

DIGIMobileV2

ユーザーマニュアル

Ver 3.0.28

内容

Chapter 1 : 概要	1
Chapter 2 : 対応バージョン	1
Chapter 3 : インストール	2
3.1 DIGIMobile V2 インストール	2
Chapter 4 : DIGIMobile V2 の設定／操作	2
4.1 アプリケーションの起動	3
4.2 NVR アイコン	4
4.2.1 DIGISTOR の登録	4
4.2.2 登録情報の確認/変更	7
4.2.3 ライブ画面の表示	8
4.2.4 ページの切り替え	9
4.2.5 シーケンシャル	9
4.2.6 分割表示切替	10
4.2.7 単画面表示	10
4.2.8 デジタルズーム	11
4.2.9 スナップショット	11
4.2.10 PTZ	12
4.2.11 ストリーミングの変更	14
4.2.12 魚眼展開	15
4.2.13 再生	16
4.3 お気に入りアイコン	22
4.3.1 お気に入りのリストへの登録	22
4.4 イベント・ログアイコン	23
4.4.1 イベントログの表示	23
4.4.2 イベントログの更新	24
4.4.3 ソート	24
4.5 リモコンアイコン	25
4.5.1 リモコン操作画面の表示	25
4.5.2 リモコン操作画面	26
4.6 設定アイコン	27
4.6.1 バージョン	27
4.6.2 注意事項	27
4.6.3 シーケンシャル間隔	27
4.6.4 ブッシュ通知	28

4.6.5	リレーサーバー配信.....	28
4.6.6	低解像度取得モード.....	28
4.6.7	ハードウェアアクセラレーション	29
4.6.8	FitMode	29

Chapter 1 : 概要

DIGIMobile V2 は iOS 対応アプリです。モバイル端末から DIGISTOR へ接続し、ライブ映像の閲覧や録画再生を行うことができます。

※App Store には最新バージョンの DIGIMobile V2 を掲載しています。

※eSIM を使用したモバイル端末は使用しなくでください。接続できない／映像表示されない場合があります。

※DIGIMobile V2 上の機能で、本書に記載されていない項目は、開発中のため使用不可となります。予めご了承ください。

Chapter 2 : 対応バージョン

DIGIMobile V2 Ver3.0.28 に対応している iOS バージョン/DIGISTOR のファームウェアバージョンは以下の通りです。

●iOS バージョン

Ver16.6.3

●DIGISTOR ファームウェアバージョン

Ver2.1.0.75-1 / Ver3.1.0.75-1 / Ver6.1.0.75-1

※DIGIMobile V2 / DIGISTOR / iOS のバージョンの組み合わせによっては接続できない／映像表示できない可能性があります。iOS やアプリケーションの自動アップデート機能は、設定を無効にすることを推奨いたします。

Chapter 3 : インストール

3.1 DIGIMobile V2 インストール

App Store にて「DIGIMobile V2」で検索し、アプリケーションをインストールしてください。



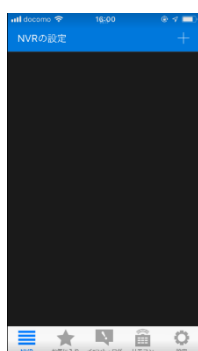
Chapter 4 : DIGIMobile V2 の設定／操作

4.1 アプリケーションの起動

インストールが完了すると DIGIMobile V2 のアイコンが表示されます。



DIGIMobile V2 のアイコンをタップして、アプリケーションを起動してください。




下部アイコン

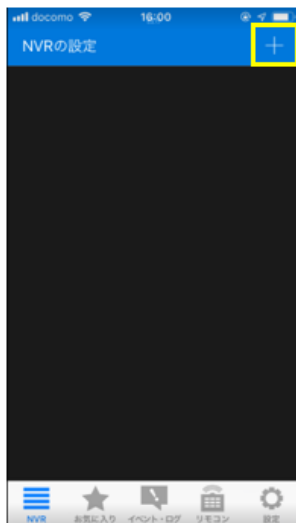
アイコン	説明
	NVR DIGISTORの登録/編集/接続ができます。
	お気に入り 登録済のDIGISTORから任意のカメラを選択し、お気に入りリストが作成できます。
	イベント・ログ イベント・ログの確認ができます。
	リモコン リモコン機能が使用できます。
	設定 DIGIMobile V2の設定変更ができます。

4.2 NVR アイコン

DIGISTOR の登録／編集／接続ができます。

4.2.1 DIGISTOR の登録

 マークをタップしてください。



「NVR の追加」または「クイック検索」をタップしてください。

■NVR の追加：手動で DIGISTOR を登録します。

■クイック検索：同一ネットワーク内の DIGISTOR を自動検索します。

※クイック検索で DIGISTOR が表示されない場合は、手動で登録してください。



■NVR の追加

サーバ名：任意

IP アドレス：IP アドレス or ドメイン名

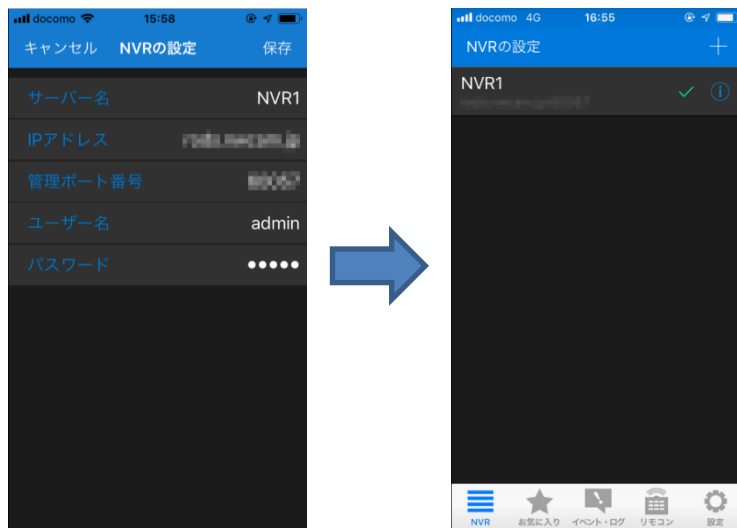
管理ポート番号：HTTP ポート番号

ユーザー名：ログイン ID

パスワード：ログインパスワード

必要な情報を入力した後、保存してください。

保存後、NVR ページのリストに追加されます。



■クイック検索

「検索」をタップし、表示されたリストの中から登録する DIGISTOR をタップしてください。







ユーザー名、パスワードを入力し、「保存」をタップしてください。保存後、NVR ページのリストに表示されます。

※サーバ名、IP アドレス、管理ポート番号は自動的に入力されます。

サーバ名は任意に変更可能です。



接続状態アイコン

アイコン	説明
	接続中 DIGISTORと接続しようとしている状態です。
	接続完了 DIGISTORと接続ができた状態です。
	接続不可 DIGISTORと接続できない状態です。
	ログイン失敗 ログインできない状態です。 ユーザー名/パスワードを確認して下さい。

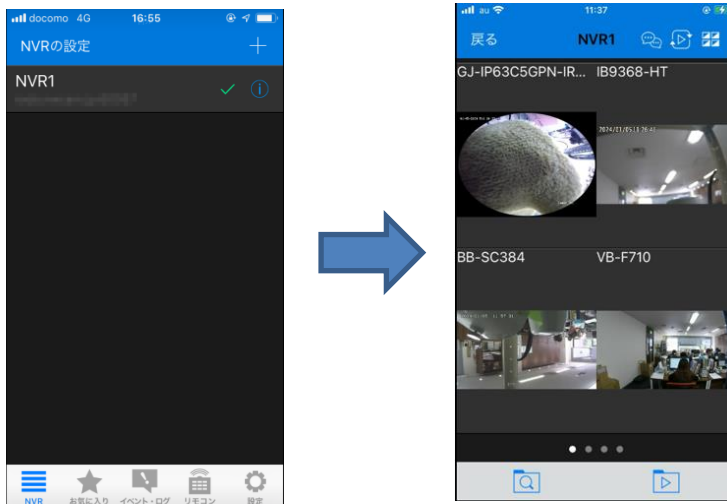
4.2.2 登録情報の確認/変更

 マークより登録情報の確認、変更ができます。



4.2.3 ライブ画面の表示

NVR ページから登録した DIGISTOR をタップすることで、ライブ画面が開きます。

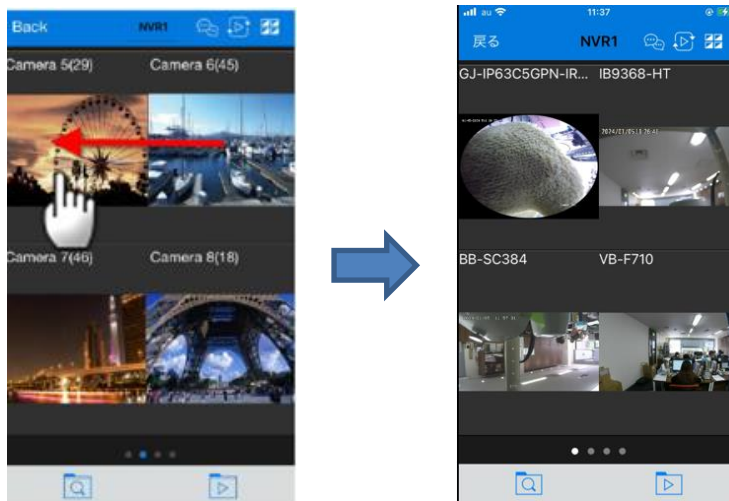


ライブ画面アイコン


アイコン	説明
	イベント再生 選択したカメラの録画データ(イベント録画含む)を5分単位で再生します。
	連続再生 選択したカメラ1台の常時録画データを連続再生します。
	分割表示 表示する分割数を変更します。 2 / 4 / 9 / 12 / 16 分割に対応しています。
	シーケンシャル シーケンシャル機能の有効/無効を設定します。
	※開発中の為使用不可です。

4.2.4 ページの切り替え



他ページのカメラを表示する場合は、左右にスワイプしてページを切り替えてください。




4.2.5 シーケンシャル

画面右上のシーケンシャルアイコン  をタップし、シーケンシャル機能を有効にすると、指定した時間間隔でページが切り替わります。

切換え間隔は 5/10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60 秒に対応しています。

アイコン	説明
	シーケンシャル 無効
	シーケンシャル 有効

4.2.6 分割表示切替

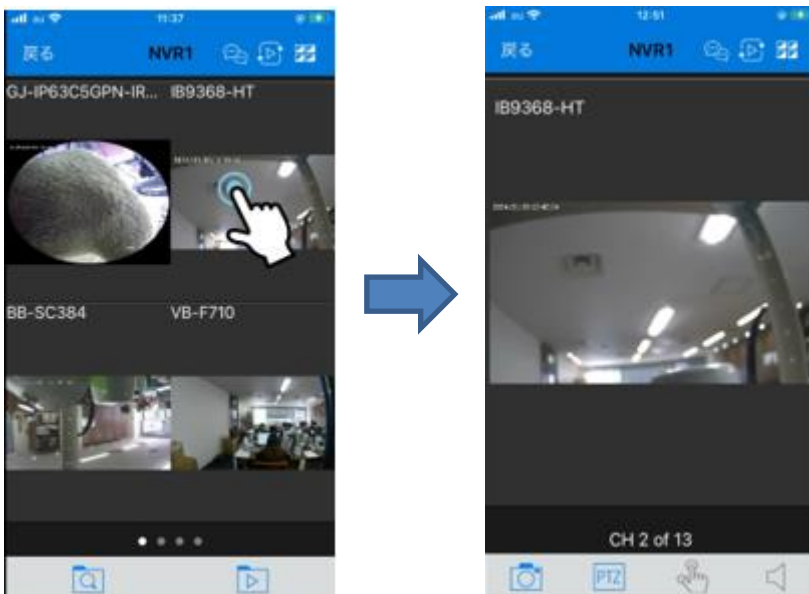
画面右上の分割表示アイコンをタップし、指定した分割数に表示を切り替えます。

2/4/6/9/12/16 分割に対応しています。







4.2.7 単画面表示

カメラ映像をダブルタップすることで、選択したカメラが単画面表示になります。元の分割画面に戻す場合は、左上の戻るボタンをタップしてください。



単画面表示時のアイコン


アイコン	説明
	スナップショット モバイル端末にスナップショットを保存します。
	PTZ PTZコントロールパネルを開きPTZ操作を行います。
	音声 音声の有効/無効を設定します。
	魚眼操作 魚眼展開時の操作で使します。

4.2.8 デジタルズーム

カメラ映像をピンチ操作することで、デジタルズームイン／アウト操作ができます。


※単画面表示時のみの機能です。

4.2.9 スナップショット

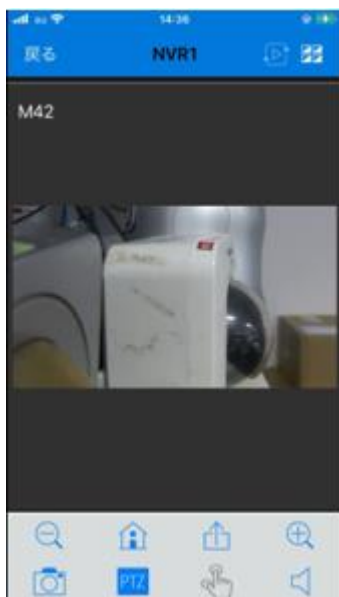
左下のスナップショットアイコン  をタップすることで、該当のカメラのスナップショットをモバイル端末に保存します。

※単画面表示時のみの機能です。





4.2.10 PTZ

左下の PTZ アイコン  をタップすることで、PTZ コントロールパネルが開きます。



※単画面表示時のみの機能です。




PTZ コントロールボタンアイコン

アイコン	説明
	光学ズームアウト 光学ズームアウト動作を行います。
	ホームポジション カメラに設定されたホームポジションを呼び出します。
	プリセットポジション カメラに設定されたプリセットポジションを呼び出します。
	光学ズームイン 光学ズームイン動作を行います。


1) 光学ズーム操作

光学ズームアウト／インボタン   をロングタップすることで、光学ズーム操作ができます。

2) ホームポジション呼び出し

ホームポジションボタン  をタップすることで、カメラに設定されたホームポジションを呼び出します。

3) プリセットポジション呼び出し

プリセットポジション  をタップすることで、カメラに設定されたプリセットポジションを呼び出します。



4)パン／チルト操作

カメラ映像を左右／上下にスワイプすることで、パン／チルト動作が行えます。



4.2.11 ストリーミングの変更

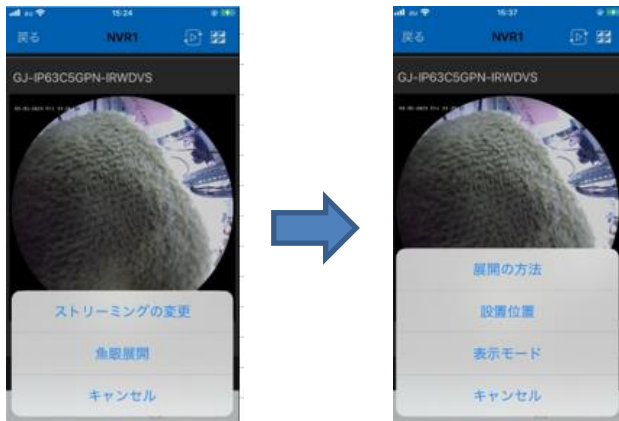
カメラ映像をロングタップし、表示されたメニュー内から「ストリーミングの変更」をタップすると、取得するストリームを選択できます。

※ストリーム 2 対応カメラのみ



4.2.12 魚眼展開

カメラ映像をロングタップし、表示されたメニュー内から「魚眼展開」をタップすると、魚眼映像を補正することができます。



展開の方法



設置位置



表示モード



※ImmerVision レンズを取り付けたカメラのみ対応しています。


※単画面表示時のみの機能です。

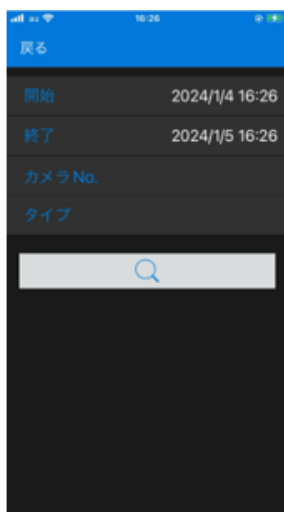
4.2.13 再生

録画データの再生は以下 2 通りの方法で行えます。

- ・ イベント再生：選択したカメラの録画データ（イベント録画含む）を 5 分単位で再生します。
- ・ 連続再生：選択したカメラ 1 台の常時録画データを連続再生します。

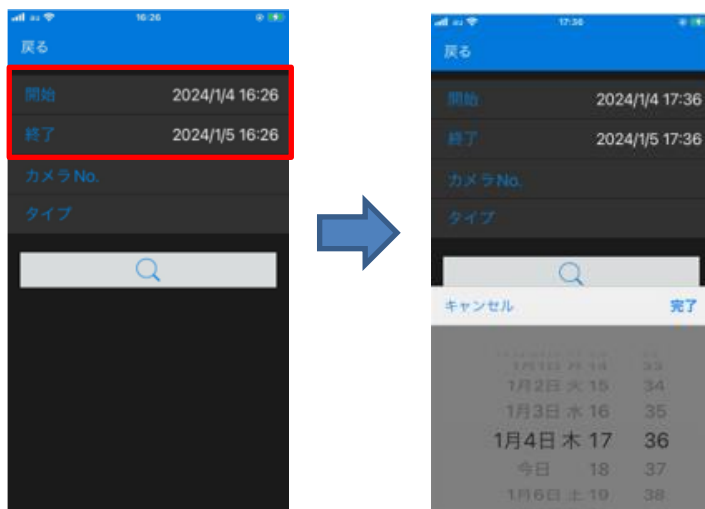
1) イベント再生

ライブ画面左下のイベント再生アイコン  をタップします。



時刻の設定

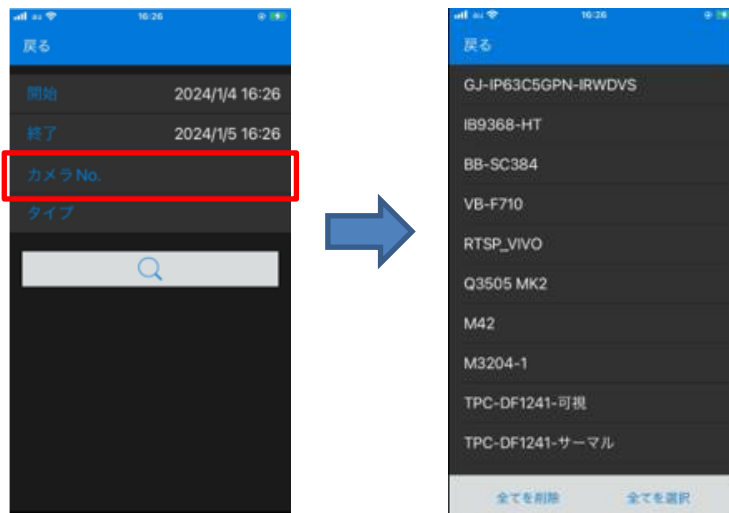
開始/時刻をタップして再生を行う時刻を指定します。



カメラ No

カメラ No をタップして、再生を行うカメラを選択してください。

※複数カメラの選択が可能です。



タイプ

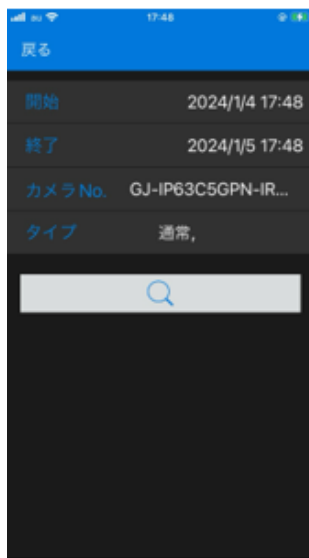
タイプをタップして、再生を行いたい録画タイプを選択してください。

※複数選択可能です。



再生

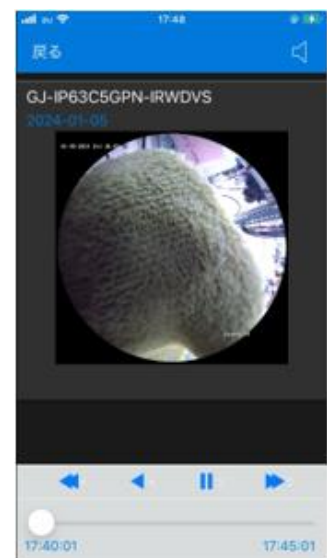
検索ボタン  をタップ



再生を行う時刻を選択




再生画面の表示



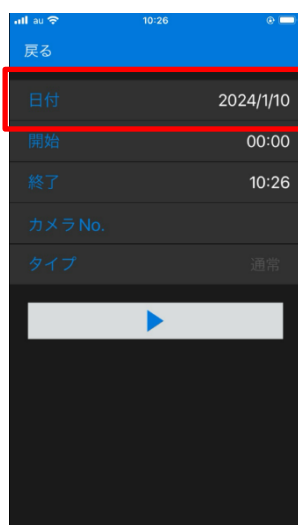
※イベント再生は選択したカメラの録画データを 5 分単位で再生します。

2)連続再生

ライブ画面右下の連続再生アイコンを  タップします。

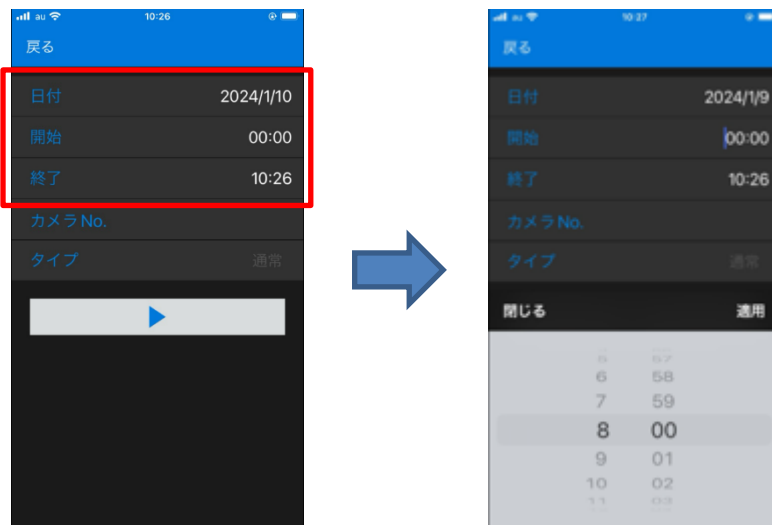
日付の設定

日付をタップして再生を行う日付けを指定します。



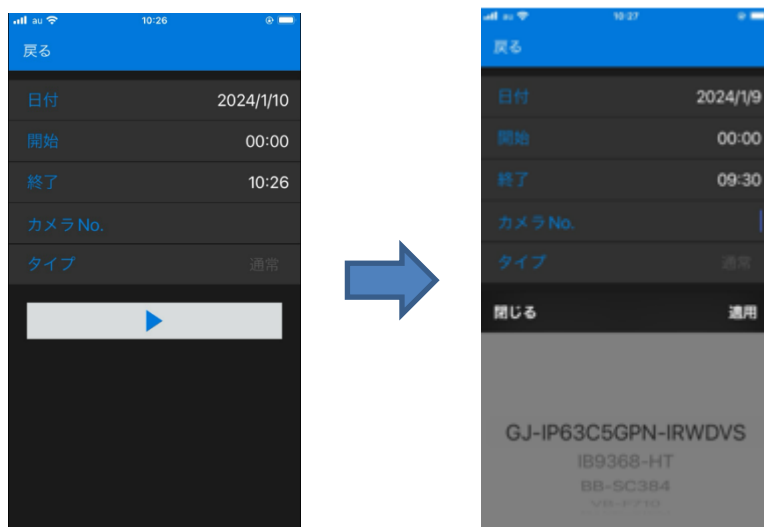
時刻の設定

開始/終了をタップして再生を行う時刻を指定します。



カメラ No

カメラ No をタップして、再生を行うカメラを選択してください。

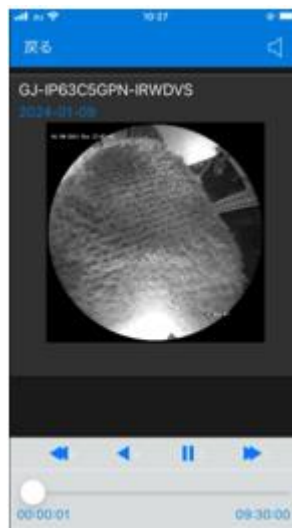


再生

再生ボタンをタップ



再生画面の表示



■再生機能




- ①前の画面に戻る：前の画面に戻ります。
- ②音声の有効／無効：音声機能の有効／無効を切り替えます。
- ③スロー再生：再生速度を落とします。
- ④逆再生：録画映像を逆再生します。
- ⑤再生／一時停止：録画再生を一時的に停止します。
- ⑥高速再生：倍速再生を行います。
- ⑦タイムラインバー：バーを動かすことで再生時間の調整ができます。

4.3 お気に入りアイコン

登録済みの DIGISTOR から任意のカメラを選択し、お気に入りリストを作成してライブ映像の閲覧ができます。

4.3.1 お気に入りのリストへの登録

- ・右上の登録アイコン  をタップし、お気に入りリストの名称を入力します。

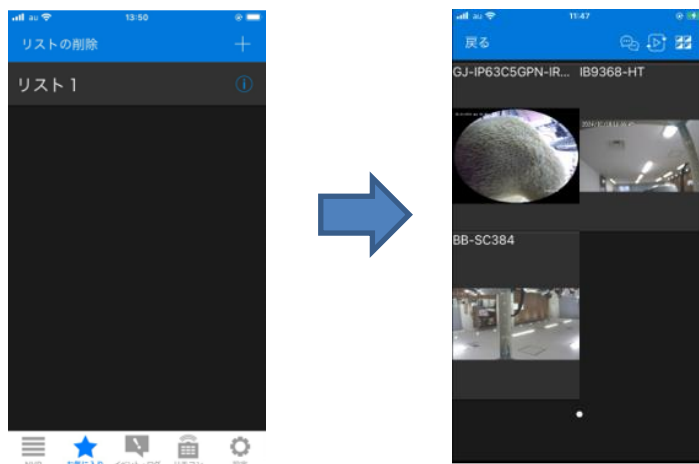


- ・登録済みの DIGISTOR からお気に入りリストに登録するカメラを選択します。



※複数の DIGISTOR／カメラが選択できます

- ・登録したリストをタップし、カメラ映像の確認ができます。



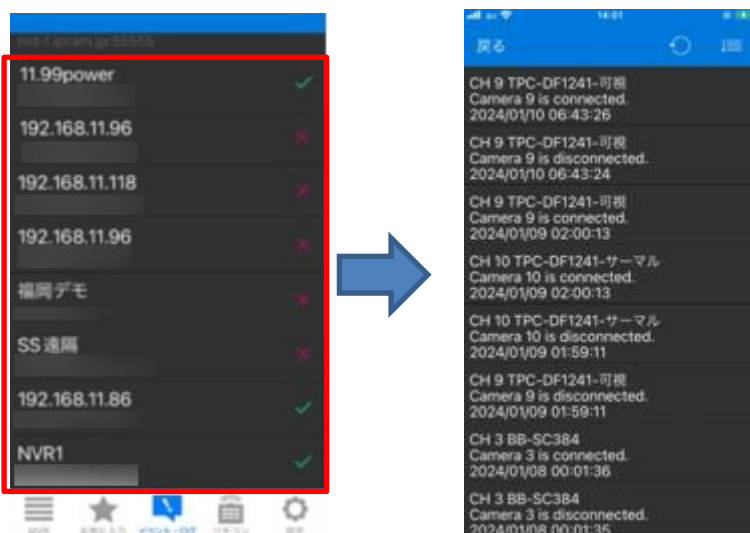
※お気に入りリストから再生動作を行うことはできません。

4.4 イベント・ログアイコン


登録した DIGISTOR のイベントログを確認できます。

4.4.1 イベントログの表示

登録済みの DIGISTOR をタップして、イベントログを表示します。



4.4.2 イベントログの更新

右上の更新アイコン  をタップすることで最新の情報を取得します。

4.4.3 ソート

右上のソートアイコンをタップする事で、以下の項目順にソートできます。

※時間／カメラ No／カメラ名／タイプでソート可



4.5 リモコンアイコン

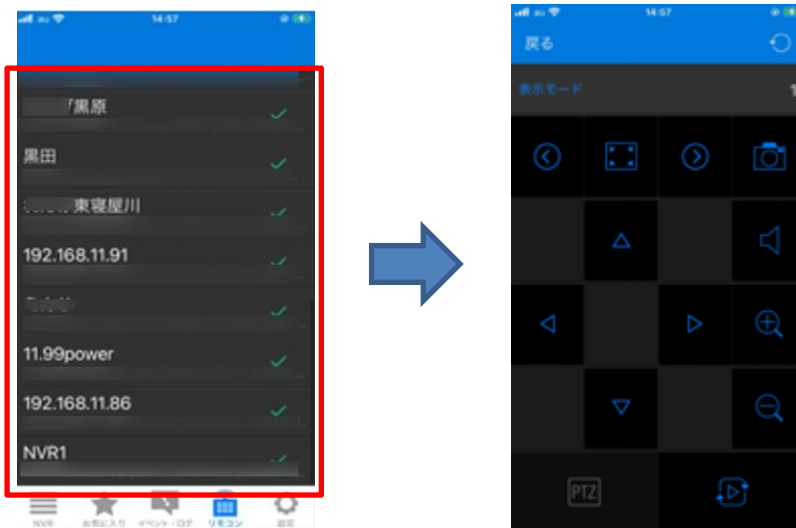
DIGISTOR／Dual-Eye のローカルディスプレイの分割数の変更や PTZ 制御等の操作を行うことができます。

※リモコン操作はネットワーク経由で行います。

同一の LAN 環境でのみ使用できます。

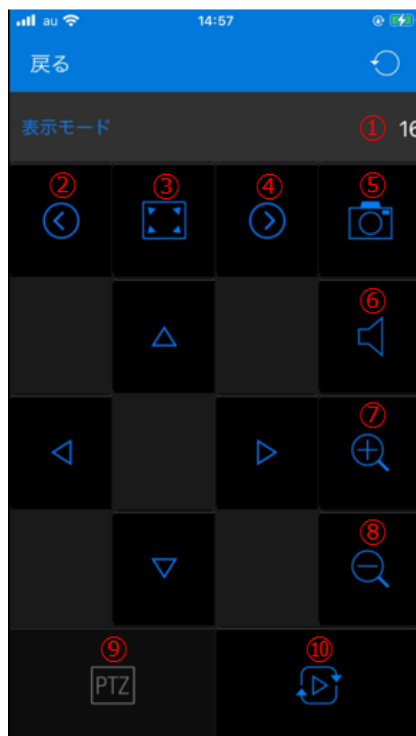
4.5.1 リモコン操作画面の表示

操作したい DIGISTOR をタップしリモコン操作画面表示します。



4.5.2 リモコン操作画面

リモコン操作画面



- ①分割表示の変更
- ②前ページの表示
- ③フルスクリーン表示の切替
- ④次ページの表示
- ⑤スナップショットの保存
- ⑥音声の有効／無効の切替
- ⑦デジタル・ズームイン
- ⑧デジタル・ズームアウト
- ⑨PTZ コントロールパネルへ切替
- ⑩シーケンシャル機能の有効／無効の切替

PTZ コントロールパネル



- ①ホームポジションの呼び出し
- ②光学・ズームイン
- ③光学・ズームアウト
- ④各矢印（上下左右斜め）でパン／チルト操作
- ⑤リモコン操作画面へ切替

4.6 設定アイコン

DIGIMobile V2 に関する設定が行えます。



4.6.1 バージョン

インストールしている DIGIMobile V2 のバージョンが表示されます。

4.6.2 注意事項

タップすることで内容の確認ができます。

4.6.3 シーケンシャル間隔

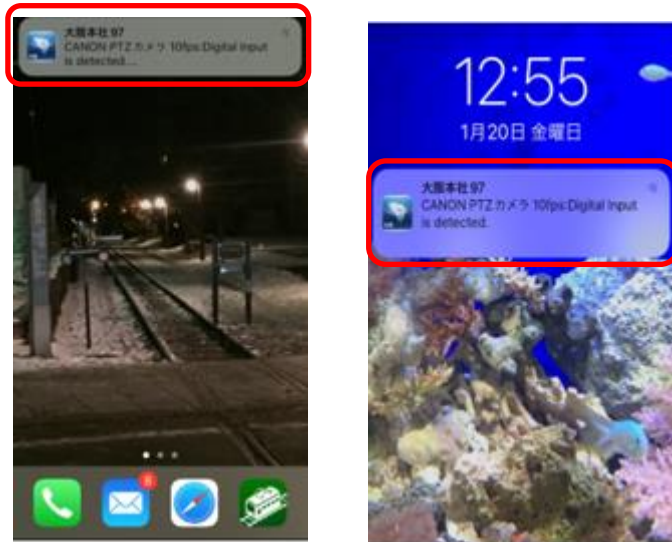
シーケンシャル機能使用時の画面の切り替え時間を変更します。

5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 秒間隔で設定できます。

4.6.4 プッシュ通知

カメラのイベントが発生した場合モバイル端末に通知を行います。

イベントはモーション検知／カメラの IO 入力に対応しています。



※モバイル端末側の設定でアプリの通知を有効にしてください。

※事前に DIGISTOR 側でイベントの設定を行ってください。詳しくは DIGISTOR の取扱説明書をご確認ください。

4.6.5 リレーサーバー配信

DIGISTOR からリレーサーバー形式で映像を取得します。

※事前に DIGISTOR でリレーサーバーの設定が必要です。詳しくは DIGISTOR の取扱説明書をご確認ください。

4.6.6 低解像度取得モード

ストリーム 1 / 2 の低い解像度を取得します。

4.6.7 ハードウェアアクセラレーション

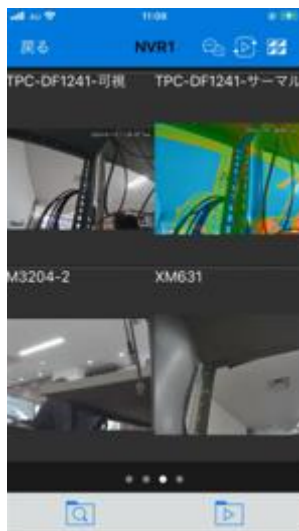
ハードウェアアクセラレーション機能の有効／無効を切り替えます。

※モバイル端末がハードウェアアクセラレーションに対応していない場合は設定変更できません。

4.6.8 FitMode

有効時に表示する映像のアスペクト比を全画面にします。

無効



有効

