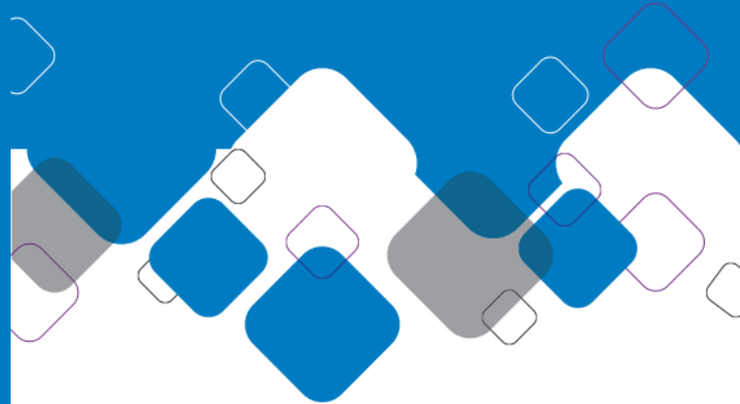


HD Wi-Fiセキュリティカメラシステム ユーザーガイド



ウェブサイト: www.veryfocal.com
サポート: support@veryfocal.com



目録

1. 謝辞	1
2. 安全ヒント	1
3. 作業図	2
4. カメラとNVR	3
4.1 カメラ1 (DPシリーズ)	3
4.2 カメラ2 (BPシリーズ)	3
4.3 NVR (ネットワークビデオレコーダー)	4
5. 追加情報	5
6. システムのセットアップ	5
7. ライブビュー	7
7.1 マウス操作	7
7.2 ユーザー名とパスワード	7
★ 7.3 システムの安全のためにパスワードを設定する	7
8. 録画ビデオ	8
8.1 ハードドライブのインストール方法	8
8.2 録画計画を立てる	9
9. ビデオの再生	10
10. カメラシステムをインターネットに接続する	10
10.1 WiFiで接続する	10
10.2 ケーブルで接続する	11
11. モバイルアプリで表示する	12
11.1 モバイルアプリをインストールする	12
11.2 モバイルビュー用のカメラシステムを追加する	12
11.3 モバイルでの再生	14
12. アプリ通知	15
12.1 アプリ通知	15
12.2 アプリの通知を有効/無効にする	15
12.3 アプリライブラリから動画をバックアップして共有する	16
12.4 カメラを家族と共有する	16
13. ライトコントロール	17
14. PTZコントロール	18
14.1 NVRでのPTZコントロール	18
14.2 アプリによるPTZコントロール	18
15. 自動追跡	19
16. PTZカメラのリターンホームポイントを設定する	20
16.1 Appからのリターンポイントを設定します	20
16.2 NVRからのリターンポイントを設定します	21



1. 謝辞

veryfocalの商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます！

このマニュアルでは、最も重要な機能と設定について説明します。

veryfocal.comのウェブサイトでは、この製品を理解するためのビデオと記事がアップロードされています。詳細については、veryfocal.comのウェブサイトをご覧ください。

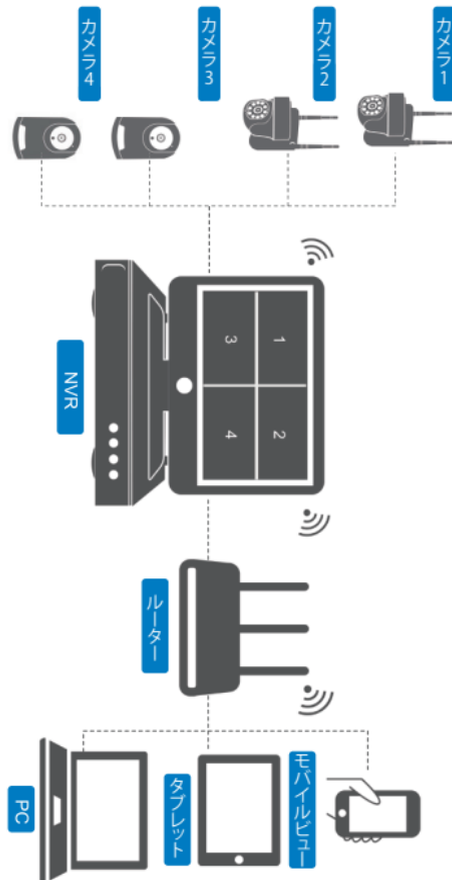
カスタマーサービスが必要な場合は、support@veryfocal.comまでご連絡ください。12時間以内にご連絡いたします。どうもありがとうございます！

2. 安全ヒント

1. 製品の上に液体容器を置かないでください。
2. 換気の良い場所で本製品を使用して、通気孔を塞がないようにしてください。
3. 製品を損なわないように、付属の電源を使用してください。
4. 標準的な使用温度と湿度で製品を使用してください。(本マニュアルまたは販売店のウェブサイト提案がある。)
5. PCBにほこりが付着すると、短絡が発生する可能性がある。製品が正常に動作するように、PCBのほこりを時間内にクリーンアップしてください。
6. 製品のインストールプロセス中は、お住まいの国/地域の法律およびポリシーを遵守してください。



3. 作業図





4. カメラとNVR

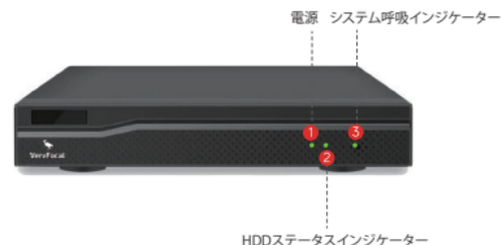
4.1 カメラ1 (DPシリーズ)



4.2 カメラ2 (BPシリーズ)



4.3 NVR (NVRボックスを使用したデモ)



Wifiアンテナ:カメラとのWifi接続。

VGAポート:VGAモニターで表示用

HDMIポート:HDTVで表示用

3.5mmオーディオ出力

USBポート:マウスとデータのバックアップ用

電源入力

WAN/LANポート:NVRをインターネットに接続したり、カメラとデータを転送したりする。



5. 追加情報

1. 画面(含まれていない場合)。このシステムは、独立したLinuxオペレーティングシステムである。NVRをPCモニターまたはテレビに接続して、オペレーティングシステムに入る。
2. HDMIまたはVGAケーブル。
3. ハードディスク(含まれていない場合)。任意の250GB~6TBのSATAハードディスク、できれば監視ハードドライブ。ビデオを録画する必要がない場合は、ハードディスクなしでシステムを使用できる。
4. インターネット。パソコンと同じようにインターネットがなくても使えますが、ネットワーク接続があればリモートでアクセスできる。

6. システムのセットアップ

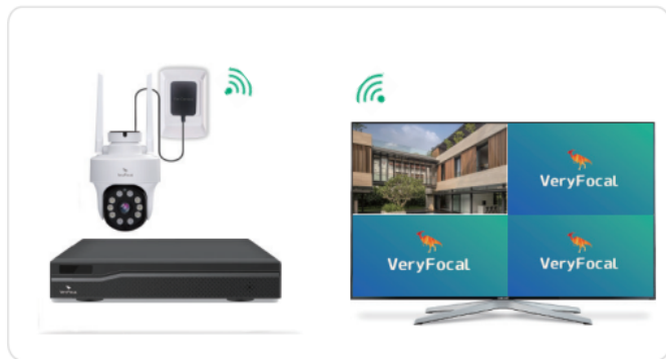
1. NVRを電源に接続するには、付属の大型電源を使用してください。



2. HDMIまたはVGAケーブルを使用して、NVRをPCモニターまたはテレビに接続してください。



3. カメラを取り付ける前に、付属の小型電源を使用してカメラを電源に接続してください。カメラの画像は数分以内に画面に表示される。





4. すべてのカメラを設置場所に移し、まだ取り付けないでください。それらを電源に接続し、NVRに戻り、5分間待って、距離内で機能するかどうかを確認する。そうでない場合は、NVRへの障害が少ないスポットに切り替える。機能する場合は、カメラを取り付けてください。

7. ライブビュー

7.1 マウス操作

ボタン	操作	結果
左ボタン	シングルクリック	選択
	ダブルクリック	ズームウィンドウ、チャンネルごととマルチチャンネルビュー間の切り替え
	ダブルクリック	1.ゾーンを設定する。 2.スイッチチャンネルシーケンス
右ボタン	シングルクリック	1.リターン/エグジット 2.ポップアウトメニュー
マウスホイール	スクロール	1.内容の変更 2.ズームボタンをチェックした後ズームイン/ズームアウト



- 左ボタン
- マウスホイール
- 右ボタン

ヒント:自分の無線マウスを使用できる。

- ❗ **ヒント:**付属のマウスは初期設定用である。無線マウスを使用すると、柔軟性が高まる。

7.2 ユーザー名とパスワード

デフォルトのユーザー名: **admin**

デフォルトのパスワード: **なし** (空のままにして、「OK」をクリックしてログインする)

★ 7.3 システムの安全のためにパスワードを設定する

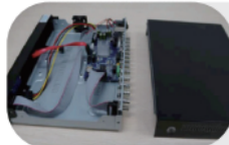
右クリックしてメインメニューに入り - **システム設定 - システム管理者 - ユーザー**、システムを保護するために、パスワードを設定する。



8. 録画ビデオ

システムがプリインストールされたハードドライブで購入された場合、NVRとカメラに電力が供給されるとすぐに、録画が開始される。他の操作を行う必要がない。システムにハードドライブが付属していない場合。以下の手順に従ってハードドライブをインストールする。

8.1 ハードドライブのインストール方法



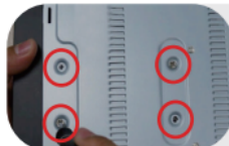
1. NVRの電源を切り、ネジを外して上部カバーを取り外す。



2. SATA電源ケーブルとデータケーブルをNVRからHDDの対応するポートに接続する(図を参照)。



3. HDDをNVRに配置する。ケーブルは全部のHDDと交差する必要がある。



4. ハードドライブとDVRを持って、穏やかにそれを回して、NVRの上の穴でハードディスクに穴を並べる。フィリップスネジ回しを使用して、穴にネジを提供する。カバーを組み立てなさい。



8.2 録画計画を立てる

NVRループは、ハードドライブの容量で24 * 7を録画する。デフォルトの24 * 7録画プランを変更しないでください。

プランを変更したい場合は、システム設定-レコード設定で見つけられる。



- 1.チャンネルを選択する
- 2.編集するレコードタイプを選択する
- 3.ボックスをクリックまたはドラッグして、録画を有効/無効にする

 当日のこの時間には時間/連続録画がオンになっている。

 アラームトリガーの録画がオンになっている。

 当日のこの時間にはモーション録画がオンになっている。

 その時間には録画がオフになっている。

 **ヒント:**アラーム録画とは、このシステムには適用されない外部アラームデバイスによってトリガーされる記録である。



9. ビデオの再生

メインメニュー内-ビデオ再生



1.日付を選択する。強調表示された色は、ビデオレコードがあることである。

2.チャンネルまたはすべてのチャンネルを選択する。

3.レコードタイプを選択する。すべてを選択する。

4.検索をクリックしてビデオを取得する。

5.マウスを使用して、ビデオバーを見つけて再生する。

10. カメラシステムをインターネットに接続する

NVRをWiFiまたはハードケーブルでインターネットに接続することができる。

10.1 WiFiで接続する

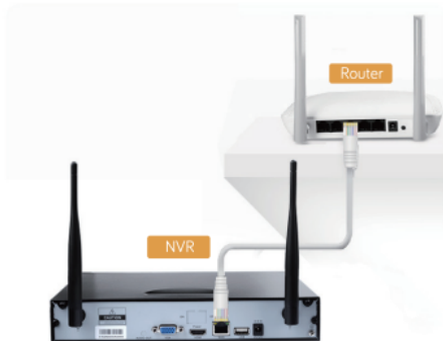
NVRメニュー-システム設定-ネットワーク設定-無線インターネットを利用してWiFiを選択してパスワードを提供して接続する。





10.2 ケーブルで接続する

NVRのWANポートをイーサネットケーブルを使ってルーターやWiFiリピーターにハード接続する。



1分ほどで、システムステータスが**ONLINE**に変わるのがわかる



11. モバイルアプリで表示する

11.1 モバイルアプリをインストールする

アプリをインストールする。以下のQRコードをスキャンして無料のモバイルアプリを見つけるか、App Store / Google Playで「WallPixel」を検索して見つけてインストールし、ユーザーアカウントを作成してください。



WallPixel



Apple iOS



Android

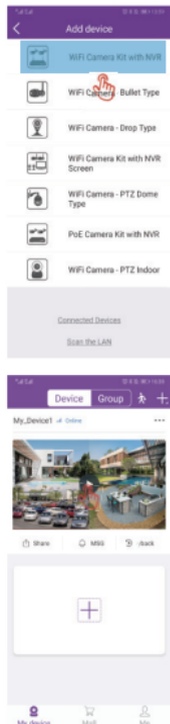
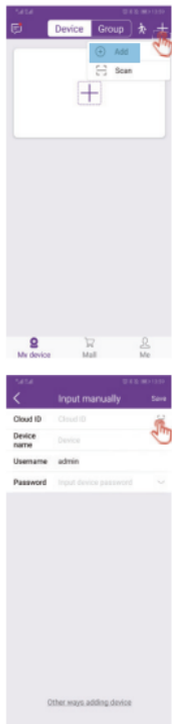
11.2 モバイルビュー用のカメラシステムを追加する

1. NVR画面では、マウスを右クリックしてメインメニューを入力してください-システム設定-ネットワーク設定、「QRコードを表示」をクリックしてクラウドID QRコードを取得する。





2.アプリで、「+」をタップし、画面ガイドに従い、QRコードをスキャンするか、クラウドIDを入力して、システムをアプリに追加する。

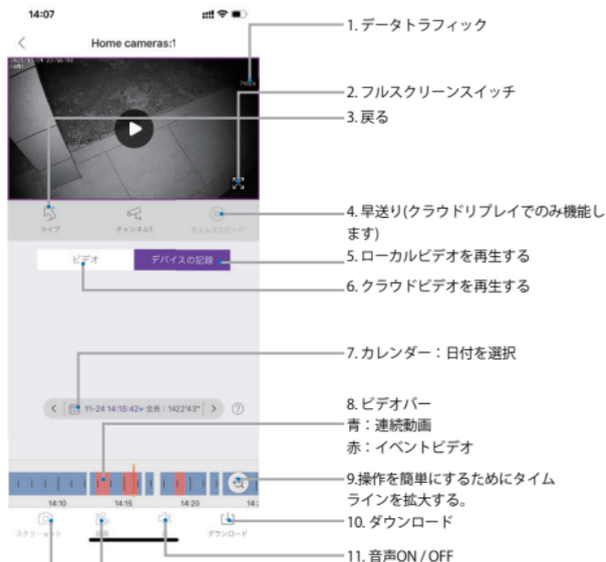


！ ヒント：NVRにログインパスワードを設定している場合は、そのパスワードを入力してください。今後、NVRでパスワードを変更するたびに、アプリでデバイスを編集して新しいパスワードに更新してください。



11.3 モバイルでの再生

WallPixelアプリでは、システムのライブビデオを表示しているときに、「再生」をクリックすると、リモート再生メニューに入る。再生をタップして再生するカメラに切り替え、再生をタップして再生する日付を選択し、指でタイムバーをドラッグして正確な時刻を選択し、2本の指でタイムバーをズームして正確な時刻を選択する。次に、再生ボタンをタップして再生する。



12.スナップショット。スナップショットを記録する。スナップショットをモバイルに保存する。

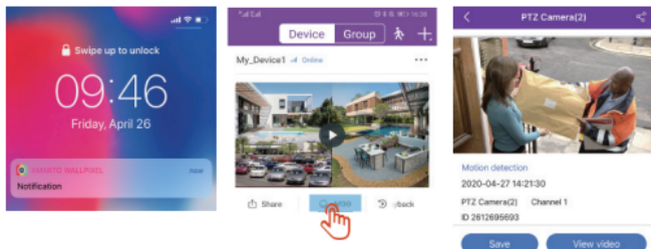


12. アプリ通知

12.1 アプリ通知

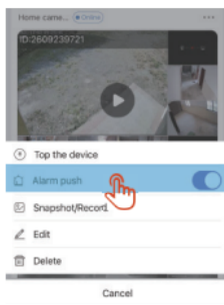
1. モーションが検出されると、プッシュ通知メッセージが表示される。スナップショットが表示されているメッセージをタップし、「ビデオの表示」をタップすると、モーションによってトリガーされたビデオをビデオできる。

AppMSGエントリのメッセージリストにアクセスすることもできる。

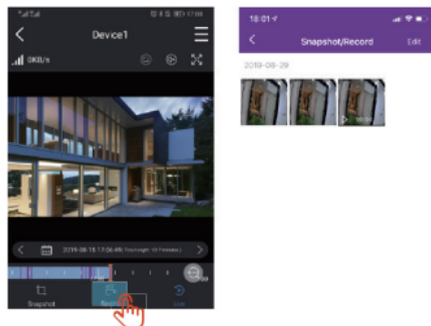


12.2 アプリの通知を有効/無効にする

アプリで、カメラの3ドットメニューをタップする。ドロップダウンメニューから、カメラアプリの通知を有効/無効にできる。



12.3 アプリライブラリから動画をバックアップして共有する



アプリで再生中に「録画」をタップして、ビデオクリップをモバイルに録画する。共有するスナップショット/レコードでビデオクリップを見つける。

12.4 カメラを家族と共有する

アプリで-共有してデバイス共有に入る。「はい」をタップしてQRコードを生成する。家族にアプリをインストールして自分のユーザーアカウントを登録してもらい、QRコードをスキャンしてカメラを表示する。





13. ライトコントロール

カメラには、フラッドライトが付いている。以下の指示に従って、カメラのライトモードを設定する。

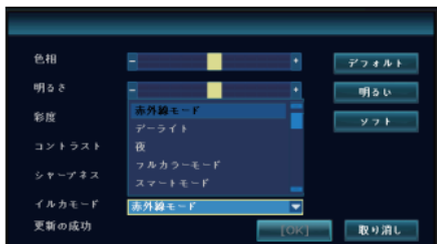
1.画面上のカメラを表示しながら、下にクイックメニューが飛び出す、カメラの画像をクリックする。「色と光」を選択する。



2.ライトモードのドロップダウンメニューには、いくつかのオプションが表示される:

スマートモード:動きが検出されると、カメラは自動的にフラッドライトを点灯する。これは、内部に洪水灯が付いているカメラでのみ動作する。

赤外線モード:カメラは自動的に夜間にIRナイトビジョンに切り替わる。これはすべてのカメラに適している。



! ヒント:カメラにフラッドライトがない場合は、赤外線モードを使用してください。そうしないと、カメラが夜間に見えない場合がある。



14. PTZコントロール

14.1 NVRでのPTZコントロール

NVR画面でカメラを表示しているときに、カメラの画像をクリックすると、下部にクイックメニューが表示される。「PTZコントロール」を選択する。



PTZコントロールメニューでは、カメラを制御して、移動、フォーカス、ズームを行うことができる(光学ズームのみ)。

14.2 アプリによるPTZコントロール

モバイルアプリでカメラを見るときは、PTZアイコンをクリックしてPTZメニューに入る。PTZコントロールメニューでは、カメラを制御して、移動、フォーカス、ズーム(光学ズームとデジタルズーム)を行うことができる。

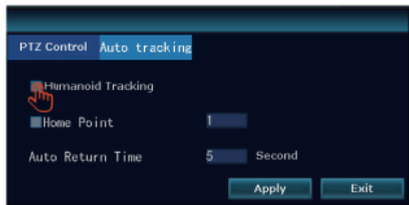




15. 自動追跡

PTZカメラの自動追跡を有効にするには次の2つの方法がある:

1.NVRメインメニュー-システム設定-CH設定-ビデオ検出に移動し、チャンネルを選択して、「モーション検出トラッキング」をチェックする。変更を適用する。

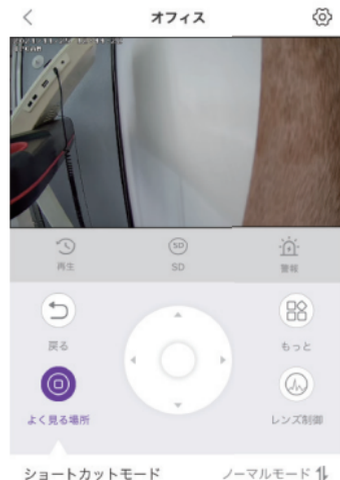


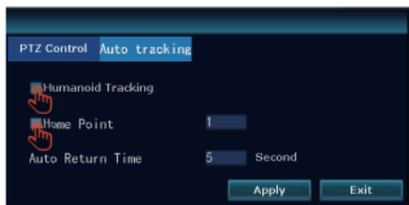
2.下部のポップアウトメニュー-PTZコントロール-自動追跡からカメラのライブ画像をクリックし、「ヒューマノイド追跡」をチェックして適用する。



16.PTZカメラのリターンホームポイントを設定する

16.1.アプリから、モバイルアプリでPTZカメラを表示しているときに、PTZをタップし、好みのポイントにカメラを移動するためにジョイスティックを使用する。次に、[プリセットポイント]-[ショートカットモード]をタップし、「58」と入力して[設定]をタップする。これにより、ポイントがカメラのホームポイントとして設定される。自動追跡後、このポイントに戻る。





16.2.NVRでは、PTZカメラのリアルタイム画像をクリックし、下部のポップアップメニューから「PTZコントロール」をクリックする。

カメラは、ジョイスティックを使用して原点(例えば、入り口)に移動される。数字1を入力し、「保存」または「保存」をクリックします。この点をプリセットポイント#1として設定する。その後、「自動追跡」に移動し、**ヒューマノイド追跡**と**ホームポイント**を確認してください。ホームポイントを1に設定して適用する。

これにより、ポイント1がカメラのホームポイントとして設定される。自動追跡後、このポイントに戻る。

助けが必要な場合は、www.veryfocal.comをご覧ください。または support@veryfocal.com 経由でお問い合わせください。