「カメラ登録」・「動作検知」設定方法のご案内

この度は本製品をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

本製品と弊社推奨 NVR をご使用いただくにあたり、「カメラ登録」及び「動作検知」の設定方法について、本紙 にてご案内致します。ご使用になる前に必ずお読みになり、本製品を使用することをお勧め致します。

●カメラ登録 設定方法 (※本設定操作は必ず必要です)

1. 本製品のネットワーク設定における接続モードを「自動設定(AutoIP)」に変更する

- ① PC よりIP 簡単設定ソフトウェア(※1)を起動し、接続されている本製品を検索する。
- ② 検出された本製品より対象の1台を選択し、「ネットワーク設定」にて「自動設定(AutoIP)」を選択、さいごに「保存」をクリックする。(※2)
- ③ 本製品が設定変更ならびに再起動をはじめます。システム復旧後、接続モードが「自動設定(AutoIP)」に変更となります。(※3)

1				_			2	
 ・「使早起定ソフトウエア かよう気が装置ー 	R		- 0 X		Newbordster	CXR-48-X	19 20.015	- SPA 10
No. MC/PL/L Z-1-BP BE6 D12222020181 02112310 2.1 2.2 2.2 2.2 1 D12222023444 02112310 8.0 PC00001 3 0420-0240446 122.146.018 80 PC-00041 3 D420-0240440 122.146.018 80 PC-00041 3	8.0 PF-CW6080 PF-CW6081 PF-CW6041	5/7%8章력 WAV32051 WAV32153 WAV32052	IP+47P1-2重视 2,3 1,3 1,2		1 MECLIN DIMIN 0	* CANDA * CANDA * CANDA * CANDA * 100-1012 * CANDA * C	= ±255(emil) () = ±65±(+24) + (244) = ±255(emil) () = ±65±(+24) × (244) = ±255(emil) () = \pm255(emil) () =	12
					HT -1:1-x-105 HE 2001 HC UV H2440 E200007	Southern	86 1067 866 0 107 1055 2555 .0	3.
●第 394 70-7022 単級正正をMC IP-4(IP-40)2 EE-5/547 IP-4 ● Auto ●			Mc&			nus - 29172,000 2005/006 La	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
						00		

2. <u>本製品の各ストリーム設定における圧縮方式を「H.264」に変更する</u>

- ① 上記、接続モードの設定変更後、同 IP 簡単設定ソフトウェア上より対象の1台を選択し、「機器画面を開く」をクリックする。
- ② 管理者登録ページが表示されます。本製品のユーザー名およびパスワードを入力し「設定」をクリックして登録する。
- ③ 言語/日時設定ページが表示されます。各種任意で設定の上、「設定」をクリックし保存する。



- ④ 本製品のライブ画ページが表示されます。画面右上の「設定」アイコンをクリックし、設定メニューより「ストリーム」をクリックする。
- ⑤ ストリーム配信が「On」となっているストリーム設定の「圧縮方式」を「H.264」へ変更する。
- ⑥ 上記、本製品の「接続モード」および「圧縮方式」の設定変更後、弊社 NVR へのカメラ登録が可能となります。(※4)

■本製品の設定初期値

ストリーム 設定	ストリーム 配信設定	圧縮方式 設定
ストリーム 1	On	H.265(※)
ストリーム 2	On	H.265(※)
ストリーム 3	Off	H.265

(※)初期値の設定変更が必要です。



●動作検知 設定方法 (本設定操作はモーション録画設定時のみ必要です)

☑本製品を使用して NVR でモーション録画を行う場合、本製品のアラーム設定を変更する

① PC のウェブブラウザを起動し、本製品のライブ画ページを表示する。

- ② 画面右上の「設定」アイコンをクリックし、設定メニューより「アラーム」をクリックする。
- ③動作検知アラームを「On」、アラーム無検知時間を任意で設定(初期値:5s)し、動作検知アラームをクリックする。
- ④ ライブ画上でドラッグ&ドロップにより動作検知エリアを指定し、最後に画面下部の「設定」で指定エリアを保存する。



- ⑤ 同メニュー内、「通知」タブをクリックし独自アラーム通知を「On」、通知先ポート番号を「8201」へ変更する。(※5)
- ⑥ 通知先1のアラーム□(左)に「☑」、空欄にはNVRの「VIN アドレス」を入力する。
- ⑦ さいごに画面下部の「設定」をクリックし保存することでカメラ側の設定は終了です。
- 8 上記、①~⑦の設定変更後、NVRのイベント録画設定を完了して下さい。



●弊社推奨 NVR について

☑本製品は下記 NVR の使用を推奨しています

製品型番	対応ファームウェア		
JS-RW5004/5008/5016	最新版ファームウェア(※6)		
PF-RW004	最新版ファームウェア(※6)		

(※1)IP 簡単設定ソフトウェアは弊社 HP 内、本製品の製品情報ページよりダウンロードが可能です。

(※2)本紙では NVR のネットワーク設定における VIN 設定のタイプは、初期値である「リンク - ローカルアドレス」を想定しご案内しております。 本項の設定変更は NVR 側の設定条件に合わせて、適切な接続モードを選択して下さい。

(※3)設定完了後、本製品と設定用 PC は LAN 接続できるよう、設定用 PC の IPv4 アドレスを本製品に合わせて変更して下さい。

(※4)カメラ登録時、プロトコルは「Onvif 互換」を選択して下さい。

(※5)本製品を単体でご使用になる場合、通知先ポート番号の変更は不要です。(通知先ポート番号 初期値:1818)

(※6)最新版ファームウェアは弊社 HP 内、最新アプリ・ソフトウェアダウンロードページよりダウンロードが可能です。

JAPAN SECURITY SYSTEM

株式会社日本防犯システム

〒105-05111 東京都港区浜松町 2-4-1 世界貿易センタービルディング南館 11 階