WF611NVR 日本語説明書



HDD 取付:HDD 取付前に必ず商品の電源を OFF にしてください。(SATA 式 HDD) そのままでは HDD を取付後に蓋がしまりませんので、付属品の高さ調節ネジを使い、 ネジ穴の位置を高くすると蓋を取り付けることが出来ます。



8. ボタン説明

SCREEN ON/OFF:ON/OFF SPLIT:モニター切替 IPC SWITCH:カメラ切替 MENU:メニュー OK:確定 UP:上 DOWN:下 LEFT:左 RIGHT:右

モニターは4分割り表示と1面表示のみになります。カメラの切替は1面表示の時のみできます。 9. ランプ:電源が入ったら POWER ランプ常時点灯 録画中 REC ランプ点滅になります。

1:カメラの追加

モニターとカメラを通電します。(マウスを接続して使用してください)

コード追加:LAN ケーブルでカメラとモニターを接続します。(多数のカメラとペアリングの場合、 全部のカメラをルーターに接続します。ルーターとモニターを LAN ケーブルで接続します。マウスで右 クリックビデオ管理→マッチコード→はい 自動的にカメラ追加作業に入ります。ペアリング失敗の場 合;LAN ケーブルを確認して改めて接続してください。(IP--172.20.14.X;)

自動追加:カメラとモニターをずっと LAN ケーブルで接続する必要があります。(有線モード) :マウスで右クリックビデオ管理→自動追加→はい



2:カメラリピーター リピータをクリクします。



| 视频管理 | | | |
|---------|------|--|--|
| 级联设置 | | | |
| | | | |
| | 连接信息 | | |
| | 通道 | 速率 | |
| CHZ (+) | CH1 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | |
| снз 🕂 | CH2 | (i) | |
| | CH3 | (î | |
| | CH4 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 刷新 应用 @ | 庭 | 取消 | |
| 确定 | 取消 | | |

例: CH3 後ろの+をクリックしてカメラを追加します。

下の写真の例 チャンネル 1WIFI でチャンネル 2 に接続、WIFI でチャンネル 3 に接続最後モニターと接続 チャンネル 4 はそのままモニターと接続 設定完了後適用ボタンを押して保存します。

| 级联设置 | | | |
|-----------------|------|------|--|
| | | | |
| NVR CH3 CH2 CH1 | 连接信息 | | |
| | 通道 | 速率 | |
| CH4 | CH1 | ÷ | |
| | CH2 | ((;- | |
| | СНЗ | ((:- | |

5、リピーター削除

マウスで削除予定の CHx の上に移動して左クリックで削除します。

3:動画再生

マウスを右クリック→ビデオ再生→5分/10分/30分をクリックしてカメラのチャンネル選択して 再生できます。

4:動画バックアップ

マウスを右クリック→バックアップチャンネル、時間を選択して動画バックアップできます。 5:モーション アラームなど録画設定

マウスを右クリック→システム設定→録画設定→記録的計画→モーション→コピー先 保存



設定方法2チャンネル設定→ビデオ検出→モーション→コピー先 保存

6:ネット1D (モニターとルーターに接続必要です)

マウスを右クリック→システム設定→ネットワーク 詳しい方は DHCP を外して手入力できます。 ID はホーム画面の右下に表示されます。初心者の方は DHCP にチェックを入れて ID を作成します。

| 88 | 分屏选择 | | | - | | | | | |
|-------------|------|--------------|------------------|---------------|---------|-------------------------|------|------|--|
| -0 | 视频管理 | | | 常规设置 | 录像设置 | 网络设置 | 通道设置 | 系统管理 | |
| ۵ | 系统设置 | | 103 64° ± A. 192 | | | | | | |
| | 视频回放 | \mathbf{F} | W348 19. m | ■自动获 | 取IP | | | | |
| 8 | 视频备份 | | 动态域名 | ☑易视网 | (P2P) 4 | 93143277 (仕线) | 显示 | 一推码 | |
| ۲ | 色彩调节 | | FTP | 子网掩码 | 2 | 255.255.255. 0 | | | |
| $^{\circ}$ | 云台控制 | | PPPoE | 网关 | 1 | .92.168. 1. 1 | | | |
| ъ | 手动录像 | | | 物理地址 | | 0005-FE8A-786E | | | |
| (1) | 输出音量 | | 36 | 百选DNS 國市端口 | | 202. 96.134. <u>3</u> 3 | | | |
| °0 | 设置向导 | | E-Mail | 网卡带宽 | | 00 ME/s | | | |
| Û, C | 系统模式 | | 无线设置 | 网络诊断 | 信息 🚽 | 开启 | | | |
| (C) | 一键上网 | | | 网络状态 | 10 | 8 络正堂 | | | |
| • | 无线添加 | | | | | | | | |
| 0 | 退出系统 | | | | | | 用 确定 | 1 取消 | |

| | | 3 45 10 m | 577 (C \ 0, 177 | | To the later sum |
|--------|---------------|------------------|--|--------------|------------------|
| | 吊 税 设置 | 录 像设置 | 网络设置 | 迪迫 设置 | 杀 纵官理 |
| 网络设置 | ■白动获 | 取IP | | | |
| 动态域名 | ☑易视网 | (P2P) 49 | 3143277 (在线 |) 显示 | 「二维码 |
| FTP | IP地址 子网掩码 | 1 2: | 92.168. 1.77 55.255.255. 0 | | |
| PPPoE | 网关 物理地址 | 1 | 92.168. 1. 1 | | |
| 3G | 首选DNS | 2 | 02. 96.134. 33 | | |
| E-Mail | 网页端口 网卡带宽 | 8 10 | 0 0 MB/s | | |
| 无线设置 | 网络诊断 | 信息 🔽 | 开启 | | |
| | 网络状态 | D OX | 络正常 | | |
| | | | | Z用 确系 | こ 取消 |

7:パソコンで映像を見る(LAN内)

マウスを右クリック→システム設定→ネットワーク→IP アドレスをメモします。 同じネットのパソコンのブラウザにメモした IP アドレスを直接入力してカメラをアクセスできます。 例:192.168.1.1

アカウント:admin password:なし

| エ 正 数 要素 単次 = エ 正 数 2 第 単次 ・ (192106301/8) ・ (192206301/8) ・ (192206301/8) ・ (1922063) ・ (1922 | 6 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | × V P |
|--|---|-------------|
| 网络视频监控客户端 | | |
| に に に に に に に に に に に に に に に に に に | | E . |
| 10 tak | 0) 🗄 🖲 0 (); | 100% |

※同じLAN内でのみで見ることが出来ます。

8:外部のパソコンで映像を閲覧する(LAN外)

パソコンのブラウザを起動します。http://www.dvr163.com/を入力して, ID、アカウン トと PASSWORLD を入力して登録します。

※初期状態のユーザーネームとパスワードを使用しているとセキュリティ上ご利用が出 来ません。本体のシステム設定→システム管理者→ユーザー管理よりパスワードの変更を して再度お試し下さい。

9:スマートフォンアプリによる遠隔監視 アンドロイドアプリバーコード (IOS)ア:

(IOS)アプリバーコード





1.アプリ登録方法

上記の QR コードより APP Store で IP-PR03 をインストールします。 ※2018 年 11 月 29 日 iPhoneXR iOS:12.1 にて検証



インストールが終了したら起動をして下さい。

起動をするとログイン画面が表示されますが、インストールしたばかりなのでアカウント登録から始めます

ログイン



「確認」ボタン右上の「登録」をタップして下さい。

| 3rc | 63 |
|-----|----|
| 豆 | 琢 |

+81



すると「+81」より始まる入力欄がありますので、「+81」に続いてご使用のスマートフォンの電話番号 を入力し「確認」をタップして画面の手順通りにお進み下さい。

最後まで進むと登録完了です。

※基本的にはこのアプリを閉じてもログインはしたままですが、 万が一ログアウトした場合には登録内容が必要になります。 完了すると次の画面よりカメラの登録ができるようになります。

~デバイスの登録方法~

| 14:01 | | 111 4G 🔲 |
|--------|------------|----------|
| Ŕ | デバイス グループ化 | +. |
| | | |
| | | |
| | (+) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2 | 0 | £ |
| マイデバイス | デモ | マイアカウント |

画面内の[+]をタップします

すると、画面が変わりますので中央の「DVR/NVR」を選択します。

| 14:02 | ntl 4G 🔲 |
|----------|--------------|
| < | 足を付ける |
| | WIFIカメラ |
| () () | Bluetoothカメラ |
| | DVR/NVR |
| | ミニNVRデバイス |
| | タッチスクリーンNVR |
| | インターネット設備 |
| | LANスキャン |
| | |

すると画面が変わり、ID やパスワードなどの画面に移ります。



各項目入力する内容は

クラウド ID:本体システム内のネットワーク設定→【「P2P」欄の 10 桁の数字を直接入力】もしくは 右端の[-]をタップして【QR コード読み取りで自動入力】

装置名: 任意のお名前 (例: 倉庫用、事務所用等などどこのカメラセットなのか識別しやすい名前) ユーザー名: admin

パスワード: このアプリにログインする時のパスワードではなく"モニター側"のシステムログインの際のパスワード「なにもなければ空白のまま」

入力例

クラウド ID:1234567890 装置名:倉庫防犯カメラ ユーザー名:admin パスワード: (空欄) 設定していないため

ここまで入力をしたら右上の「保存」をタップしてアプリ内に登録が完了です。

画面が [デバイス][グループ]という画面に戻りますので、

そこに4分割のアイコンが増えて、分割されている中に映像おぼしき物があったら登録が成功の証です。 さあ、そのアイコンの中央にある▶をタップして映像の確認をしましょう。

※Android アプリでは試していないためこの iOS の設定方法を参考にお試し下さい。

WF611NVR 日本語説明書

HDD 取付: HDD 取付前に必ず商品の電源を OFF にしてください。 (SATA 式 HDD)



1. ボタン説明

SCREEN ON/OFF:ON/OFF SPLIT:モニター切替 IPC SWITCH:カメラ切替 MENU:メニュー OK:確定 UP:上 DOWN:下 LEFT:左 RIGHT:右 モニターは4分割り表示と1面表示のみになります。カメラの切替は1面表示の時のみできます。

2. ランプ:電源が入ったら POWER ランプ常時点灯 録画中 REC ランプ点滅になります。

<手動録画>

手動録画はマウス右クリックでメニューが表示されます。

先ず手動録画を選んで頂き、次に録画したいカメラのチャンネルを選択して OK を選択すると録画が開始されます。

<スケジュール録画>

システム設定>一般設定>上のタブにある録画設定をクリックすると、 「スケジュール録画」の設定になります。その設定で1CHから4CHまでの設定を行ってください。 ※センサーの設定は別途センサーが必要になりますので、ここではできません。

●時間:設定した時間帯より録画を開始します。

●モーション:動きを検知した際に録画を開始します。

設定が完了しましたら適用を押して頂き OK で確定してください。 録画設定につきましては以上となります。

1:カメラの追加

モニターとカメラを通電します。(マウスを接続して使用してください)

コード追加:LAN ケーブルでカメラとモニターを接続します。(多数のカメラとペアリングの場合、 全部のカメラをルーターに接続します。ルーターとモニターをLAN ケーブルで接続します。マウスで右 クリックビデオ管理→マッチコード→はい 自動的にカメラ追加作業に入ります。ペアリング失敗の場 合;LAN ケーブルを確認して改めて接続してください。(IP--172.20.14.X;) 自動追加:カメラとモニターをずっと LAN ケーブルで接続する必要があります。(有線モード) :マウスで右クリックビデオ管理→自動追加→はい



2:カメラリピーター リピータをクリクします。



| 视频管理 | | |
|---------|------|----------|
| 级联设置 | | |
| | | |
| NVR CH1 | 连接信息 | |
| | 通道 | 速率 |
| CH2 + | CH1 | |
| СНЗ + | CH2 | <u> </u> |
| | CH3 | <u> </u> |
| CII4 | CH4 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 刷新 应用 確 | 定 | 取消 |
| 确定 | 取消 | |

例: CH3 後ろの+をクリックしてカメラを追加します。

下の写真の例 チャンネル 1WIFI でチャンネル 2 に接続、WIFI でチャンネル 3 に接続最後モニターと接続 チャンネル 4 はそのままモニターと接続 設定完了後適用ボタンを押して保存します。

| 级联设置 | | | |
|-----------------|------|------|--|
| | | | |
| NVR CH3 CH2 CH1 | 连接信息 | | |
| | 通道 | 速率 | |
| CH4 | CH1 | | |
| | CH2 | (îr- | |
| | CH3 | ((c- | |

5、リピーター削除

マウスで削除予定の CHx の上に移動して左クリックで削除します。

3:動画再生

マウスを右クリック→ビデオ再生→5分/10分/30分をクリックしてカメラのチャンネル選択して 再生できます。

4:動画バックアップ

マウスを右クリック→バックアップチャンネル、時間を選択して動画バックアップできます。 5:モーション アラームなど録画設定

マウスを右クリック→システム設定→録画設定→記録的計画→モーション→コピー先 保存



設定方法2チャンネル設定→ビデオ検出→モーション→コピー先 保存

6:ネット1D (モニターとルーターに接続必要です)

マウスを右クリック→システム設定→ネットワーク 詳しい方は DHCP を外して手入力できます。 ID はホーム画面の右下に表示されます。初心者の方は DHCP にチェックを入れて ID を作成します。

| 88 | 分屏选择 | | | | | | | | |
|------------|------|--------------|------------|----------------|---------|-----------------|------|------|--|
| -0 | 视频管理 | | | 常规设置 | 录像设置 | 网络设置 | 通道设置 | 系统管理 | |
| G | 系统设置 | | an 40 ×0 m | | | | | | |
| | 视频回放 | \mathbf{F} | W 49 19 11 | ■自动获 | 取IP | | | | |
| B | 视频备份 | | 动态域名 | ☑易视网 | (P2P) 4 | 93143277 (仕线) | 显示 | 一维码 | |
| ۲ | 色彩调节 | | FTP | ・一応量 ・一の増価 | 2 | 255.255.255. 0 | | | |
| $^{\circ}$ | 云台控制 | | PPPoE | 网关 | 1 | 92.168. 1. 1 | | | |
| ъ | 手动录像 | | | 物理地址 | | 0005-FE8A-786E | | | |
| | 输出音量 | | 3G | 首选DNS | | .02. 96.134. 33 | | | |
| e° | 设置向导 | | E-Mail | 网卡带宽 | | su 00 ME/s | | | |
| 1 | 系统模式 | | 无线设置 | 网络诊断 | 信息 💂 | 开启 | | | |
| œ, | 一键上网 | | | 网络带本 | 17 | 1.终正告 | | | |
| -6 | 无线添加 | | | M3 20 1/ / 104 | , n | 1-011-0 | | | |
| 0 | 退出系统 | | | | | (应 | ■ 确定 | 取消 | |
| | | | | | | | | | |

| | 常规设置 | 录像设置 | 网络设置 | 通道设置 | 系统管理 | |
|--------|-------|-------------|-------------------|------|------|--|
| | | | | | | |
| 网络设置 | ■白动获: | 取 IP | | | | |
| 动态域名 | ☑易视网 | (P2P) 49 | 3143277 (在线 |) 显示 | 下二维码 | |
| | IP地址 | 19 | 02.168. 1. 77 | | | |
| FTP | 子网掩码 | 2 | 55.255.255.0 | | | |
| PPPoE | 网关 | 19 | 92.168. 1. 1 | | | |
| | 物理地址 | 0 | 005 - FE8A - 786E | | | |
| 3G | 首选DNS | 20 | 02. 96.134. 33 | | | |
| R-Mail | 网页端口 | 8 | 0 | | | |
| J TRAL | 网卡带宽 | 10 | 0 MB/s | | | |
| 无线设置 | 网络诊断 | 信息 🗾 🔽 | 开启 | | | |
| | | 550 | 112 | | | |
| | 网络状态 | pog | 珞止帘 | | | |
| | | | L I | 4用 | 亡 取消 | |
| | | | | | | |

7:パソコンで登録

マウスを右クリック→システム設定→ネットワーク→IP アドレスをメモします。 同じネットのパソコンのブラウザにメモした IP アドレスを入力してカメラをアクセスできます。 アカウント:admin passworld なし

| | | a x |
|---|---------|------------|
| ◆ Ale 日本社会は、「Ale Note Note Note Note Note Note Note Not | | × <u>×</u> |
| 网络视频监控客户端 | | |
| F.F.A. Main Distribution Distribution Distribution Distribution | | E |
| 10 tak | 0) @ @0 | Q 100% |

8:遠隔監視

マウスを右クリック→システム設定→ネットワーク→IP アドレスをメモします。 パソコンのブラウザを起動します。http://www.dvr163.com/を入力して, ID、アカウン トと PASSWORLD を入力して登録します。 9:アンドロイドアプリバーコード (IOS) アプリバーコード



10: iPhone の場合 APP Store で IP-PRO を検索してインストールします。



