さをカスタマイズできます。
	サービス	自動時間同 期の有効化	これを有効にすると、ソフトウェアによって、同期間隔ごとに、パソコンのシステム時間とカメラの時間が同期されます。
	Eメール	アラーム起動型メール(アラーム起動型アクションの設定 を参照 のこと)で必要となります。アラームが発生すると、指定のメールアドレスにメールが送信されます。 ・ 暗号化タイプ:Eメール送信の暗号化タイプを選択します。 ・ 送信者:メールの送信に使用されるメールアドレス。 ・ 受信者:メールの受信に使用されるメールアドレス。 ヒント:受信者としてメール送信者のメールアドレスを使用し、Send Test Email をクリックしてテストを行ないます。	

パラメータ			説明
	伝染病の制御	温度単位	CelsiusまたはFahrenheitで温度単位を選択します。
		マスク検知	マスク検知を有効化/無効化します。有効にすると、マスクを着用していない人の数が、Face Recognition > Realtime Monitoringに表示されます。
		異常体温の 検知	異常体温を有効化/無効化します。有効にすると、 体温が異常な人の数が、Face Recognition > Realtime Monitoringに表示されます。
		異常体温し きい値	測定した体温がしきい値より高い場合、システム によりアラームが通知されます。
		アラーム音	有効の場合、体温が異常な人やマスクを着用していない人が検知されたときに、アラーム音が鳴ります。尚、Abnormal Temperature DetectionまたはMask Detectionを予め有効にしておく必要があります。
		ポップアッ プアラーム ウィンドウ	有効の場合、異常体温やマスクを着用しない人が 検知されたときに、アラームウィンドウがポップ アップ表示されます。尚、Abnormal Temperature DetectionまたはMask Detectionを予め有効にして おく必要があります。
		電子メールを送信	有効の場合、体温が異常な人やマスクを着用していない人が検知されたときに、アラームがEメールで通知されます。 尚、 Abnormal Temperature DetectionまたはMask Detectionを予め有効にしておく必要があります。
	属性表示	Face RecognitionモジュールのRealtime Monitoring、Alarm Records、Pass-Thru Recordsタブに表示されるパラメータを設定します。デフォルトでは、すべてのパラメータが表示されます。これらのタブで特定のパラメータを非表示にすることができますが、Detailsウィンドウにはすべてのパラメータが表示されます。	

18 ユーザ管理

コントロールパネルで User Management をクリックすると、ユーザーを追加、編集または削除できます。

デフォルトのユーザー名/パスワード(admin/123456)を使用してログインします。 「admin」は スーパー管理者のため削除できません。

1. ユーザー追加するには Add をクリックします。

- 管理者: Admin のみが管理者を追加できます。デフォルトでは、管理者は全権限を有しています。
- 操作者: Admin またはユーザ管理権限を有する管理者は、操作者を追加できます。デフォルトでは、操作者には何の権限もありません。
- 2. 権限を割り当てるには、左で権限を指定してください。一部の権限(ライブビューなど) では、右でデバイスを選択する必要があります。
- 3. ユーザー名 (ユーザー名、パスワード、権限) を編集するには、リストでユーザーをダブルクリックします。ユーザーを削除するには、ユーザーを選択して Delete をクリックします。



注意!

権限のないメニューは薄いグレーで表示されるか、非表示になります。必要に応じて Admin にご連絡ください。

19 付録

EZDDNSによるエンコーディングデバイスの追加

- 1. お使いのルーターで UPnP を有効にします。ルーターのユーザーガイドを参照してください。
- 2. デバイスの Web インターフェイスにログインし、ポートマッピングを有効にします (Network > Port Mapping)。
- マッピングモード: UPnP が推奨されます
- マッピングタイプ: Auto が推奨されます。デバイスとルーターが外部ポートを決定します。
- Manual を選択した場合、設定したポートが有効であることを確認してください。さもないと、ポートマッピングが有効になりません。
- 外部 IP アドレスが表示されない場合: a. ルーターで UPnP が有効であることを確認してください。b. 一部のルーターでは、ポートマッピング用のデバイス数が制限されています。最大数に達すると、不要なポートマッピングが取り消されます。
- 3. 次のように、デバイスのWeb インターフェイスで、DDNS を設定します(Network > DDNS):
- DDNS のタイプ: EZDDNS
- サーバーアドレス: en.ezcloud.uniview.com
- ポート:80
- ドメイン名:覚えやすい名前を選択し(例:myNVR123)、使用可能かどうかテストして く ださい。
- 設定が成功すると、デバイスがオンラインになり、サーバーアドレスが表示されます (例: en.ezcloud.uniview.com/myNVR123)。

- 4. ソフトウェアにエンコーディングデバイスを追加します。
- 追加モード: EZDDNS
- デバイス名:必要に応じて設定
- ドメイン:ステップ 3 で取得したドメイン名(この場合、myNVR123)
- デバイスのユーザー名とパスワードを入力します
- 5. Add をクリックします。

予備モニターの回復

お使いのパソコンが予備モニターに接続されている場合、予備モニターにタブをドラッグすると、それにタブ(Live View など)を表示できます。ソフトウェアが再起動しても、予備モニターにタブが表示されたままになります。

マルチウィンドウディスプレイ

タブをドラッグして新しいウィンドウを開きます。

例:

