ネットワークレコーダー

WTW-NV4 説明書

株式会社 塚本無線

三重県鈴鹿市磯山1丁目16-21

TEL 059 - 387 - 8000

<mark>ご注意</mark>電源部分は防水処理が必要です



414

注意事項

デバイスや他の接続装置の損傷を防止するために、次の安全に関する注意事項をよくお 読みください。

1. 電源(注:メーカーが取り付けまたは指定した電源をご使用ください)

不特定の電源装置を使用してデバイスを操作しないでください。

2.NVR の開口部にいかなるものを差し込まないでください。

感電やその他事故を避けるために、NVR の開口部に物を押し込まないでください。

3. 埃の多いところにデバイスを置かないでください

デバイスをほこりの多い場所に置かないでください。

4. デバイスを雨や湿度の高い環境下に置かないでください

デバイスを地下のような湿度の高い環境下に置かないでください。デバイスが水に触れた 場合は、電源ケーブルを抜いてすぐに販売店にご連絡ください。

5. デバイスの表面を清潔で乾燥した状態に保ってください

NVR の外側のケースを清掃するには柔らかい布を使用してください(液体クリーナー等は使用しないでください)

6. 何かしらの問題が見つかった場合は操作を中止してください。

NVR から奇妙な臭いや音がする場合は、電源ケーブルを抜いて販売店またはサービスセンターに連絡してください。

7. 上部カバーを取り外さないでください

警告:感電防止のため、NVRのカバーを取り外さないでください。

8. 取り扱い注意

何らかの影響で NVR が正常に動作しない場合は、販売店にお問い合わせください。

9. 標準のリチウム電池を使用してください

(注:メーカーが取り付けまたは指定した電池を使用してください)

10. 換気の良い場所にデバイスを置いてください

NVR システムには HDD が搭載されており、動作中に大量の熱を発生します。そのため、 作動中にシステムを冷却するための通気口(上、下、両側、および裏側)をふさがないで ください。

11. 付属の電源アダプターは、1 つの NVR にしか使用できません。

多くのデバイスに接続しないでください。電源が不十分な場合は、NVR が繰り返し再起 動されることがあります。

12. 花瓶などの水が入ったものをデバイスの側に置かないでください。

第1章 製品の概要1
1.1 後面パネル1
1.2 リモコン(参照のみ)2
第2章 NVRの取付と接続方法
2.1 接続図
2.2 電源接続 3
第3章 NVRの一般的な操作4
3.1 付属マウスの使用
3.2 仮想キーボードの使用
3.3 ログイン
第4章 NVRの設定6
4.1 スタートウィザード
4.1.1 スタートウィザード
4.1.2 ネットワーク設定
4.1.3 日付/時間
4.1.4 IPカメラ
4.1.5 ディスク 11
4.1.6 解像度
4.1.7 モバイル
4.1.8 概要
4.2 ライブスクリーン表示 13
4.2.1 クイックツールバー
4.2.2 タスクメニューバー
第5章 NVRシステム設定16
5.1 チャンネル
5.1.1 IPチャンネル 16
5.1.2 プロトコル管理 17
5.1.3 ライブ 18
5.1.4 イメージコントロール 19
5.1.5 モーション検知
5.1.6 ビデオカバー(モザイク) 21
5.1.7 Intelligent
5.1.7.1 PID(境界侵入検知機能) 22
5.1.7.2 LCD(ライン交差検知) 24
5.1.7.3 SOD(静止物体検知機能) 26
5.1.7.4 PD(歩行者検知)
5.1.7.5 FD(顔検出)
5.1.7.6 CC(クロスカウント) 32
5.1.7.7 CC Statistics
5.1.7.8 Intelligent Schedule

5.2.1 エンコード	35
5.2.2 録画設定	36
5.2.2.1 録画	36
5.2.2.2 録画スケジュール	37
5.2.3 キャプチャー	38
5.2.3.1 キャプチャー	38
5.2.3.2 キャプチャースケジュール	39
5.3アラーム	40
5.3.1 モーション	40
5.3.2 PTZリンク	40
5.3.3 Exception	41
5.4ネットワーク	42
5.4.1 一般	42
5. 4. 4. 1 PPPoE	43
5.4.1.3 ポート設定	43
5.4.2 DDNS	44
5.4.3 Eメール	45
5.4.3.1 メール設定	45
5.4.3.2 メールスケジュール	46
5.4.4 FTP	47
5. 5 デバイス	48
5. 5.1 ディスク管理	48
5. 5. 1. 1 S. M. A. R. T	48
5.6 システム	49
5.6.1 全般的な設定	49
5.6.1.1 日付と時間	50
5.6.1.2 NTP設定	50
5.6.1.3 DST設定	51
5.6.2 出力設定	52
5.6.2.1 LIVE-OUT	52
5.6.3 マルチユーザー	54
5.6.3.1 パスワード変更	54
5.6.3.2 新規ユーザーの追加	55
5.6.3.3 ユーザー権限設定	56
5.6.4 保守設定(メンテナンス)	57
5.6.4.1 ログ	57
5.6.4.2 工場出荷設定	58
5.6.4.3 アップグレード	59
5.6.4.4 パラメーター管理	59
5.6.4.5 自動再起動	60
5.6.5 IPカメラメンテナンス	60
5.6.5.1 IPカメラアップグレード	61
5.6.5.2 IPカメラの読み込みデフォルト設定	61
5.6.6 システム情報	62

取扱説明書

5.6.6.1 情報	. 62
5.6.6.2 チャンネル情報	. 62
5.6.6.3 録画情報	. 63
5.6.6.4 ネットワーク状況	. 63
第6章 検索、再生、バックアップ	. 64
6.1 検索を利用して再生	. 64
6.1.1 一般的な検索と再生	. 66
6.1.1.1 ビデオクリップ バックアップ	. 66
6.1.2 イベント検索 再生とバックアップ	. 68
6.1.2.1 イベント再生	. 70
<i>6.1.3</i> サブ期間の再生	. 71
6.1.4 画像検索と表示	. 72
6.1.5.1 画像プレビューコントロール	. 73
第7章 Webクライアント経由の遠隔操作	. 74
第7章 Webクライアント経由の遠隔操作 7.1基本的なシステム環境	. 74 . 74
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作 7.1基本的なシステム環境 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール 	. 74 . 74 74
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作 7.1基本的なシステム環境 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール 7.3WEBクライアントマネージャー 	. 74 . 74 . 74 . 76
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作 7.1基本的なシステム環境 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール 7.3WEBクライアントマネージャー 7.3.1 ライブインターフェース 	• 74 • 74 • 74 • 76 • 76
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作 7.1基本的なシステム環境 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール 7.3WEBクライアントマネージャー 7.3.1 ライブインターフェース 7.3.2 再生 	. 74 . 74 . 74 . 76 . 76 . 79
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作 7.1基本的なシステム環境 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール 7.3WEBクライアントマネージャー 7.3.1 ライブインターフェース 7.3.2 再生 7.3.2.1 再生コントロールボタン 	 . 74 . 74 . 76 . 76 . 76 . 80
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作. 7.1基本的なシステム環境. 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール. 7.3WEBクライアントマネージャー. 7.3.1 ライブインターフェース. 7.3.2 再生. 7.3.2.1 再生コントロールボタン. 7.3.3 リモート設定. 	 . 74 . 74 . 76 . 76 . 76 . 80 . 81
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作. 7.1基本的なシステム環境. 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール. 7.3WEBクライアントマネージャー. 7.3.1 ライブインターフェース. 7.3.2 再生. 7.3.2.1 再生コントロールボタン. 7.3.3 リモート設定. 7.3.4 ローカル設定. 	 . 74 . 74 . 76 . 76 . 76 . 80 . 81 . 81
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作. 7.1基本的なシステム環境. 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール. 7.3WEBクライアントマネージャー. 7.3.1 ライブインターフェース. 7.3.2 再生. 7.3.2.1 再生コントロールボタン. 7.3.3 リモート設定. 7.3.4 ローカル設定. 第8章 PC / MACでのバックアップされたビデオの表示. 	 . 74 . 74 . 76 . 76 . 76 . 80 . 81 . 83
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作. 7.1基本的なシステム環境. 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール. 7.3WEBクライアントマネージャー. 7.3.1 ライブインターフェース. 7.3.2 再生. 7.3.2 再生. 7.3.3 リモート設定. 7.3.4 ローカル設定. 第8章 PC / MACでのバックアップされたビデオの表示. 第9章 モバイルデバイスによるリモートアクセス. 	 . 74 . 74 . 74 . 76 . 76 . 79 . 80 . 81 . 81 . 83 . 86
 第7章 Webクライアント経由の遠隔操作. 7.1基本的なシステム環境. 7.2WEB プラグインのダウンロードとインストール. 7.3WEBクライアントマネージャー. 7.3.1 ライブインターフェース. 7.3.2 再生. 7.3.2 再生. 7.3.3 リモート設定. 7.3.4 ローカル設定. 第8章 PC / MACでのバックアップされたビデオの表示. 第9章 モバイルデバイスによるリモートアクセス. 第10章 補足. 	. 74 . 74 . 76 . 76 . 76 . 79 . 80 . 81 . 81 . 83 . 86 . 89

第1章 製品の概要

1.1後面パネル



No.	ポート	接続方式
1	電源スイッチ	電源スイッチ
2	電源ポート	付属の電源を接続
3	USBポート	USBマウスやUSBフラッシュディスクなどのUSBデバイスを接続
4	センサー/アラーム	センサーまたは警報装置に接続(本製品には対応しません)
5	HDMIポート	HDMIハイビジョンポート
6	VGAポート	PCモニターやVGAモニターに接続
7	ラインイン	音声入力(本製品には対応しません)
8	オーディオ出力	オーディオ信号出力、RCAインターフェース
9	WANポート	ルーターのネットワーク入力またはインターネット接続
10	LANポート	LANネットワークはPOEに対応し、カメラに電力を供給します
11	E-SATA	録音とバックアップ用にe-SATA HDDに接続(本製品には対応しません)

1.2 リモコン (参照のみ)



No.	アイコン	説明
4	1.0	数値キー
I	1-0	1~8のチャンネル
2	9、0	数値キー
2	A I I	すべてのチャンネル
3	ALL	複数表示モード
4	Menu	メインメニュー
5	Mute	ミュート ON/OFF
6	Submenu	サブメニュー
7		↑矢印キー、音量の増加
0	951	メニュー項目を選択
0	SEL	設定の編集
0		左右キー
9		
10	▼	↓矢印キー、音量の減少
11	•	巻き戻し
12	•	早送り
13		再生
10	•	
14	•	録画
15		停止
16		一時停止
10		

第2章 NVRの接続方法

2.1 接続図



メモ:上の図は参照です。 実際の接続は、NVRの機種によって異なる場合があります。

2.2 電源接続

注意: NVRに付属の電源アダプタを使用してください。

電源アダプタをNVR背面電源コネクタに接続します。 電源アダプタのもう一方をコンセントに差し込みます。



特定のモデルは、電源スイッチを押して電源を入れる必要があります。

NVRの一般的な操作

3.1 付属マウスの使用



1. 左ボタン:

- クリックしてメニューオプションを選択します。
- 分割画面で、チャンネルをダブルクリックするとフルスクリーンで表示されます。 チャンネルをもう
 一度ダブルクリックすると、分割画面表示に戻ります。
- o ライブ画面のチャンネルをクリックすると、カメラクイックツールバーが開きます。
- メニューモードでスライダとスケールをドラッグします。

2. 右ボタン:

o ライブ画面でタスクバーを開くには、一度クリックします。

3. スクロールウィール:

- メニューで、スクロールしてメニューコンテンツを上下に移動します。
- o 音量にカーソルを合わせながらスクロールして、音量を上げ下げします。

3.2 仮想キーボードの使用

データを入力する必要がある場合は、仮想キーボードが画面に表示されます

大文字と句読点を入力



3.3 ログイン

ログイン画面でのログイン方法になります。

言語	日本語	~]
デバイスID	000000		(000000)
ユーザー名	admin	~]
パスワード			Show Passwor d
		ログイン]

言語	:OSD 言語を選択する
デバイス ID	: デバイス ID をかっこで囲んで入力してください。
	デフォルト ID は 000000 です。
	デバイス ID の詳細については、
	5.6.1 一般を参照してください。
ユーザー名	:弊社出荷時は admin になります。
パスワード	:弊社出荷時は 00000000 0が8文字です。

【設定初期化時の注意点】

本録画機を工場出荷状態にした際、各種設定と同時にパスワードも初 期化され 00000000 ではログインが出来なくなります。 設定初期化を行った際のログインパスワードは「wtwjapan」になりますので、 ログインの際は注意して頂くようお願い致します。 また、セキュリティ強化のためログイン後にパスワードを変更いただ きますようお願い致します。

録画機を使用する際は、プライバシーを保護するためにパスワードの変更を推奨しています。

※パスワードを忘れた場合、録画機にログインできなくなります。販売元に連絡し てパスワードをリセットしてください。

第4章 NVRの設定

4.1 スタートウィザードから設定します

スタートウィザードは、システムの設定を素早く設定するようにします。

4.1.1 スタートウィザード

Start Wizard をクリックして次のステップに進みます。



4.1.2 ネットワーク設定

	Wizard	×
letwork		
Local Connection		
DHCP		
IPT FUZ	192. 168. 000. 000	
サブネットマスク	255. 255. 255. 000	
ゲートウェイ	192. 168. 001. 111	
DNS		72.1
DNS1	192. 168. 000. 000	1977) 1
DNS2	008. 008. 008. 008	
Port		
Web port	00000	20.2
クライアントポート	00000	
Rtspポート	00444	
UPNP		71

DHCP にチェックを入れると、自動で IP アドレスを割り振られます。

IP アドレス:割り振られたアドレスを表示します。

サブネットマスク: サブネットマスクを表示します。

ゲートウェイ:一層上のアドレス今回はルーターのアドレスを表示します。

DNS1/DNS2: DNS1 はプライマリ DNS サーバーで、DNS2 はバックップ DNS サーバーです。 通常、DNS1 サーバーの アドレスを入力するだけで十分です。

Web Port: NVR にリモートでログインするために使用するポートです(Web クライアントなど)。 既定のポート 80 が既に他のアプリケーションによって使用されている場合は、変更してください。

クライアントポート:NVR が情報を送信するために使用するポートです(モバイルアプリなど)。 既定のポート 9000 が既に他のアプリケーションによって使用されている場合は、変更してください。

RTSP ポート: NVR が他のデバイスにリアルタイムストリーミングを送信することを許可されるポートです(ス トリーミングメディアプレーヤーを使用するなど)。

UPNP: Web Client を使用して NVR にリモートログインする場合は、ルーターでポート開放する必要があります。 ルーターが UPnP をサポートしている場合は、このオプションを有効にします。 この場合、ルーターでポート開 放を手動で設定する必要はありません。 ルーターが UPnP をサポートしていない場合は、ルーターでポート開放 を手動で行ってください。

4.1.3 Date/Time

日付、時刻、日付形式、時刻形式、タイムゾーン、NTP、および DST を構成できます。

Date and Time

	Wizard	×
Date/Time		
Date and Time	NTP 夏時間	
日付	2018-06-01	
時刻	15:30:00	
日付表示形式	YY-WM-DD 🗸	
時刻表示形式	24時 🗸	
タイムゾーン	GMT+09:00 V	
		Drawings Mayt tur'strill
		Previous Next キャンセル

日付:システム日付を設定するには、カレンダーアイコンをクリックします。
時刻:クリックすると、システム時刻が設定されます。
日付表示形式:プルダウンメニューから希望の日付形式を選択します。
時刻表示形式:24時間から12時間までの時間形式を選択します。
タイムゾーン:正しいタイムゾーンを設定してください。(日本は、GMT+09:00)

NTP

Network Time Protocol (ネットワークタイムプロトコル)の略です。 この機能を使用すると、インターネット 経由で NVR 上の日付と時刻を自動的に同期させることができます。 したがって、NVR はインターネットに接続す る必要があります。

Wizard	×
Date/Time	
Date and Time <u>NTP</u> 夏時間	
Enable NTP 🔽	
サーバアドレス pool.ntp.org Y	
今すぐ時刻調整する	
Previous	Next ++>+R

"NTP" ボックスをチェックし、NTP サーバーを選択します。

DST

サマータイム設定です。日本では設定の必要がありません

			Wiz	ard				>
Date/Time								
Date and Time	NTP	夏時間						
Enable DST								
時間オフセット	1時	~						
夏時間	遇	~						
開始時刻	3月	~	第2週	~	日曜日	×	02:00:00	
終了時刻	11月	~	第1週	~	日曜日	~	02:00:00	
	0.90	0.064		17		7.	-	
					Pr	evious	Next ++>	セル

DST: サマータイムの設定

時間オフセット: サマータイムのオフセット時間を選択する。

夏時間:週または日単位で夏時間を設定できます。

開始時間/終了時間: サマータイムの開始時刻と終了時刻を設定できます。

4.1.4 IP Camera

NVRに IP カメラを追加できます。



検索をクリックして、同じネットワーク内の IP カメラを検索します。追加する IP カメラを選択し、 アイコン をクリックして NVR に追加します。もしくは、 **ひ** ボタンをクリックして、個々の IP カメラを各チャンネルに追加することもできます。

		Ac	dd IP Ca	mera		X
No.	IPアドレス/ドメインネーム	ポート	製造者	デバイスタイプ	MACアドレス	ソフトパージョン
1	192.168.24.105	9989		IP CAMERA	84-61-ED-11-01-A7	V4.41.4.8_
2	192.168.24.106	8999	IPC-E11000		84-61-ED-11-01-C5	
3	192.168.24.112	8999	IPC-D41000	ID CALIFOA	84-61-ED-11-01-8D	
4	192,106,24,113	9900		IF CAWERA	04-01-ED-11-01-DU	V4.41.4.0_
IPアト	ジレス/ドメインネーム					
	1					
エイリ		CH4				
エイ!		CH4 生上			~	
エイ!」 泣置 ポー		こH4 左上 30			×	
エイ! 位置 ポー プロ		にH4 生上 30 Private			~	
エイ! 位置 ポー プロ ユー ¹	Jアス () ト [トコル [ザー名 [に日4 年上 30 Private admin				
エイ!. 位置 ポー プロ ユー ¹ パス!!	Jアス () ト トコル [ザー名 [フード [EH4 동 BO Private admin			✓ </td <td>Password</td>	Password
エイ! 位置 ポーI プロI ユー ¹ パス!	Jアス () ト () ト () ト () ト () ト () ト () ト () ト	日4 生上 30 Private admin			✓ ✓ ✓ ☐ Show I	Password

検索ボタンをクリックして IP カメラを検索し、デバイスリストの IP カメラの1つをクリックします。

IP アドレス/ドメインネーム: IP カメラの IP アドレスまたはドメイン名

エイリアス: IP カメラの名前

位置: カメラ名を画面に表示する位置

ポート: IP カメラのポート

プロトコル: ドロップダウンメニューから IP カメラのプロトコルを選択します

ユーザー名: IP カメラのユーザー名

パスワード: IP カメラのパスワード

チャンネルバインド: 接続したい NVR のチャンネルを選択してください

4.1.5 ディスク

Wizard >							
スク							
No.	モデル:	シリーズ番号	Firmmare	状態	空き/トータル	空き時間	選択
と書き設定	自動	V HDD:	フォーマット				
		- 19 - 19 					

HDD が NVR に初めてインストールされた場合は、フォーマットする必要があります。 HDD を選択し、HDD のフォーマットボタンをクリックすると HDD がフォーマットされます。

上書き設定: HDD がいっぱいになったときに古い録画を上書きすることができます。

4.1.6 解像度

モニターに合った出力解像度を選択してください。 NVR は、システムの起動時にモニターの最高解像度に合わせて自動的に出力解像度を調整することができます。

	Wizard	>
像度		
Output Resolution	1080P(1920x1080)	
	Apply	
		Previous Next キャンセル

4.1.7 モバイル

アプリをダウンロードして、QRコードをスキャンして、NVRを遠隔監視できます。

	Wizard				
bile					
P2P 1D					
P2P ID	RSV1805012589200				
Local Connection		-72 - 52 - 62 - 64			
IPT FLA	192. 168. 0. 0				
サブネットマスク	255. 255. 255. 0				
Port					
Web port	80				
クライアントポート	9000				
		Previous Next	キャンセル		

4.1.8 概要

開始ウィザードで設定したシステム要約情報を確認し、ウィザードを終了することができます。

次にシステムを再起動したときにスタートウィザードを表示したくない場合は、「次回このウィンドウを表示しない」 をチェックしてください。

システム		
解像度	1080P (1920x1080)	
Date/Time	07/01/2018 23:00:53. GWT+09:00	
NTP	ON	
夏時間	<i>オ</i> フ	
Network		
DHCP	ON	
IPTFLZ	192, 169, 0, 11	
サブネットマスク	255. 255. 255. 0	
ゲートウエイ	192. 168. 0. 1	
DNS1	192, 168, 0, 1	
DNS2	8, 8, 8, 8	

4.2 ライブ画像 スクリーン表示



カメラタイトル

カメラ個々の名前を表示します。

状況アイコン

NVR が現在録画中であることを示します.
 カメラがモーションを検出したときに表示されます.
 外部 I / 0 アラームデバイスがトリガーされたことを示します
 HDD の動作に誤りがあることを示します
 IDD がフォーマットされていないことを示します
 IDD がいっぱいであることを示します.
 IDD が読み取り専用であることを示します.

カメラなし: カメラが接続されていません。

Decoding Failed: NVR はこの種の IP カメラ圧縮規格をサポートしていません。

 ↑ クリックするとクイック追加メニューが開き、IPカメラを追加できます。

 ♪ クリックすると現在の IP カメラを編集できます。

4.2.1 クリックツールバー

ライブ画面では、接続されているカメラ上でマウスの右ボタンをクリックすると、クイックツールバーが表示されま

8.0 0 0 0 0 0 0

クリックすると、チャンネルを手動で録画できます。 手動録画が進行中の場合、アイコンは赤色になります。 もう一度クリックすると、手動記録を停止します。

クリックすると、現在のカメラ画像のスナップショットが保存されます。 この機能を使用するには、手動キャプチャーを有効にする必要があります。 手動キャプチャーの有効化の詳細については、「5.2.3.1 キャプチャー」を参照してください。

- ▶ クリックするとこのチャンネルの最新の5分間の録画が再生されます
- 😓 クリックすると PTZ コントロールパネルに入ります
- クリックするとチャンネルが拡大表示されます。マウスホイールを回すことでズームイン、ズームアウトが可能です。

クリックすると、チャンネルの画像の色を調整できます。画像の色合い、明るさ、コントラスト&サチュレーションを調整することができます。

ライブビデオストリームを HD と SD の間で切り替える。 HD はメインストリームライブビュー、SD はサブスト リームライブビューです。

4.2.2 タスクメニューバー

<u>≅.</u> µ ⊞ ⊞ ⊡ <u>,</u> qu ﷺ ⊡<u>,</u> 0

- 8日▲設定:クリックして[スタート]メニューを開き、各項目に移動します。
- シャットダウン:電源のOFF/再起動できます。
- 田
 レイアウト:クリックすると、分割画面を選択できます。
- 自動シーケンス:クリックするとシーケンス表示します
- ▶▲ 再生:再生・検索画面に移動します。
- ♥ 音声:クリックすると音量が調整できます。
- LSD 解像度変更:クリックすると、メインストリームとサブストリームが切り替わります。
- クリックすると、ライブ画像が、リアルタイム・バランス・スムーズと切り替わります。 ビューエフェク トモードは、ビットレートとフレームレートでライブビューのビデオ品質にのみ影響しますが、録画品質に は影響しません。
- **込** 手動録画の ON/OFF ができます。
- システム情報、チャネル情報、レコード情報、およびネットワーク状態を表示します。

第5章 NVR システム設定

NVR のチャンネル、録画、アラーム、ネットワーク、デバイス、およびシステムの設定 タスクメニューバーから

Channel	12	8	6	Contraction of the second	eyetem
 ▶ Channel ● ライブ ◎ 「メージコントロール オ モーション ○ ビデオカバー間のを ☆ Intelligent 	¥₩242 Bit CH1 © CH2 ©	H₩T v F+V2AAAS Showd	Name Briefist I	₩518-57-5-57 - 4380-950-87-5- 1 2496 ▼	J7L9≯aL−k v 60H2 v 60H2 v
					Audy

5.1 チャンネル

このセクションでは、カメラの設定、ライブビューの表示、IPカメラの管理、IPカメラの画像の調整、PTZ設定、モーションセットアップ、変換モードなどを行うことができます。

5.1.1 IP チャンネル

Channel	認	8	<i>\</i>		÷
 Channel - プロトコル/mg ディナ スイナ コントロール ★ モーション ビナオカバー数定 弊 htelligent 	No. 1440 P77FL 1 P 2 P 2 P 2 P 2 P 1	スパドメインネームへ パート 製造者 2.1552.41105 8995 (FC-11)05 81.1502.4112 8995 (FC-04000 81.1562.4142 80 (FC-0400 81.1562.4143 80 (FC-040 81.1562.4143 80 (FC-040)810 80 (FC-040)810 80 (FC-040)8100 80 (FC-040)810000000000000000000000000000000000	デパイスライブ MACアドレス 0 002-33-34-305 0 002-33-34-305 0 004-35-14-31-8 PCMI 54-51-55 54-51-55 (4-57-75-54-357	V⊐HV-¥=V 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
		3386 UYPIA/I/√/→4 サ72-9 ■ 〒 19216024166 25355 ■ 〒 19216024166 25355	нско (л—) (мате) (лакана) 1253 - 5588 — ПСМЕВА 30 - РСАН	オプロトコル MACデドレス う Phote 00214571-8022 CRN7 34:53 C3:4574-07 20107 10:53 C3:4574-07	/7/H/(-2/a2) #1.52.17125

AUTO Mode: Poe マークが現れ、弊社専用の PRIVATE プロトコルを有するカメラを、POE 専用ポートに差し込め ば自動で設定され映像が表示されます。

Manual Mode:手動モード時は下記の手順でカメラを設定できます。

[検索]をクリックしてローカルネットワークから IP カメラを検索します。

[追加]をクリックすると個別の IP カメラが追加できます。

[全て追加]をクリックするとすべての IP カメラが追加できます。

IPアドレス/ドメインネー	д 192.168.1.211		
エイリアス	CH4		
位置	左上	~	
ポート	80		
プロトコル	Private	~	
ユーザー名	admin		
パスワード	00000		Show Password
チャンネルバインド	CH4	~	
検索 Defa	ult Password	追加	キャンセル

[検索]ボタンをクリックして IP カメラを検索し、デバイスリストの IP カメラの1つをクリックします。

IP アドレス/ドメイン名: IP カメラの IP アドレスまたはドメイン名

エイリアス: IP カメラの名前

位置: カメラ名を画面に表示する位置

ポート: IP カメラのポート

プロトコル: ドロップダウンメニューから IP カメラのプロトコルを選択します

ユーザー名: IP カメラのユーザー名

パスワード: IP カメラのパスワード

チャンネルバインド: 接続したい NVR のチャンネルを選択してください

Default Password: IP カメラの初期パスワードが確認できます。

5.1.2 プロトコル管理

Channel	12		6		
★ Channel ▼ -lp Channel フロトコル開始 ライズ ロメッシスントロール ★ E=-50>	カスタムプロトコル カスタムプ プロトコル名 Customi ストリームタイプ メインストリ ストリーム島マ タイプ ATG リ 51	NIC-11 4	サストリーム ♡ 배명> ~~		
大 モンシン C ビデオルバー税用 袋 Intelligent ・	ポート 54 リソース・(ス http://0.00 年: [タイプ]ン/(アナドレス: パート] regi:パガ:38033549/mmree	1505640010 (192-2003) Pein	534 rep://10.02.130:5546H0V1	-	#27.64 Nov

プロトコル管理を使用すると、IPカメラ接続用の独自の RTSP プロトコルを編集できます。

カスタムプロトコル:最大 10のカスタムプロトコルオプションをサポートします。

プロトコル名:プロトコルの名前を設定します。

ストリーム有効:サブストリームを有効にする場合は、このチェックボックスをオンにします。

タイプ: 今すぐ利用可能な RTSP のみ

ポート: IP カメラの RTSP ポートを入力します。

リソースパス: IP カメラの RTSP アドレスを入力してください。

5.1.3 ライブ

カメラのパラメータを設定します。



チャンネル:チャネル名

設定: 🗐 設定ページのアイコンをクリックします。



5.1.4 イメージコントロール

サポートされている IP カメラの画像設定を制御できます。

Dame	12	0	9		Чф.
 Channel マ ディブ ゴメメージコントロール オ モーション ロンデオフル(-1802) ロンデオフル(-1802) Institutiont マ 	-712-440 BE domEst=1- 04 B domEst=10 02 O GREBN	###09# L>X7997 3 #7 0 #7	729677397 AngleTind BICU-CA 47 180 47 47 0 47	30/イスンダクション WIDA Auto 12日 16536 オフ・A	AX (4774347952x) Idda Ana #7 Ana
				6	

チャンネル: チャンネル名

設定:

🙆 クリックして設定画面に入ります



5.1.5 モーション検知

モーションパラメータを設定できます。1つまたは複数のカメラで動きが検出されると、NVR はモーションを検知し 警告します。 カメラから添付された画像を電子メールで送信し、(このオプションが有効な場合)、またはモバイ ルアプリ経由でプッシュ通知を送信することができます。

 $\overline{(4)}$



Setup: 🙆 アイコンをクリックし、設定ページに追加します。



モーション検知エリア:

画面全体に動き検出用のマークが付いています
 (赤いブロック)。特定の領域でモーション検
 出を無効にする場合は、グリッドカーソルをク
 リックし、マウスをドラッグして範囲を強調表
 示し、領域を透明ブロックにマークします。
 設定が完了したら、マウスの右ボタンをクリッ
 クして戻るには[保存]をクリックしてください
 エリア設定が有効です

スイッチ:モーション検出を有効または無効にします。

感度:感度レベルを設定します。レベル1は最低感度レベルであり、レベル8は最高感度レベルです。

5.1.6 ビデオカバー (モザイク) 設定

このメニューでは、画像の一部にモザイクを作成することができます。 カメラ画像の任意のサイズと場所に最大4 つのモザイクを作成できます。 モザイクを有効にし、必要なゾーンの数を選択します。 ゾーンは「赤いボック ス」として表示されます。 赤い枠の端をクリックし、任意のサイズにドラッグしてプライバシーゾーンを作成し ます。



注:設定したプライバシーゾーンの領域は、ライブビューと録画ビデオの両方で非表示になります

5.1.7 Intelligent

境界侵入検知機能、ライン交差検知、固定オブジェクト検知、歩行者検知、顔検出、およびクロスカウントを含むオ プションのインテリジェント機能。(重複ができない機能がありますので各機能で使用ください)

Channel	No.	8	6		
 ▶ Ohamat ライブ □ イメージコントロール ★ モーション ご ビデオカバー総定 ※ Inteligent 	チャンスル 約2 CHi ④ CH2 ④	14077 ∨ 511/2.4.5 Show	Name Brite, Tak ji a ⊘ YYYY-MALOD ♥ 2 NAM/DD/YYY ♥ 2	45(食完年式 > 1838年516日元 - 1 1006	1716952L→k v 681 <u>z</u> ▼ 681 <u>z</u> ▼
					Apply

5.1.7.1 PID (境界侵入検知機能)

境界侵入検知機能は、あらかじめ定義された仮想領域に入ったり来たりしている人、車両、またはその他の物 体を検出し、アラームがトリガーされた時にいくつかの特定のアクションをとることができます。



チャンネル: 設定するチャンネルを選択してください

スイッチ: PID 機能を有効または無効にする

ブザー:検出がトリガーされたときにブザーが 10,20,40、または 60 秒でアラーム音を鳴らすようにするかどうかを 設定する

感度:感度レベルは1~4です。高感度であれば、検出をトリガーするのが容易になります。
 Scene:シーンの設定には、屋内と屋外が含まれます。カメラの設置場所に合わせてシーンを選んでください。
 Area: [設定]をクリックすると、カメラ画像に仮想領域が描画されます。

録画継続時間:イベントが発生してから NVR が記録を続ける時間を設定できます。

メッセージ表示: PID 機能が起動されると、画面に文字 "S"が表示されます。

Eメール送信: アラームが発生すると、電子メールが設定されたメールアカウントに送信されます

全画面表示:検出がトリガーされると、チャンネルはフルスクリーンに拡大されます。

録画チャンネル:検出がトリガーされたときに録画するチャンネルを選択します。

エリア (設定)ボタンを押すと下記設定画面が表示されます。



- 1. Rule Number: PID 領域の番号を選択します。 PID 機能に設定できるのは最大4エリアです。
- 2. Rule Swith: ルールスイッチで検出を有効にする。
- Rule Type: ルールタイプを選択する
 A→B: NVR はサイドAからサイドBへのアクションのみを検出します。
 B→A: NVR はサイドBからサイドAへのアクションのみを検出します。
 A↔B: NVR は、B面からA面へ、またはA面からB面への動作を検出します。
- 4. マウスをクリックしてカメラ画像内の4点をクリックし、仮想領域を描画します。 領域の鮮明度は凸多角形 でなければなりません。 凹面多角形は保存できません。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 6. 領域の位置や鮮明度を変更する場合は、その領域の赤いボックスをクリックすると、領域の境界線が赤色に変わります。マウスの左ボタンを長押しして領域の位置を移動するか、コーナーをドラッグして領域のサイズを変更します。
- 7. カメラ画像から領域の1つを削除する場合は、その領域内の赤いボックスをクリックし、「Remove」ボタンを クリックします。 [Remove All]をクリックすると、すべての領域が削除されます。

通知:

- ターゲットがエッジ/コーナーを通過するときに検出をトリガーすることができないため、周囲はカメラ画像のエッジ/コーナーにあまり近づけてはならない。
- 2) 標的が周囲の外を通過するときに検出を引き起こすことができないので、領域の形状はあまりにも狭く/小さくてはならない。

USER MANUAL



Capers T	12/02 2015 Ded 11:29:36 AN
1	
- A	
Alter and a	
THE DESIGNATION OF	
AG	
and the summer	

5.1.7.2 LCD (ライン交差検知)

ライン交差検出機能は、あらかじめ定義された仮想線を横切る人、車両、または他の物体を検出し、アラームがト リガーされた時にいくつかの特定のアクションをとることができます。



チャンネル: 設定するチャンネルを選択してください

スイッチ: LCD 機能を有効または無効にする

ブザー:検出がトリガーされたときにブザーが 10,20,40、または 60 秒でアラーム音を鳴らすようにするかどうかを 設定する

感度:感度レベルは1~4です。高感度であれば、検出をトリガーするのが容易になります。

Scene: シーンの設定には、屋内と屋外が含まれます。 カメラの設置場所に合わせてシーンを選んでください。 Area: [設定]をクリックすると、カメラ画像に仮想領域が描画されます。

録画継続時間:イベントが発生してから NVR が記録を続ける時間を設定できます。

メッセージ表示: LCD 機能がトリガーされると、文字 "S"が画面に表示されます。

Eメール送信: アラームが発生すると、電子メールが設定されたメールアカウントに送信されます

全画面表示:検出がトリガーされると、チャンネルはフルスクリーンに拡大されます。

録画チャンネル:検出がトリガーされたときに録画するチャンネルを選択します。

エリア (設定)ボタンを押すと下記設定画面が表示されます。

Rule Number	t	¥	
Rule Switch	Enable	~	
Rule Type	A->B	~	
	Remove		, → B
	Remove All		A
	Save		
			X

- 1. Rule Number: LCD行のいずれかを選択します。 描くことができる線は、最大4行です。
- 2. Rule Swith:ルールスイッチで検出を有効にする
- 3. Rule Type:ルールタイプを選択します。

A→B:NVR はサイドAからサイドBへのアクションのみを検出します。

B→A:NVR はサイドBからサイドAへのアクションのみを検出します。

A⇔B:NVRは、B面からA面へ、またはA面からB面への動作を検出します。

- 4. マウスを使用して、カメラ画像の2つの点をクリックして仮想線を描きます。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 6. 行の位置や長さを変更する場合は、行の赤いボックスをクリックすると、行の色が赤色に変わります。 マウス の左ボタンを長く押して行を移動するか、端子をドラッグして行の長さまたは位置を変更します。
- カメラの画像から線の1つを削除する場合は、線の赤いボックスをクリックし、[Remove]ボタンをクリックします。
 [Remove All]をクリックすると、すべての行が削除されます。

通知:

- ターゲットがカメラを通過したときにアラームをトリガーするのを避けるため、ラインはカメラ画像の端にあまり近づけてはならない。
- 2) 標的が外に出たときに警報を発しないようにするには、線を短くしてはならない。





5.1.7.3 SOD (静止物体検知機能)

静止物体検出機能は、手荷物、財布、危険物などの予め定義された領域に残っている物体または紛失した物体を 検出し、アラームが発せられたときに一連の動作を行うことができる。

Channel	12	8	<i></i>	
Channel Channel マイブ イメージコントロール オメージコントロール オナリイー投 レブオナルイー投 レブオナルイー投 レジー レー ・	サインネル CH スイッチ 第次 ボリア 第次 エリア 第文 ボリア 第次 ジッセージネボ E メール法律 ご加速表示 第回ジャンホル 1121316	▼ 211- <u>£3</u> ▼ Some neco ▼	v	#7466 Auch

チャンネル: 設定するチャンネルを選択してください

スイッチ: SOD 機能を有効または無効にする

ブザー:検出がトリガーされたときにブザーが 10,20,40、または 60 秒でアラーム音を鳴らすようにするかどうかを 設定する

感度:感度レベルは1~4です。高感度であれば、検出をトリガーするのが容易になります。

Scene:シーンの設定には、屋内と屋外が含まれます。 カメラの設置場所に合わせてシーンを選んでください。

Area: [設定]をクリックすると、カメラ画像に仮想領域が描画されます。

録画継続時間:イベントが発生してから NVR が記録を続ける時間を設定できます。

メッセージ表示: SOD機能がトリガーされると、文字 "S"が画面に表示されます。

Eメール送信: アラームが発生すると、電子メールが設定されたメールアカウントに送信されます

全画面表示:検出がトリガーされると、チャンネルはフルスクリーンに拡大されます。

録画チャンネル:検出がトリガーされたときに録画するチャンネルを選択します。

エリア (設定)ボタンを押すと下記設定画面が表示されます。

Rule Number	2	~	
Rule Switch	Disable	~	
Rule Type	Legacy	~	
	Remove		
	Remove All		
	Save		

- 1. Rule Number: SOD面積の数を選択します。 SOD機能に設定できる最大4つのエリアです。
- 2. Rule Swith:ルールスイッチで検出を有効にする。
- 3. Rule Type:ルールタイプを選択する

Legacy: NVR は残留した物体のみを検出します。

Lost: NVR は失われた物体のみを検出します。

Legacy & Lost: NVR は、残留した物体と失われた物体の両方を検出します。

- マウスを使用して、カメラ画像の4つの点をクリックして仮想領域を描画します。 領域の鮮明度は凸多角形でな ければなりません。 凹面多角形は保存できません。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 6. 領域のサイズを調整したい場合は、その領域の赤いボックスをクリックすると、領域の境界線が赤色に変わります。マウスの左ボタンを長く押して領域全体を移動するか、コーナーをドラッグして領域のサイズを変更します。
- 7. カメラ画像から領域の1つを削除する場合は、その領域内の赤いボックスをクリックし、「Remove」ボタンをクリックします。 [Remove All]をクリックすると、すべての地域が削除されます。

通知:

- 1) 検出領域は、白いボトルの検出など、検出された物体のサイズ以上でなければなりません。
- 2) 検出された物体はカバーできません。



5.1.7.4 PD (歩行者検知機能)

歩行者検出機能は、あらかじめ定義された領域内の移動する人を検出し、アラームがトリガーされたときに一連のア クションを実行することができます。

Channel	12	8	<i>w</i>	 ÷
Dearnel Set Se	T t>240 241 スイッテ 第10 レベル More エリア 第2 ボリア 第2 ボリア 第2 ボリア 第2 ボリア 第2 ボリア 第2 ボリア 第3 ボリア 第4 ボリア 第4 ボリア 第4 ボリア 第4 ボリア 第4 ボリア 第5 ボリア 第5	▼ Jττ- mi v Scome [en	n T	7784J- 4459

チャンネル:設定するチャンネルを選択する

スイッチ: PD 機能を有効または無効にする

- ブザー:検出がトリガーされたときに、ブザーが 10,20,40、または 60 秒でアラーム音を発することを無効または有効にする
- レベル: HIGH・MIDDLE・LOW の遠距離の物体を検出するには、小さなレベルをお勧めします。 短距離で物体を検出 するには、大きなレベルをお勧めします。

Scene: シーンの設定には、屋内と屋外が含まれます。 カメラの設置場所に合わせてシーンを選択してください。

Area: [設定]をクリックすると、カメラ画像に仮想領域が描画されます。

録画継続時間:イベントが発生してから NVR が記録を続ける時間を設定できます。

メッセージ表示: PD 機能がトリガーされると、文字 "S"が画面に表示されます。

Eメール送信: アラームが発生すると、電子メールが設定されたメールアカウントに送信されます

全画面表示:検出がトリガーされると、チャンネルはフルスクリーンに拡大されます。

録画チャンネル:検出がトリガーされたときに録画するチャンネルを選択します。

エリア (設定)ボタンを押すと下記設定画面が表示されます。



- 1. ルール番号の1つを選択します。 PD 領域の数です。 PD 機能に設定できる最大4エリアです。
- 2. ルールスイッチで検出を有効にする。
- 3. ルールタイプを選択し、この検出に使用可能な標準のみを選択します。
- 4. マウスを使用して、カメラ画像の4つの点をクリックして仮想領域を描画します。 領域の鮮明度は凸多角形 でなければなりません。 凹面多角形は保存できません。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 6. 領域のサイズを調整したい場合は、その領域の赤いボックスをクリックすると、領域の境界線が赤色に変わり ます。マウスの左ボタンを長く押してリージョン全体を移動するか、コーナーをドラッグしてリージョンのサイ ズを変更します。
- カメラ画像からリージョンの1つを削除する場合は、そのリージョン内の赤いボックスをクリックし、 「Remove」ボタンをクリックします。 [Remove All]をクリックすると、すべての地域が削除されます。

通知:

1)検出地域は、人が到達できない地域にあってはならない。

2)検出された人々は、この地域に完全に囲まれている必要があります。



5.1.7.5 FD (顔検出機能)

18	影		6	and the second s
Creative Control Contro Control Control Control Control Control	サンスル 日 デージスル 日 スイン 第3 レベル 第4 エリア 新聞 スクセージ版画 クイヤモージ版画 クイヤモージ版画 全部(研究) 第4日 ショル にして、この	v 75- an	₩₩¥¥	

顔検出機能は、動く人々の顔があらかじめ定義された領域に現れることを検出し、アラームがトリガーされたときに 一連のアクションを実行することができます。

チャンネル:設定するチャンネルを選択する

スイッチ: FD 機能を有効または無効にする

ブザー:検出がトリガーされたときに、ブザーが10秒、20秒、40秒、または60秒でアラームトーンを発すること を無効または有効にする

レベル:大・中・小の遠距離の物体を検出するには、小さなレベルをお勧めします。 短距離で物体を検出するに は、大きなレベルをお勧めします。

Scene: シーンの設定には、屋内と屋外が含まれます。 カメラの設置場所に合わせてシーンを選択してください。 エリア:[設定]をクリックすると、カメラ画像に仮想領域が描画されます。

録画継続時間:イベントが発生してから NVR が記録を続ける時間を設定できます。

メッセージ表示: インテリジェント検出がトリガーされたときは、画面に文字「S」が表示されます。 Eメール送信: アラームが発生すると、電子メールがプリセット電子メールアカウントに送信されます
全画面表示:検出がトリガーされると、チャンネルはフルスクリーンに拡大されます。

録画チャンネル:検出がトリガーされたときに録画するチャンネルを選択します。

エリア (設定)ボタンを押すと下記設定画面が表示されます。



- 1. ルール番号のいずれかを選択します。 FDエリアの数です。 FD機能に設定できる最大4つの領域.
- 2. ルールスイッチで検出を有効にする
- 3. ルールタイプを選択し、この検出に使用可能な標準のみを選択します
- 4. マウスを使用して、カメラ画像の4つの点をクリックして仮想領域を描画します。 領域の鮮明度は凸多角形 でなければなりません。 凹面多角形は保存できません。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 領域のサイズを調整したい場合は、その領域の赤いボックスをクリックすると、領域の境界線が赤色に変わります。マウスの左ボタンを長く押してリージョン全体を移動するか、コーナーをドラッグしてリージョンのサイズを変更します。
- 8. カメラ画像からリージョンの1つを削除する場合は、そのリージョン内の赤いボックスをクリックし、「削除」 ボタンをクリックします。 [すべて削除]をクリックすると、すべての地域が削除されます。

通知:

- 1)検出地域は、人が到達できない地域にあってはならない。
- 2) この領域には完全な前面が含まれている必要があります。



5.1.7.6 CC (クロスカウント機能)

クロスカウント機能は、オブジェクトや人が仮想線を横切って移動する時間をカウントします



チャンネル: 設定するチャンネルを選択する

スイッチ: CC 機能を有効または無効にする

ブザー:検出がトリガーされたときに、ブザーが10秒、20秒、40秒、または60秒でアラームトーンを発すること を無効または有効にする

感度:感度レベルは1~4で、デフォルト値は2です。高感度であれば検出が容易になります。

Scene: シーンの設定には、屋内と屋外が含まれます。 カメラの設置場所に合わせてシーンを選択してください。

Area: [設定]をクリックすると、カメラ画像に仮想領域が描画されます。

録画継続時間:イベントが発生してから NVR が記録を続ける時間を設定できます。

メッセージ表示:インテリジェント検出がトリガーされたときは、画面に文字「S」が表示されます。

Eメール送信: アラームが発生すると、電子メールがプリセット電子メールアカウントに送信されます

全画面表示:検出がトリガーされると、チャンネルはフルスクリーンに拡大されます。

録画チャンネル:検出がトリガーされたときに録画するチャンネルを選択します。

Rule Number	1	~	
Rule Switch	Enable	~	
Rule Type	Object	~	В
	Remove		
	Remove All		
	Save		

- 1. ルール番号のいずれかを選択します。 描くことができる仮想線の数です。 最大4行
- 2. ルールスイッチで検出を有効にする。
- 3. ルールタイプを選択する

Object: 動いている才物体だけがカウントされます。

Pedestrian:動いているオブジェクトだけがカウントされます。

- 4. マウスを使用して、カメラ画像の2つの点をクリックして仮想線を描きます。 サイドAからサイドBは Enter、サイドBからサイドAはExitです。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 6. 行の位置や長さを変更する場合は、行の赤いボックスをクリックすると、行の色が赤色に変わります。 マウス の左ボタンを長く押して行を移動するか、端子をドラッグして行の長さまたは位置を変更します。
- カメラの画像から線の1つを削除する場合は、線の赤いボックスをクリックし、[削除]ボタンをクリックします。
 [すべて削除]をクリックすると、すべての行が削除されます。

通知:

- ターゲットがカメラを通過したときにアラームをトリガーするのを避けるため、ラインはカメラ画像のエッジに あまり近づけてはならない。
- 2) 線は、検出されたオブジェクトが到達できる領域になければなりません。
- 3) ターゲットが外に出たときに警報を発しないように、線は短く設定してはならない。



インテリジェント分析で、クロスカウントの統計結果を検索して表示することができます。

参照: 5.1.8.7

5.1.7.7 CC Statistics

Channel		12	0	<i></i>		ee.
 Counci ライブ イメージコントロール。 	~	≠+>k/c (CN) CrossType (CrossIn	Report Type (Dailyn)	apart Aann Type Deja Xona 💼	er de la companya de	
★ モーション ■ ビデオカバー協定				Count(Cross in)		
∰ Hullgert FID LCD SOD FD FD CC Schoole						
CONTRACTOR						

Cross In&Cross Out の統計結果は、日 / 週 / 月 / 年で照会することができます。

5.1.7 .8 Intelligent Schedule



インテリジェント機能を有効にするには、スケジュールを設定する必要があります。 スケジュールは 24 時間×7 日 間有効です。

スケジュールを設定するには、1つのチャネルを選択し、カーソルをドラッグしてスロットをマークします。タイムスロット内の空色のブロックは、インテリジェント検出のためにアクティブになります。 スケジュールは、設定するたび に選択したチャンネルに対してのみ有効です。 他のチャンネルで同じスケジュールを使用する場合は、コピー機能 を使用します。 [保存]をクリックして設定を保存します。

5.2 録画

録画に関する設定をします。

5.2.1 Encode

録画ビデオまたはネットワーク伝送の画質を設定できます。一般的に、メインストリームは、HDD に保存される 録画画像の画質を定義します。 サブストリームは、Web クライアントや CMS などのリモートアクセスを介して 表示されているビデオ品質を定義します。 モバイルストリームは、モバイルデバイス経由でリモートアクセス を介して視聴されている画像の画質を定義します。



解像度:記録される画像の大きさを定義します。

FPS: NVR が記録する1秒あたりのフレーム数を定義します。

Video Encode Type: NVR は H. 264 及び H. 265 を選択します。

Bitrate Control: ビットレートレベルを選択します。 灰色の壁などの単純なシーンでは、適切な定ビットレート (CBR) が適しています。 動きの多い通りなどのより複雑なシーンでは、適切な可変ビットレート(VBR) が適して います。

ビットレート モード: 自分でビットレートを設定する場合は、[ユーザー定義モード]を選択します。 定義済みの ビットレートを選択する場合は、事前定義モードを選択します。

ビットレート: NVR がビデオの記録に使用するデータ転送の速度に対応します。 より高いビットレートでエンコー ドされたレコーディングは、より良い品質になります。

音声:音声の有効/無効

※4Kのカメラを入力する場合

カメラの認識はしますが解像度設定を必ず 500 万画素以下に設定してください レコーダーはカメラの情報を元に 4K 解像度で録画をしようとしてエラーが出ますので 必ず変更してください

5.2.2 録画設定

各カメラの録画設定が行えます。

5.2.2.1 録画



録画:チェックを入れ、各チャンネルで録画を有効にします。

ストリームモード:録音品質を選択します。 DualStreamを選択すると、システムはメインストリームとサブストリ ームの両方に録画します。

プリレコード:このオプションを有効にすると、NVR はアラームイベントが発生する数秒前に録画を開始します。

プライマリ録画タイプがモーション録画場合は、このオプションを使用します。

5.2.2.2 録画スケジュール

NVR がビデオを記録するタイミングを指定し、各チャネルの記録モードを定義します。 録画スケジュールでは、 通常(連続)録画、モーション録画、など、毎日、毎時などのスケジュールを設定できます。 録画スケジュールは 1つのチャンネルに対してのみ有効です。 他のチャンネルで同じ録画スケジュールを使用する場合は、コピー機能 を使用します。 [Apply]をクリックして設定を保存します。



チャンネル:録音スケジュールを設定するチャンネルを選択します。

連続:連続録画を選択すると、タイムスロットが緑色にマークされます。

モーション:モーション録画(動体検知)を選択すると、タイムスロットが黄色にマークされます。

No Record:録画しない場合、黒色で表示されます。

5.2.3 キャプチャー

このメニューでは、画像キャプチャー機能を設定できます。

5.2.3.1 キャプチャー



Auto Capture: チャンネルの自動キャプチャーを有効または無効にします。

ストリームチャンネル:メインストリームまたはサブストリームによる画像解像度を選択します。

Normal Interval: 通常の録画で画像をキャプチャーする時間間隔。

Alarm Interval: 動き、PIR がトリガーされたときに画像をキャプチャーする時間間隔

5.2.3.2 キャプチャースケジュール



チャンネル:キャプチャーを設定するチャンネルを選択します。

連続:連続キャプチャーを選択すると、タイムスロットが緑色にマークされます。

モーション: モションキャプチャー(動体検知)を選択すると、タイムスロットが黄色にマークさ れます。

No Record: 録画しない場合、黒色で表示されます。

5.3 アラーム

これらのセクションでは、アラームパラメータを設定できます。

5.3.1 モーションアラーム設定

5.1.5モーションを参照願います。(同じ動作です)

5.3.2 PTZ Linkage

PTZ カメラを接続していれば、PTZ カメラとモーションアラームのリンクを設定できます。 リンケージ機能を使用 すると、モーションが発生したときに PTZ カメラの焦点をプリセットポイントに合わせることができます。



スイッチ: PTZ リンケージ機能を有効または無効にします。

モーション: モーション検知アラームは PTZ リンケージ機能をトリガーします。

PTZ: ③ アイコンをクリックすると、PTZ カメラがプリセットポイントに関連付けられます。 プリセットポイントを 5.1.4.1 PTZ コントロールで表示します。

5.3.3 Exception

このメニューでは、NVR に通知するイベントの種類を設定できます。



イベントタイプ:以下のオプションからイベントタイプを選択してください:

HDD 残り容量無し: HDD が一杯になったとき。 HDD エラー: HDD が正しく検出されない場合。 ビデオロス: カメラが正しく接続されていない場合。

スイッチ: チェックボックスをオンにすると、イベントの監視が有効になります。

ブザー:イベント発生時のブザー時間を設定します(オフ/10秒/20秒/40秒/60秒)。

ブザーを無効にするには、OFFを選択します。

メッセージ表示:ディスクに空き領域がない、ディスクエラーまたはビデオ損失イベントが発生し

た場合は、このボックスをチェックして、画面にメッセージを表示します。

Eメール送信:イベントが発生したときに NVR に自動メールを送信させてください。

5.4 Network

このメニューでは、PPPoE、DHCP などのネットワークパラメータを設定できます。 最も一般的なタイプは DHCP で す。 インターネットユーザー名とパスワードが必要な場合は、[PPPoE]を選択します。

5.4.1 全般的設定



DHCP を使用できるルーターに接続する場合は、DHCP ボックスをチェックしてください。 ルーターは NVR のすべての ネットワークパラメータを自動的に割り当てます。

IP アドレス: IP アドレスは、ネットワーク内の NVR を識別します。 ピリオドで区切られた 0~255 の 4 つの数字の グループで構成されています。 たとえば、 "192. 168. 001. 100"となります。

サブネットマスク:サブネットマスクは、ネットワークで使用できる IP アドレスの範囲を定義するネットワークパ ラメータです。サブネットアドレスは、ピリオドで区切られた 4 つの数字のグループで構成されています。 たとえ ば、 "255.255.000.000"となります。

ゲートウェイ: このアドレスにより、NVR はインターネットにアクセスできます。 ゲートウェイアドレスの形式は IP アドレスと同じです。 たとえば、 "192.168.001.001"となります。

DNS1/DNS2: DNS1 はプライマリ DNS サーバーで、DNS2 はバックアップ DNS サーバーです。 通常、DNS1 サーバーのア ドレスを入力するだけで十分です。

5.4.4.1 PPPoE



NVR が DSL モデム経由でネットワークに直接接続できるようにする高度なプロトコルです。

[PPPoE を有効にする] チェックボックスをオンにして、PPPoE のユーザー名とパスワードを入力します。 [App1y]を クリックして保存すると、PPPoE 設定を有効にするためにシステムが再起動します。

3.4.1.3 FOLL COILINGURATION Image: Image:

5.4.1.3 Port Configuration

Web Port: NVR にリモートでログインするために使用するポートです(Web クライアントなど)。 既定のポート 80 が既に他のアプリケーションによって使用されている場合は、変更してください

クライアントポート: NVR が情報を送信するために使用するポートです。 既定のポート 9000 が既に他のアプリケー ションによって使用されている場合は、変更してください。

RTSP ポート: デフォルトのポート 554 が既に他のアプリケーションによって使用されている場合、変更してください。デフォルトは 554 です

UPNP: Web Client を使用して NVR にリモートログインする場合は、ポート転送を完了する必要があります。 ルータ ーが UPnP をサポートしている場合は、このオプションを有効にします。 NVR とルーターの両方で UPnP を有効にす る必要があります。 この場合、ルーターでポート転送を手動で設定する必要はありません。 ルーターが UPnP をサ ポートしていない場合は、ポート転送が手動で完了していることを確認してください

5.4.2 DDNS

DDNS 設定を行うことができます。 DDNS は静的アドレスを提供し、NVR へのリモート接続を簡素化します。 DDNS を 使用するには、まず DDNS サービスプロバイダの Web ページでアカウントを作る必要があります。



DDNS: DDNS を有効にする場合にオンにします。

サーバー: DDNS サーバー (DDNS_3322、DYNDNS、NO_IP、CHANGEIP、DNSEXIT) を選択します。

ドメインネーム: DDNS サービスプロバイダの Web ページで作成したドメイン名を入力します。 これは、PC 経由で NVR にリモート接続するときに URL ボックスに入力するアドレスになります。 例:NVR. no-ip. org

ユーザー名/パスワード: DDNS サービスプロバイダの Web ページでアカウントを作成する際に取得したユーザー名と パスワードを入力します。

すべてのパラメータを入力したら、「DDNS のテスト」をクリックして DDNS 設定をテストします。

テスト結果が「Network is unreachable or DNS is incorrect」の場合、ネットワークが正常に動作しているか、 DDNS 情報が正しいかどうかを確認してください。

5.4.3 Email

このメニューでは電子メールの設定を行うことができます。 アラームが発生したり、HDD がいっぱいになったり、 HDD がエラー状態になったり、ビデオロスが発生したりすると、電子メールでシステム通知を受信したい場合は、 これらの設定を完了してください。

BR	12	Network	9 <u>0</u> 9
▲ 全部(mike ~ ■ DON5 Email = Ex=/JAE第 ■ FFP	Drud 日本100 Stroppfun Ax00 Suthtrans 10005 Suthtrans 1 Suthtrans 1 Ax00 1 Suthtrans 1 Suthtrans <th> V D D D D D D D D D D D D D</th> <th></th>	 V D D D D D D D D D D D D D	
			≓⊐xik∔ Aαρly

5.4.3.1 Email Configuration

BE	12	8	Network	e.
 ・ 金融・単純・単純・ ・ について、 ・ について、 ・ について、 ・ にのいて、 ・ にのいて、 ・ にのいて、 ・ ・ ・	○ Dual Brogotion Surgit=3 2017/9-75 3-4-25(5m) かール35(5m) かール35(5m) からいろう 2010/77/0.73 2010/77/0.73 2010/77/0.73 2010/77/0.73 2010/77/0.73) 20035 分 時 新聞金メール 〕	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	±77111 λοογ

Email: オンにして有効にします。

Encryption:電子メールサーバーで SSL または TLS の検証が必要な場合に有効にします。

わからない場合は、Auto に設定します。

SMTP ポート:電子メールサーバーの SMTP ポートを入力します。 SMTP サーバー:電子メールの SMTP サーバーアドレスを入力します。

ユーザー名: メールアドレスを入力してください。

パスワード: あなたの電子メールのパスワードを入力してください。

受信者 1~3: NVR からイベント通知を受信する電子メールアドレスを入力します。

間隔:NVRからの通知メール間の時間間隔の長さを設定します。

すべての設定が正しいことを確認するには、[試験メール]をクリックします。 システムによって、受信トレイに自動化された電子メールメッセージが送信されます。 テスト電子メールを受け取った場合は、設定パラメータが正しいことを意味します。

5.4.3.2 Email Schedule

電子メール通知を完全に実装するようにスケジュールを設定する必要があります。



電子メールスケジュールのカラーコードの意味は次のとおりです。

緑:モーション検出のためのスロット。

- 赤: 例外のためのスロット (HDD フル、HDD エラー、またはビデオ損失)。
- 青: インテリジェント分析検出のためのスロット。

5.4.4 FTP

FTP 機能を使用して、キャプチャーしたスナップショットを FTP 経由で NVR から読み込むことができます。



FTP: FTP 機能を有効にする場合にクリックします。

サーバー IP: FTP サーバーの IP アドレスまたはドメイン名を入力します。

ポート:ファイル交換のFTPポートを入力します。

ユーザー名/パスワード: FTP サーバーのユーザー名とパスワードを入力します。

Directory Name: FTP ファイル交換のデフォルトのディレクトリ名を入力します。

Test FTP: クリックして FTP 設定をテストします。

5. 5 Device

このセクションでは、内蔵 HDD 機能を設定することができます。

5. 5.1 ディスク管理

内蔵 HDD のチェックと設定ができます。新しい HDD を交換する場合、最初の起動時にのみ HDD をフォーマットする必要があります。



HDD フォーマット:フォーマットする HDD を選択し、【HDD フォーマット】をクリックします。 フォーマットを開始 するには、ユーザー名とパスワードを入力し、OK をクリックしてフォーマットを続行する必要があります。

上書き設定: このオプションを使用すると、HDD がいっぱいになったときに古い録画を上書きすることができます。

5. 5. 1. 1 S. M. A. R. T

この機能を使用して、NVR 内部にインストールされたハードドライブに技術情報を表示することができます。 潜在 的なドライブエラーを評価および検出するためのテスト(使用可能な3つのタイプがあります)も実行できます。

C K	A.				6			Device	S.
7/スク 家理 ∧ - デイスク 御聖 - £MALT クラウド	HDG IC Self-ch TEMP(1 Whole	e 743/21 ark Stelson Note Galence of C) 48 Bookuntions PASSED) Sefec	nor k Typer Time(d) hedk	Short			
	5MAR	T. mfor				The second	Langer Street		
		Adabate Rame	States	Hags	Value	Norz	Itreshold	Haw Yalus	
	101	How Hend Bron Kale			100	1007			
	0.02	find the Three			100	100	100	127/8-120	
	100	Star Step Count						137(AVerage 139) 200	
	0.5	Project and Statist Tr	OF .			100			
	0.7	Seek Stor Rate	OK.		160	100			
	048	Sock Time Parlomenco	OK			100			
	194	Power On Hours							
		Spin Repry Count							
		Power Cycle Count							
		Power-Off Retract Count							
		Lood Cycle Count							
								46(Mitr/Max 25/57)	
	514	Reallocated Event Count							

Self-check Type: 使用可能なタイプは3つあります。

Short: 読取/書込ヘッド、電子機器、内蔵メモリーなどのハードドライブの主要コンポーネントを検証します。

Long: 問題のある領域(存在する場合)を明らかにするために表面スキャンを実行し、不良セクタの再配置を強制す る長いテストです

Conveyance: ハードドライブの機械部品が動作していることを確認する非常に簡単なテストです。

注:テストを実行するとき、NVR は通常通り動作します。 HDD S.M.A.R.T エラーが検出された場合、HDD は引き続き 使用できますが、記録データを失う危険があります。 新しい HDD を交換することをお勧めします。

クラウド

本製品はクラウドに対応していません

5.6 System

日付、時間、地域などの一般的なシステム情報の変更、パスワードと権限の編集など設定

5.6.1 全般的な設定

BIG	W2		6		
Created Control Control Control Control Configuration Control Configuration Control Configuration Control Configuration Control Cont	Reard ◆ デバイス8 デバイス10 温超 ビデオ形式 メニューライムアウト ◆ ● Gree mizard	180.04 000000 日本語 マ 11分 マ	konit	beri a	System

デバイス名:NVRの名前を入力します。名前には、文字と数字の両方を含めることができます。

デバイス ID: NVR の ID を入力します。 デバイス ID は、NVR を識別するために使用され、数値でしか構成できません。 たとえば、2 つの NVR が同じ場所にインストールされ、1 つの NVR のデバイス ID は 000000、別の NVR のデバイス ID は 111111 です。 リモートコントローラーで NVR を操作したい場合は、両方の NVR がコントローラー&からの 信号を受信することがあります

同時間。 ID 111111 の NVR のみを制御したい場合は、リモートコントローラーを使用してログインページにデバイ ス ID 111111 を入力して操作できます

言語:システムメニューを表示する言語を選択します。複数の言語から使用できます。

ビデオ形式:NTSC 選択してください。

メニュータイムアウト: ドロップダウンメニューをクリックして、メインメニューを非表示にする時間を選択しま す。 「オフ」を選択することで無効にすることもできます(パスワード保護は一時的に無効になります)。

Show Wizard: NVR をオンまたは再起動するたびに起動ウィザードを表示する場合は、チェックボックスをクリック します。

5.6.1.1 Date and Time

"O'H		12	1	6	 (Alexandre
Daniel M. anorator				Artist L	System
		Date and Tim			
	-		07/02/2018		
	-	10121	00:19:46		
- Output Guntigmetion		自付金示服式	MI/00/YY		
2、マルチユーザ男手		時和設定形式	24時 🔻		
t andre		タイムゾーン	QNT+09:00 ▼		
🕹 🗜 Genore Hointain		VIT BRE			
🚺 Information			Ø		
	_		pool, ntp. org 🔻 🔻		
			今ずく時刻講聖する		
		DAT NEW			
		Erable OST			
		利用オフセット			
				-	
		4W 77 49 51			
			in produced	·	

Date & Time

Date: カレンダーアイコンをクリックして日付を変更します。

Time: 時間を変更するには、ダイアログボックスをクリックします。

Date Format:希望の日付形式を選択します。

Time Format:希望の時刻形式を選択します。

Time Zone: あなたの地域や都市に関連するタイムゾーンを選択してください。(日本は GMT+09:00)

5.6.1.2 NTP Settings

NTP (Network Time Protocol)機能を使用すると、NVR は自動的に時計をタイムサーバーと同期させることができます。 これにより、常に正確な時刻設定を行うことができます (NVR は定期的に自動的に同期します)。

NTF設定		- 8
Enable NTP	Ø	
サーバアドレス	pool.ntp.org	Y
	今すく時刻調整する	

NTP を有効にする場合はオンにし、サーバーアドレスを 選択したら、[今すぐ更新]をクリックして手動で日付と 時刻を同期させます。

[Apply]をクリックして設定を保存します。

NTP 機能が有効になっていると、システムはシステム 時刻を 00:07:50 に更新するか、システムが起動する たびに更新されます。

5.6.1.3 DST Settings

DST(夏時間)機能では、夏時間が特定の時間帯または地域で増加した時間を選択できます。



Enable DST: 夏時間の保存がタイムゾーンまたは地域に適用される場合は、このオプションをオンにして有効にします

Time Offset: あなたのタイムゾーンでサマータイムが増加した時間を選択します。 これは、協定世界時(UTC)と現 地時間の差を分単位で表したものです。

Enable DST: 夏時間の開始と終了方法を選択できます:

Week: 月、夏時間の開始と終了を行う特定の曜日と時刻を選択します。 たとえば、特定の月の第1日曜日の午前2時です。

Date: 開始日(カレンダーアイコンをクリック)、夏時間の開始と終了の終了日時を選択します。

Start Time / End Time: 夏時間の開始時刻と終了時刻を設定します。

5.6.2 Output Configuration

ビデオ出力パラメータを設定できます。

10 K	12		6		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
illand & ±000112	A stream		Nationa N	Prits	System
- 1000	シーケンスモード	U470H1 ▼			
- Date and Time	シーケンス切留時間	5			
— Beland, Gerl' provi con	VGA/HDRI AN ALTE Scole and Utilized	1000P (1520x1000)			
2 マルチユーザ青平	Gurson III dden Dollar	516			
K #480E	🗸 Gurain Asseleration				
🗶 IP Gamera Maintain	~ ⁴⁴⁰	•			
. Information	~				
					-777.1 Nool

Video Output: 出力オプションを選択する

LIVE-OUT は、メイン出力パラメータの設定に使用されます。

5.6.2.1 LIVE-OUT



Video Output ドロップダウンメニューから LIVE-OUT を選択します。

SEQ Mode: NVR がシーケンスモードのときに表示するビデオチャンネルの数を選択します。

SEQ Dwell Time: 次のビデオチャンネルを表示する前にシーケンスモードでビデオチャンネルを表示する最大時間を 秒単位で入力します(最大 300 秒)。

Output Resolution: テレビに適したディスプレイ解像度を選択してください。 1920 x 1080 はほとんどのテレビに 適しています。 NVR が 4K の出力解像度をサポートしている場合は、2K (2560×1440) または 4K (3840×2160) のい ずれかを選択して、4K テレビが提供する高解像度を利用できます。

Scale and Offset: NVR は、モニターまたはテレビに合わせてディスプレイ画面のサイズと位置を調整することをサ ポートしています。 [設定]ボタンをクリックして調整します。



スケール:表示される画面のサイズをスケールで調整します。

X オフセット:表示された画面を左右に移動します。

Yオフセット:表示された画面を上下に移動します。

一度クリックするか、マウスの左ボタンを長押ししてサイズと位置を調整するか、マウスホイールをスクロールして 調整します。マウスの右ボタンをクリックして終了し、「Apply」をクリックして変更を保存します。

Cursor Hidden Delay: ドロップダウンメニューをクリックして、アイドル時に NVR がマウスカーソルを非表示にする時間を選択します。「OFF」を選択することで無効にすることもできます(パスワード保護は一時的に無効になります)。

Cursor Acceleration: 速度を調整してマウスカーソルを移動する。

Transparency: メニューバーとメインメニューが画面上でどのように透明に表示されるかを変更するには、スライダ を左右にクリックしたままにします。 それに従って調整してください。

5.6.3 マルチユーザー

ユーザー名、パスワード、およびユーザー権限を構成できます。

No.	7-9-5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1-4-430	1////////	H 9
	admin	管理者	有効	65.55	0
	user1	ユーザー1	無効	(6133)	۲
	user2	ユーザー2	9653 3	6533	0
	user3	ユーザー3	9653 3	65.53	0
	user4	ユーザー4	新动	85.33	۲
	user5	ユーザー5	無効	85.33	۲
	user6	ユーザー6	無効	85.33	 0

システムは、以下の勘定タイプをサポートしています。

ADMIN - System Administrator: 管理者はシステムを完全に制御し、管理者パスワードとユーザーパスワードの両方 を変更し、パスワード保護を有効/無効にすることができます。

USER - Normal User: ユーザーはライブ視聴、検索、再生などの機能にのみアクセスできます。 システムへのさま ざまなアクセスレベルで複数のユーザーアカウントを設定することができます。

5.6.3.1 パスワード変更

管理者またはユーザーアカウントのパスワードを変更するには、[編集]アイコンをクリックします。 パスワード は8文字以上でなければならず、数字と文字の混在が可能です。 新しいパスワードをもう一度入力して確認し、 [保存]をクリックして新しいパスワードを保存します。 認証のために古いパスワードを入力する必要がありま す。

	編集	×		Authentication		×
L-MJb	管理者					
Username	admin		ユーザー名	admin		
バスワード有効	和妙		パスワード		Show Password	
1017-14	•••••					
1002	•••••					
Unlock Pattern Enable	+mon 💌					
	デフォルト 保存	キャンセル			Authenticate キャンセル	IL

パスワード有効:プライバシーを保護するためにパスワードを有効にすることを強くお勧めします。 もしパスワード保護を無効にする場合は、NVRが安全な場所に設置されていることを確認してください。

5.6.3.2 ユーザーの追加

10 4	5	2	l	1	6	2		System
@ ±8008.2	~							
1 マルチューザ青年		No. 2-4-	-8 L-4L	3	「マロード家園」	-	1	
犬 有可能定	~		234	-	M .50	2	0	
🗶 IF Gamma Maintain	~	J Later2		100 H		2	0	
🔝 Information	~					2	0	
		0 6 6074		1143 1143	8.55	- F	0	
		lizo=-4 id ni	•					
								デフォルト Apply

現在無効になっているユー

ザーアカウントの1	つを選択し、ユ	ーザー編集アイ	コンをクリ	ックします	₽.
		編集			×
レベレ	ユーザー1				
144					
パスワード有効	有効		▼		
User name	admin				
パスワード有効	有効		v		
パスワード	•••••				
確認					
		デフォルト	保存	キャンセル	

- 2. User Enableの横にあるドロップダウンから Enable を選択します。
- 3. ユーザー名の横にあるフィールドをクリックして、アカウントのユーザー名を変更します。
- 4. [パスワード有効]の横にあるドロップダウンから[有効]を選択します。
- 5. [パスワード]の横にあるフィールドをクリックして、必要なパスワードを入力します。
- 6. [確認]の横にあるフィールドをクリックして、パスワードを再入力します。
- 7. [Unlock Pattern Enable]有効を選択します。DREW アイコンを押し、ジェッシャーパターンを作成できます。
- 8. [保存]をクリックします。 認証するには管理者パスワードを入力する必要があります。

5.6.3.3 Setting User Permissions

管理者アカウントは、すべてのシステム機能を完全に制御できる唯一のアカウントです。 各ユーザーアカウント の特定のメニューや機能へのアクセスを有効または無効にすることができます。

No.	2	UKIL	ユーザー有効	パスワード有効	-	許可
	admin	管理者	有効	(#13)	₽	0
	sser1	ユーザー1	\$\$ 33	(053)		۲
	user2	ユーザー2	\$\$ 30	(053)		٢
	seer3	ユーザー3	\$\$ 30	(053)	5	0
	user4	ユーザー4	\$\$ 30	(053)		۲
	user5	ユーザ~5	\$\$ 30	(053)	P	۲
	user6	ユーザー6	\$\$ 30	653 8		۲
		- <u>1</u>				
既定のユー	adain					

1. [権限]タブの編集 アイコンをクリックします。

		許可		X
ユーザー名	user1			
 □ ク検索 ■ ディスク管理 ☑ パックアップ ☑ 1 2 3 4 	 ■ パラメータ ✓ 遠隔ログイン 	☑ Auto Reboot ■ SEQ制御	🔽 マニュアル印刷 🔽 Manual Capture	
 ✓ ライブ ✓ 1234 				
☑ 再生 ☑ 1234				
M 1234				
	全て	クリア 保	存 キャンセル	

2. ユーザーがアクセスするシステムメニューまたは機能の横にあるチェックボックスをオンにします。 すべてのボ ックスをチェックするには、[すべて]をクリックします Clear をクリックして、いずれのボックスもチェックしな いでください。

3. [保存]をクリックして変更内容を保存します。

5.6.4 保守設定

このセクションでは、システムログの検索と表示、デフォルト設定のロード、システムのアップグレード、システムパラメータのエクスポートとインポート、マネージャーシステムの自動リブートが可能です。



5.6.4.1 Log

システムログには、モーションアラームやシステム警告などの重要なシステムイベントが表示されます。 設定した期間、システムログのバックアップファイルを USB フラッシュドライブに簡単に作成できます。



ログの検索とバックアップ:

1. 開始日は、カレンダーのアイコンをクリックし、設定します。開始時刻は、フィールドをクリックして、 時刻を設定します。

2. 終了日は、カレンダーのアイコンをクリックし、設定します。終了時刻は、フィールドをクリックして、 時刻を設定します。

3. 検索するイベントの種類を[ログタイプ]の横にあるドロップダウンから選択するか、[すべて]を選択して、選択した期間のシステムログ全体を表示します。

4. [検索]をクリックします。

5. 検索期間からシステムログイベントを参照します。

oビデオイベントは、「再生」列をクリックすると即座に再生できます。右クリックして検索結果に戻ります。

o システムログイベントのページ間を移動するには、メニューの右下隅にある**K く > メ** ボタ ンを使用します。 6. [バックアップ]をクリックして、検索期間のシステムログのバックアップを作成します。お使いのフラッシ

ュが NVR の USB ポートに接続されていることを確認してください。

7. バックアップドライブのメニューが表示されます。バックアップファイルを保存するフォルダに移動し、

[OK]をクリックして開始します。

5.6.4.2 工場出荷設定

NVR 設定を工場出荷状態に戻します。一度にすべての設定をリセットするか、特定のメニューの設定だけをリセットするかを選択できます。デフォルト設定を復元しても、ハードディスクに保存されている録画やスナップショットは削除されません。



復元するアイテムを確認するか、[Select All]をチェックしてすべてのアイテムを選択します。 選択したアイテム のデフォルト設定を読み込むには、[Apply]をクリックします。

5.6.4.3 Upgrade



1.ファームウェアファイル (.swファイル)を USB ドライブにコピーし、USB メモリーを NVR に挿入します

2. [Selet file]ボタンをクリックして USB メモリーのファームウェアファイルを選択し、[OK]をクリックします。

3. [Upgrade]ボタンをクリックしてシステムのアップグレードを開始します。 システムのアップグレードは約

5-10 分かかります。ファームウェアアップグレード中に NVR の電源を切ったり、NVR から USB を取り外したりしない でください。

5.6.4.4 Parameter Management

設定したメインメニューの設定を USB フラッシュドライブにエクスポートします、エクスポートされた設定ファイル を USB フラッシュドライブから NVR にインポートすることができます。



[エクスポート]設定:NVRの現在のシステム設定をUSBデバイスに保存する場合にクリックします。 認証するには 管理者パスワードを入力する必要があります。

設定の読み込み:システム設定の書き出しを作成したら、その設定を別のNVRに読み込むことができます。

[インポート設定]ボタンをクリックすると、USB フラッシュドライバからインポートするシステム設定ファイルが表示されます。認証するには管理者パスワードを入力する必要があります。

5.6.4.5 自動リブート

このメニューでは、NVRを定期的に自動再起動することができます。 この機能を有効にしたままにすることをお勧 します。NVRの操作上の完全性を維持するためです。



自動再起動:チェックボックスをオンにすると有効になります。

時間:NVRを日、週、月単位で再起動するように設定できます。

5.6.5 IP Camera Maintain

IP カメラのファームウェアをアップグレードし、IP カメラのデフォルト設定に戻すことができます



5.6.5.1 Upgrade IP Camera

"B.K	12	8	6	-	System
 主動が起来 エリンチュー・「日本 スワンチュー・「日本 スワンチュー・「日本 スワンドン スワンドン スロンドン スロ	· ·	949/41/ 8/29/4/2 0:2 6:825193	Hale 1991/6- 1935-9 HaliAga	yfat≻ Upgends ExtEntid	
	Select Rie			▲ ► IK7∞390	- 7

1. ファームウェアをアップグレードするIPカメラの1つを選択します。

2. [ファイルの選択]をクリックして、USBフラッシュドライブからアップデートファイルを選択し、[OK]をクリックします。

3. IPC アップグレードボタンをクリックしてアップグレードを開始します。 認証するには管理者パスワードを入力 する必要があります。 NVR と IP カメラの電源を切ったり、アップグレード中に USB を取り外したりしないでくださ い。

5.6.5.2 IP カメラを工場出荷状態に戻す



1. 復元する IP カメラを選択します。

2. [工場出荷設定]をクリックして設定を復元します。 認証するには管理者パスワードを入力する必要があります。

5.6.6 System Information

システム情報、チャネル情報、記録情報&ネットワーク状態の確認ができます。

5.6.6.1 Information

デバイス ID、デバイスモデル名、IP アドレス、MAC アドレス、ファームウェアのバージョン などのシステム情報を表示します。



NVR が P2P 機能をサポートしている場合は、情報ページに P2P ID と P2P QR コードがあります。モバイルアプリでこの QR コードをスキャンすると、NVR をリモートで見ることができます。

5.6.6.2 Channel Information



エイリアス、メインストリーム、サブストリーム録画仕様、モーション検出ステータス&プライバシーゾーンなど、 接続された各カメラのチャンネル情報を表示します。

5.6.6.3 Record Information

"B"	12	8	6		System
() 1.111123	•				
👤 マルチューザ背亭	EAD-ANN IT	ウアス 長期 メインストリーム	サブストリーム	モノションホーモーションホ	U ブライバジージーン
X 878 2		00 #245-774 3340(2) 60.307pt 846	aps 12004730-30Fps-4Mbps	6406486, 107ps, 512Hops ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
🗶 IP Camera Martain					
isformation					
- Information					
- Channel information					
– Forant Pito					
- Network State					

ビットレート、ストリームタイプ、録画解像度、フレームレート (FPS) など、接続されている各カメラの録画情報 を表示します。

5.6.6.4 Network State

	System		$\boldsymbol{\omega}$		12		E K
XXAP1ITWB Ambrid XXAP1ITWB WILAN X STR02 PTFL-X IP Commen Membra PTFL-X IP Themate PTF		_				~	
				Volue	Ambute		
							C 000-1-0110
サンプタンドマズク 215,255,350 サンプタンドマズク 205,255,350 サンプタンドマズク 205,255,350 サンプタンドマズク 205,255,350 サンプタンドマズク 100,163,24 ■ information 0,000,000 - Occard Information 0,000,000 - Record Information 0,000,000 <							化 最可能定
サキemates グートウローイ 100,160,081 ・information MAC(アドレス Ø),464,425-11-04-20 ・ offormation Ø),752,752,750,0 Ø),752,750,0 ・ Recording Ø),752,752,750,0 Ø),752,750,0 ・ Recording Ø),752,752,750,0 Ø),752,753,0 ・ Recording Ø),752,752,750,0 Ø),752,753,0 ・ Recording Ø),752,753,0 Ø),83,3 / PPPE/JZ Ø),99,97,7 Ø),83,3 / PPE/JZ Ø),99,97,7 Ø),93,93 / PPE/JZ Ø),97,97,47,4 Ø),93,93 // PPE/JZ Ø),97,97,47,4 Ø),93,93 // PPE/JZ Ø),97,97,47 Ø),93,93 // PPE/JZ				ナプネットマスク		~	🗧 IP Camera Mantan
Prenation MAC/PEUX B#4AR/2011/3620 - Information DIREF 9800 - Information DIREF 9800 - Generation IF/PEUX 101825.000 - Recording IF/PEUX 25252500 - Networksam PMSY 2838.83 / PROV PMSY 88.83 / PROV Wath/Int 9000 - Networksam UPNY 8534 / PROV 0000 072/2/15/ - Reprint 9000 9000 - Reprint 9000 9000 - Reprint 9000 9000 - Reprint 554 UPNP							
			64-5A-ED-11-04-39	MOTTUR		•	i, Internation
							- information
- Jorf and/meton - Record Info - Record In			Connected	Interface			
- Record Info 102 A 2) やでネク 25 22:00 102 Info 102 I			101025.100				- Chernel micrheuch
			255255.00	オブネットマスク			- Record Info
			197.104.24.1		11		- Note of these
Port Marky Port 90 クライプントポート 9000 ドロッポート 554 LIPUP 単効 合計「レンドME 20Mapa			0000			_	The Market Street St
₩60Pont 86 クライアントポート 9000 日日は内子ト 554 UPNP 第05 合計ドウンド編集 50Mann							
クライアントボート 0000 〒11:pgffート 554 URNP 施防 合計パンパME SNMApp							
			9000	ライアントポート			
LENP mith Aftri Cyrintia Stillion							
			無効				
			90Mbra				
使用/ DFA 12.5Mbp				19 6 5			

ネットワーク情報を表示します。 合計帯域幅: IP カメラの NVR の全入力帯域幅を示します。 使用帯域幅: IP カメラの使用帯域を表示します。

第6章 検索、再生、バックアップ

検索機能を使用すると、NVRのハードドライブに保存されているスナップショットだけでなく、以前に録画したビ デオを検索して再生することができます。録画スケジュール、手動録画、またはモーションイベントのみに一致す るビデオを再生することができます。バックアップ機能は、重要なイベント(ビデオとスナップショットの両方) を USB フラッシュドライブに保存

6.1 検索を利用して再生します

スタートメニューより 🤍 検索ボタンを押します。

Q.検索 能 Sub-periods Picture X								
HE第日 07,62/2010 日 新潟時期 00,0000 23,5959	0.0143661411.8	1 E CH2 1404U5 (43846	2 📰 🖸 🖓 M0231 MB611	3 GE CH2 111-0-140021	4 18 (3-12 120134 (314.04	510		
Sentilipe S S WE S E-VaV S RO S LCD S SCD S RD								
5 FD 5 CC	114000-125104	EIE CH2 IVM IN 1999	2 III (1-2 10912-chath	d. M. CH2 TUYOF-LAUNY	0 III (141 haarea talean	10		
7+270 B								
CH	Crill, et and services	11 W CH1 033394133640	12 m 50 0mh-0113	13 m CH2 Indexision	M BL OF MARKENS			
Event Homation Channel: CH2	00 1000 1000]	16 m CH2 thérat toxisk	17 m 0-0 verse op-aa	10 m CH2 Itatas Habite	10 🗐 😳 (154) A (1512)	20 10		
Tima 140645-141006 Type: N Size: 111NB	🕞 Desianding order	- XX (B) (C)		Selected 0 Te	H K I tal Sam DG Browse Type 28	/11 > >t E		

1.検索オプション:検索、再生のさまざまな方法を提供します:一般、イベント、Sub-periods、Picture

2. 検索日: 再生する日付で検索する

3. Search Type: 検索を絞り込むための検索タイプを選択します。

4. チャンネル:検索して再生したいチャンネルを選択します。

5. 再生ツール: 再生のコントローラー



停止 D 早送り、x2、x4、x8、x16 (+)デジタルズーム:クリックしてズームイン(1画面)し、再生中にカメラの画像をマウスのホイールでス クロールして、選択した領域を拡大します。 右クリックすると通常の再生に戻ります。 615 ビデオクリップ。ビデオの一部を USB フラッシュドライブにすばやく保存できます。詳しくは 6.1.1.1 Video Clip Backup ビデオクリップを保存する ↓ ボリュームコントロール:スライダバーをスクロールして音量を増減します。 ◎ スナップショット: USB フラッシュドライブにスナップショットイメージをキャプチャーします。 ビ デオの再生が分割画面表示の場合は、キャプチャーしたいチャンネルにマウスカーソルを移動し、 アイコンをクリックしてスナップショットを保存します. ဂေါ タイムライン:録画データは、録画方法により色分けされてタイムバーに表示されます。右上の時間設定バ 6. ーで時間軸の変更が可能です。 💿 24h 🔵 2h 🔵 1h 🔵 30m 録画タイプを色別に表示します。 **I**O M and IO Intelligent Normal Motion

常時録画:緑

モーション録画 :黄

intelligent :青

アラーム :橙

7. 再生状態:再生状態を表示します。

6.1.1 全般での検索と再生

選択した日付の録画を検索および再生することができます。

Q.検索 <u>↔</u> ≁	ペント Subspendids Picture	×
atan (7,51,261s 🛅	Cameia 2016-07-17 (200;24 AM	再生
Switchige 5 5 Mill 5 Hold 5 Kin 5 Lob 5 Kin 5 Lob 5 Kin 5 Kin 5 Kin 5 Kin 7 Hold 7 Kin2 Kin 7 Hold 7 7		
	রে বর (চার চার ১৯০% এর রেও রেও বর্ষে বর্ষে ১৯০০ জনে ১৯০০ জনে এর ১৯০০ জনে ১৯০০ জনে ১৯০০ জনে ১৯০০ জনে ১৯০০ জনে ১৯	@ 240 O20 O10 O3000 2800 0000
	Ren # 5: //s> Enteligent # Nem	

- 1. カレンダーからビデオ録画を検索する日付を選択します。
- 2. 検索タイプを選択します。
- 3. 検索したいチャンネルにチェックを入れ検索します。
- 4. 検索結果は、00:00~24:00のタイムラインに表示されます。
- 5. ▶ ボタンをクリックし再生をします。
- 6. ビデオ再生コントロールのボタンで再生を制御します。
- 7. 24h 2h 1h 30m 時間枠を設定して、希望の再生時間を表示します。
- 8. USB フラッシュドライブの再生中にビデオのセクションをすばやく保存したい場合は、

をクリックし、ビデオクリップバックアップ機能を使います。

6.1.1.1 ビデオクリップ バックアップ



1. USB フラッシュドライブを NVR に挿入します。

2. ビデオ録画の再生を開始する。

- 3. 🐹 アイコンをクリックします。
- 4. ビデオクリップのバックアップを作成するチャンネルを確認してください)。
5. ビデオクリップを開始するタイムラインにマウスカーソルを移動します。

- 6. マウスの左ボタンを押したまま、ビデオクリップを終了するタイムラインにドラッグします。
- 7. 🐹 のアイコンが 🗋 アイコンに変わります。 📄 をクリックし、保存します。
- バックアップファイルのファイルタイプを選択し、[保存]ボタンをクリックしてビデオクリップを保存します。 お使いの USB ドライバにビデオクリップを保存するのに十分なスペースがあることを確認してください。

	Backup	Туре	×
⊙ RF	AVI	🔵 mp	4
Channel:	CH1,CH3,CH4,CH6,		
Size:	798.291MB		
Start Time:	00:11:21		
End Time:	00:32:10		
	Save	Cancel	

- 9. バックアップドライブメニューが表示されます。 バックアップファイルを保存するフォルダに移動します。
- **10.** [OK]をクリックして開始します。 ウィンドウの下部にあるプログレスバーに、バックアップの進捗状況が 表示されます。

				Backup					×
Driver List:	C						*1	₩,	
🔮 USB1			Name			Last Mo	lify		
		Location:							
		Selected Directory:	/hidev/usb1					•	•
		3/7	87/36			ок		Cancel	

6.1.2 イベント検索 再生とバックアップ

イベント検索では、チャンネル、開始時間と終了時間、および録画タイプを便利に要約したビデオ録画のリ ストを表示できます。 イベントを USB フラッシュドライブにすばやくバックアップすることもできます。



イベントを検索、再生、バックアップするには:

- 1. 検索する日付と時刻を選択します。
- 2. 検索する録画タイプを確認するか、[検索タイプ]ですべてを選択します。
- 3. 検索するチャンネルを選択するか、チャンネルをチェックしてすべてのチャンネルを選択します。
- 4. 🔍 アイコンをクリックして検索を開始します。
- 5. 検索条件に合ったイベントがリスト形式で表示されます。 イベントの1つでマウスの左ボタンをダブルクリ ックすると、ビデオをすぐに再生できます。
- 6. <u>K < 4</u>,115 > X メニューの右下にあるアイコンを使用してページをスキップする。直接ページを入力 するかアイコンで移動します。
- 7. 画面の右下に表示されるアイコンをクリックすると、リスト形式の表示を切り替えることができます。

□□ サムネイル表示: イベントのスナップショットを表示できます。 □□ リスト表示: イベントがリストに表示されます。

1	CH1	00:00:00	2	CH1		3	CH1		4	CH1		5	CH1		6	CH1	7	CH1	8	CH1	
9	CH1		10	CH1		11	CH1		12	CH1		13	CH1		14	CH1	15	CH1	16	CH1	
17	CH1		18	CH1		19	CH1	04:36:40	20	CH1			CH1		22	CH1	23	CH1	24	CH1	
25	CH1		26	CH1		27	CH1		28	CH1		29	CH1		30	CH1	31	CH1	32	CH1	08:40:16
33	CH1		34	CH1		35	CH1		36	CH1	09:44:07	37	CH1	09:46:08	38	CH1	39	CH1	40	CH1	
41	CH1		42	CH1		43	CH1		44	CH1		45	CH1		46	CH1	47	CH1	48	CH1	12:55:49
49	CH1	13:06:48	50	CH1	13:30:46	51	CH1		52	CH1		53	CH1		54	CH1	55	CH1	56	CH1	
57	CH1		58	CH1		59	CH1		60	CH1		61	CH1		62	CH1	63	CH1	64	CH1	
65	CH1		66	CH1		67	CH1		68	CH1		69	CH1		70	CH1		CH1	72	CH1	18:08:49
73	CH1		74	CH1		75	CH1		76	CH1		77	CH1		78	CH1	79	CH1	80	CH1	
81	CH1		82	CH1		83	CH1	20:49:48	84	CH1		85	CH1		86	CH1	87	CH1	88	CH1	
89	CH1		90	CH1		91	CH1		92	CH1		93	CH1		94	CH1	95	CH1			

■ 詳細表示:イベントの詳細を表示できます。

	Channel	Туре	Date	Start Time	End Time	Size	Playback	Lock
1	CH1	MINS	10/23/2017	00:00:00	00:00:45	6MB	Ð	Ъ
2	CH1	MINS	10/23/2017	00:00:45	00:18:30	150MB	Þ	6
3	CH1	MINS	10/23/2017	00:18:30	00:44:03	217MB	Þ	6
4		MINS	10/23/2017	00:44:03	01:10:48	227MB	Þ	5
5	CH1	MINS	10/23/2017	01:10:48	01:19:22	72MB	Þ	÷
6		MINS	10/23/2017	01:19:22	01:35:37	138MB	Þ	6
7	CH1	MINS	10/23/2017	01:35:37	01:43:32	67MB	Þ	÷
8		MINS	10/23/2017	01:43:32	02:01:12	150MB	Þ	6
9	CH1	MINS	10/23/2017	02:01:12	02:25:38	207MB	Þ	6
10		MINS	10/23/2017	02:25:38	02:43:17	150MB	Þ	6
11	CH1	MINS	10/23/2017	02:43:17	03:02:08	160MB	Þ	6
12		MINS	10/23/2017	03:02:08	03:08:37	55MB	Þ	6

詳細ビューモードでは、ビデオイベントをロックして、イベントがハードドライブに上書きされないようにすることができます。 🎦 クリックでロック 🔂 クリックで解除できます。

8. いずれかのイベントでマウスの左ボタンをクリックすると、システムは画面の左下隅にイベント情報を表示します。

- 9. ファイルを選択するイベントの番号の横にあるチェックボックスをオンにするか、[次へ]チェックボッ クスをオンにして、ページ内のすべてのイベントを選択します
- 10. 選択したファイルの数、合計サイズ情報が画面の右下に表示されます。

11. ファイルを選択したら、 アイコンをクリックしてビデオを USB フラッシュドライブに保存できます。 または、 アイコンをクリックしてイベント再生コントロールウィンドウにビデオを再生します。

6.1.2.1 Event Playback Control

Q Search General Es	ents Picture X
Channel Type Start Time	Por AMP 40/02/0047 49:47:00 Por
1 DH1 MINS 1432:43	10/23/2017 16:17:09
2 CH1 MINS 144313	
1 CHI MINE 1507.33	
5 CH1 MINS 15 5855	
8 CH1 - 62343	
5:51:54	
8 CH1 Mixe 1654.18	
9 CH1 MINS 1714:03	
10 CH1 MINS 172925	
11 CH1 MINS 17 44 46	
12 CH1 MINS 16-1309	
13 CH1 MINS 15.39.21	
14 GH1 MIN5 184103	
15 CH1 MINS 1904-16	A 1 al da harrista di seconda da la constanza d
16 CH1 MINS 19.11.35	
17 CH1 MINS 1934-41	
18 CH1 MINS 15:38:37	
20 CH1 MINS 194811	
R.C. T. H. D.N.	
IK N 80 19 7 71	
Selected: 2	
Tetal Size: 20048	
4	
• •	
Event Information	
Chan nel CH1	
7ims: 10(1309-10(302))	
Type Millis	
Size, ZZZMB	Normal Metion NO Minstligent

- 1. イベントリストからイベントを選択できます。
- 2. アイコンをクリックして、選択したイベントビデオを USB フラッシュドライブに保存します。 ア イコンをクリックしてビデオを再生します。
- 3. ビデオ再生コントロールのボタンで再生を制御します。

 アイコンをクリックするか、マウスの右ボタンを

 クリックして再生を終了し、イベント検索ウィンドウに戻ることができます。
- 4. 今、再生しているイベントがタイムラインに表示されます。
- 5. 24h 2h 1h 30m 時間枠を設定して、希望の再生時間を表示します。

6.1.3 サブ期間の再生

サブ期間の再生では、1つのチャンネルから複数の通常の録画とモーションイベントを同時に再生できます。通常録画とイベント録画の場合、ビデオは選択された分割画面モードに応じて均等に分割されます。たとえば、ビデオの時間が1時間で、分割画面 x 4 を選択した場合、各分割画面は15分間再生されます。



サブ期間でビデオを検索して再生するには:

- 1. 検索する日付と時刻を選択します。
- 2. 動画を再生する分割画面を選択します。
- 3. 検索する録音タイプを確認するか、[検索タイプ]ですべてを選択します。

4. 検索するチャンネルを選択します。 この機能は、一度に1つのチャンネルを検索して再生する機能しかサポートしていません。

- 5. 再生を開始するには、 **レ**再生ボタンをクリックします。 ビデオ再生コントロールのボタンで再生を制御しま す。
- 6. 動画が分割画面で再生されています。
- 7. 特定の分割画面でマウスの左ボタンをクリックすると、ビデオ分割画面の期間がタイムラインに表示されます。 タイムライン上部のカラーバーは、クリックしたビデオ分割画面の時間間隔を示します。 タイムラインの下部にあるカラーバーは、検索した動画全体の時間間隔を示します。



8. **24h 2h 1h 30m** 時間枠を設定して、希望の再生時間を表示します。を使用して、時間枠の詳 細が設定できます。

6.1.4 画像検索と表示

この機能を使用して、スナップショットを検索、再生、およびコピーすることができます。



検索、再生、およびバックアップするには:

- 1. 検索する日付と時刻を選択します。
- 2. 検索するピクチャキャプチャーの種類を確認するか、[検索の種類]ですべてを選択します。
- 3. 検索するチャンネルを選択するか、チャンネルをチェックしてすべてのチャンネルを選択します。
- 4. 🔍 ボタンを押して検索を開始します。
- 5. 検索条件に合った写真がリスト形式で表示されます。 大きな画像を表示するには、画像のいずれかをダブ ルクリックします。

6. K < 4 //5 > X メニューの右下にあるアイコンを使用してページをスキップする。直接ページを入力する かアイコンで移動します。

7. 画面の右下に表示されるアイコンをクリックすると、リスト形式の表示を切り替えることができます。

□□ サムネイル表示: イベントのスナップショットを表示できます。
 □□ リスト表示: イベントがリストに表示されます。

1 CH1 00:00:00	2 CH1 00:00:45	3 CH1 00:18:30	4 CH1 00:44:03	5 CH1 01:10:48	6 CH1 01:19:22	7 CH1 01:35:37
9 CH1 02:01:12	10 CH1 02:25:38	11 CH1 02:43:17	12 CH1 03:02:08	13 CH1 03:08:37	14 CH1 03:10:01	15 CH1 03:14:54
17 CH1 04:07:23	18 CH1 04:19:35	19 CH1 04:36:40	20 CH1 05:00:20	21 CH1 05:24:12	22 CH1 05:45:55	23 CH1 06:04:07
25 CH1 06:41:12	26 CH1 06:44:25	27 CH1 07:01:42	28 CH1 07:20:43	29 CH1 07:31:23	30 CH1 07:48:04	31 CH1 08:17:33
33 CH1 08:50:34	34 CH1 09:07:05	35 CH1 09:25:12	36 CH1 09:44:07	37 CH1 09:46:08	38 CH1 10:00:52	39 CH1 10:14:18
41 CH1 10:45:57	42 CH1 11:12:48	43 CH1 11:20:27	44 CH1 11:48:18	45 CH1 12:07:25	6 CH1 12:30:12	67 CH1 12:44:43
49 CH1 13:06:48	50 CH1 13:30:46	51 CH1 13:37:51	52 CH1 13:57:01	53 CH1 14:10:24	54 CH1 14:11:16	55 CH1 14:18:12
57 CH1 14:40:31	58 CH1 14:44:42	59 CH1 14:48:38	60 CH1 15:15:44	61 CH1 15:39:06	62 CH1 16:01:07	63 CH1 16:16:00

■ 詳細表示:イベントの詳細を表示できます。

	Channel	Туре	Date	Time	Size	Playback
1	CH1	MIN	10/24/2017	00:00:00	160KB	Þ
2	CH1	MIN	10/24/2017	00:12:01	201KB	▶
3	CH1	MIN	10/24/2017	00:21:20	401KB	Þ
4	CH1	MIN	10/24/2017	00:24:38	111KB	►
5	CH1	MIN	10/24/2017	00:37:25	167KB	►
6	CH1	MIN	10/24/2017	00:55:58	210KB	•

8. 画像の1つでマウスの左ボタンをクリックすると、画面の左下隅に画像情報が表示されます。

10. 選択したファイルの数、合計サイズ情報が画面の右下に表示されます。

11. ファイルを選択したら、 ボタンをクリックして画像を USB フラッシュドライブに保存できます。 または、 ボタンをクリックして画像プレビューコントロールウィンドウに移動します。

6.1.5.1 画像プレビューコントロール



- 1. 画像一覧:ここで画像を選択できます。
- 2. 『 ボタンをクリックして、選択した画像を USB フラッシュドライブに保存します。 『 ボタンをクリッ クすると、スライドショーの画像が表示されます。
- 3. 😚 ボタンを押してプレビューコントロールウィンドウを終了し、画像検索ウィンドウに戻ります。

ー時停止するには
□ボタンを押し、スライドショーを再開するには、
レを押します。

▶ボタンを押すと前のスナップショットまたはスナップショットのグループが表示され、▶を押すと次のス

^{9.} 次のボックスのチェックボックスをオンにしてファイルを選択するか、[次へ]チェックボックスをオン にして、ページ内のすべての画像を選択します。

ナップショットまたはスナップショットのグループが表示されます。

Ⅲクリック□ボタンをクリックすると一度に1つのスナップショットが表示され、
Ⅲボタンをクリックすると4つのスナップショットが同時に表示され、ボタンを押すと9つのスナップショットが一度に表示されます。

第7章 Web クライアント経由の遠隔操作

Web クライアントを使用して、PC 経由で NVR にリモートアクセスできます。Web クライアントにアクセスする前 に、NVR のインターネット設定が適切に構成されていることを確認してください。

7.1 基本的なシステム環境

アイテム	最小システム要件	推奨
CPU	Intel® Core™ i5 CPU	Intel® Core™ i5 CPU or higher
RAM	4G 以上	86 以上
ハードドライブ	500G 以上	1000G 以上
ディスプレイ RAM	2G 以上	46以上
ディスプレイ解像度	1280*1024	1920*1080
05	Windows 7 or above	
05	Mac OS X® 10.9以上	
DirectX	DirectX 11	
Direct3D	Acceleration Function	
Ethernet Adapter	10/100/1000M Ethernet Adapt	er
IE	Microsoft Internet Explorer	(Ver. 11,10,9,8). Edge は対応していません。
Mozilla Firefox	V51以下. V52以上のバージョ	ンをサポートしていません。
Google Chrome	V44以下 V45以上のバージョン	/をサポートしていません。
Mac Safari	5.1以上	

7.2 Web プラグインのダウンロードとインストール

Web クライアントにアクセスするには、次の操作を行います:

For IE/Chrome/Firefox:

1.PC でエクスプローラを起動し、設定した NVR IP アドレスまたは DDNS ドメイン名(ホスト名)を URL に入力 します。

2. Web クライアントを実行する場合、Web クライアントプラグインをインストールする必要があります。 download をクリックしてプラグインをダウンロードし、コンピュータにインストールします。



3, プラグインをインストールしたら、ブラウザを閉じて再度起動し、手順1を繰り返してログインページを開きます。 ユーザー名とパスワードを入力して Web クライアントにログインします。

8	admin	
-		
 0	Password	
	manufactor Department	
Re	member Password	

メモ: Google Chrome を使用している場合は、バージョン V41 以降を使用してください。 V42~V44 を使用する 場合は、NPAPI プラグインを有効にする必要があります。 NPAPI を有効にするには、URL バーに chrome://flags/#enable-npapi を入力してください。現在はバージョン V45 以上には対応していません。

Mac Safari:

11. Mac で Safari を起動し、URL ボックスに 設定した NVR IP アドレスまたは DDNS ドメイン名(ホスト名)を 入力します。



2. プラグイン「SurveillanceClient.dmg」をダウンロードし、ダウンロードしたファイルをダブルクリックします。



2. 「続行」 ->「インストール」をクリックします。 Macコンピュータのユーザー名とパスワード を入力し、"Install Software" -> "Close"をクリックしてインストールを完了します。



4. Safari を終了してもう一度開くと、Web クライアントのログインページが開きます。

7.3 Web クライアントマネージャ

Web クライアントでは、管理者アカウントの NVR を制御することができます。不正なログインを防止するため、 ユーザー名とパスワードを大切に保管してください。

7.3.1 ライブインターフェイス

ライブプレビューを開いたり閉じたり、手動でローカルコンピュータにビデオを録画したり、画面のスナップショットを撮ったり、PTZコントロール、色調整などを行うことができます。



- 1- チャンネルリスト: クイックカメラ機能のためのチャンネルリストを開きます。

チャンネルリストを表示します。

チャンネルリストを非表示にします。

- ライブビデオストリームのオン/オフを切り替えます。 ライブビデオストリームがオンの場合、ボタンは青色で表示されます。
- 手動記録ボタン。 クリックすると、ライブストリームビデオを手動で録画します。 もう一度ク リックすると録音を停止します。 手動録画はコンピュータに保存されます。 録音中は、ボタン は青色で表示されます。
- ・現在のライブディスプレイのスナップショットをコンピュータに保存します。
 - ビットレートボタン。メインストリーム、サブストリーム、またはモバイルストリームの
 ビデオ設定を使用するようにカメラを設定します。 モバイルストリームは、IP チャネルでの
 み使用できます。

2- ライブビデオストリームオプション:

メインストリーム:高品質のメインストリームビデオ設定を使用して、すべてのライブビデオを表示します。 サブストリーム:中品質のサブストリームビデオ設定を使用して、すべてのライブビデオを表示します。 モバイルストリーム:低品質のモバイルストリームビデオ設定を使用して、すべてのライブビデオを表示します。 IP チャネル専用です。

3- メインメニュー:

ライブストリーム:カメラからライブビデオを見る

再生: NVR の HDD に保存されている録画ビデオを表示します。

リモート設定: NVR 設定メニューの機能にアクセスします。

ローカル設定:Web クライアントを使用して撮影した録画やスナップショットのダウンロード場所を設定し、ビデ オファイルのファイルタイプを選択します。

4- 情報:システムの詳細が表示されます。

5- 閉じる

6- カラーコントロール カラーコントロールを表示または非表示



7- PTZ Controls: PTZ コントロールを表示または非表示にします。

8- PTZ Controls





11-ページビュー:一度に画面に表示されるチャンネルの数を選択できます。

7.3.2 再生

NVR 内の HDD に保存されている録画ビデオを再生し、コンピュータにダウンロードすることができます。



録画検索:

- 1. ウィンドウの右上隅にある[Playback]をクリックします。
- 2. カレンダーで録画を検索する日を選択します。録音した日には赤い下線が付きます。

3. [タイプ]の横にあるドロップダウンから検索するタイプを選択するか、[すべて]を選択して録音を検索します。

4. 再生するビデオストリームを選択する。サブストリームの録音を再生する場合は、5.2.2.1 レコードの Dualstream で録 音するよう NVR が設定されていることを確認してください。

5. 同期再生をチェックすると、すべてのチャンネルを一度に再生できます。

- 6. 検索をクリック
- 7. 再生を開始するビデオのセクションをクリックし、▶再生ボタンをクリックします。

7.3.2.1 再生コントロールボタン



す。もう一度クリックすると録音を停止します。

再生中のチャンネルの1つをクリックし、キャプチャーボタンをクリックしてスナップショットを作成し、コンピュータに保存します。



USER MANUAL

1		Start Time	End Time	Status	File Size
1	V	2017-10-25 00:00:00	2017-10-25 00:01:04	Completed	47.00M
2	V	2017-10-25 00:01:04	2017-10-25 00:06:56	2%	253.76M
3		2017-10-25 00:06:56	2017-10-25 00:12:48	Not Downloaded	253.71M
4		2017-10-25 00:12:48	2017-10-25 00:18:41	Not Downloaded	253.91M
5		2017-10-25 00:18:41	2017-10-25 00:24:34	Not Downloaded	253.64M
6		2017-10-25 00:24:34	2017-10-25 00:30:27	Not Downloaded	253.68M
7		2017-10-25 00:30:27	2017-10-25 00:36:18	Not Downloaded	253.75M
8		2017-10-25 00:36:18	2017-10-25 00:42:10	Not Downloaded	253.90M
9		2017-10-25 00:42:10	2017-10-25 00:48:03	Not Downloaded	253.74M
10		2017-10-25 00:48:03	2017-10-25 00:53:56	Not Downloaded	253.63M
10	~	4 · 4 · 1 / 10	M 💈	Show from 1 to	o 10, total 95. Per page : 10
		Start D	Download	Stop Download	

ダウンロードするファイルを選択し、[ダウンロードの開始]ボタンを押すと、ダウンロードの状態が表示されま す。

×1 再生速度:クリックで再生スピードの変更

全てのチャンネルを再生:検索したすべてのチャンネルが再生されます。

全てのチャンネルを停止:すべてのチャンネルの再生が停止します。

● デジタルズーム:再生中のビデオをクリックし、ビデオのある領域をクリック&ドラッグして拡大します。 右クリックすると通常表示に戻ります。



■ 元の割合:再生中のビデオを元の割合で表示します。



拡大:画面上の各チャンネルの全領域に合わせて再生ビデオを伸ばします。

ID Web クライアントをフルスクリーンに拡大する。

7.3.3 リモート設定

NVRの設定をリモートで設定できます。NVR 設定の詳細については、「第5章 NVR システム設定」を参照してください。

Charged 1140	Character .		itaki	TT Avenue	Salest Mark	End	Manufacturer	Denne Tur			
Image Control 1917	IP OHI	5 2	E D	10 10 25 151	255255.0.0	1991		IP CAN			
Motion Detection	IF 042	+ +									
Vicine Cover Intelligent	I IP CH3	0 0		10.10.25153	2552550.0	0085		IF CAN			
	IP OHI										
Record	IF CHS										
	IP OIL										
Encade Record	IP CH7										
Capture	IF CHE										
Alarm	IP CHI										
ZVal111	IF CHIO										
Mater 10 Exception	P CHIT										
	P CH12										
Network	E CH14	+ 0									
General DDNS Email	P CHIS	+ 2									
FTP	P CHIS										
Device	Delete	QUICE AL	N3 1	Soliteur)							
Dek											
Dek											
Diek System											
Dek System General Well-User											
Dek System General Multi-User Maintenance											

7.3.4 ローカル設定

Web クライアントを使用して撮影した録画やスナップショットのダウンロード場所を設定し、ビデオファイルのファイルタイプを選択します。

Local Settings			
Record Path	D:\Device\Record	-1	
Download Path	D:\Device\Download		
Snapshot Path	D:\Device\Capture		
File type	RF		
	Save		

録画パス:アイコン = をクリックして、手動録画をコンピュータに保存するフォルダを選択します。

ダウンロードパス: アイコン をクリックして、ダウンロードしたビデオ録画をコンピュータに保存するフォ ルダを選択します

スナップショットパス: アイコン をクリックして、手動キャプチャースナップショットをコンピュータに 保存するフォルダを選択します。

ファイルタイプ:手動録画に適したファイル形式を選択します。

保存:変更が保存されます。

第8章 PC/Mac でバックアップされた映像を表示する

WINDOWS PC ユーザーは、 "VideoPlayer_x.x.xx_xxxx_xx_xx.exe" をインストールしてください。

Minimum System Requirements

- · Intel Pentium 4以上
- Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
- 256MB RAM
- · 16MB ビデオメモリー
- 1. Video Player ソフトウェアを CD にインストールして実行します。

VideoPlayer							×
Play List	+	Ô	t	٩,	Ready	0 % 🖈 🗄	
					Video Pla Open File	ayer	
					0:00:00		00
					≡ ▲ <(►) = 1> >>	i €⊗ ⊞	1

2. バックアップファイルをコンピュータにコピーします。

3. ファイルを開くボタンをクリックするか、再生リストの+ボタンをクリックして、ビデオファイルを読み込みま す。".rf", ".avi", ".mp4", ".264", ".265" ファイルの追加と再生に対応しています。 ■ボタンをクリックすると、バッ クアップされたビデオを含むフォルダが読み込まれます。



と、プレイリストのビデオを再生画面にドラッグできます。

スナップショットを撮る
 ビデオクリップをコンピュータに保存する。

- 📩 ビデオプレーヤーを一番上に固定します
- 🛃 ビデオ再生画面をフルスクリーンに拡大する
- 6. **回 詳細設定メニュー** ビデオプレーヤーの **OSD** 言語を選択し、ビデオプレーヤーの設定を構成する

```
ことができます。
```

Settings	Basic Capture	×
Sitck on Top:	 O Stick on Top When Playing Never Stick on Top O Always Stick on Top 	
Save List File Whe	en Exit	
Restore	OK Cancel Appl	ly –

基本設定:オントップモードに設定

Settings	Ö Basic	Capture	×
Output Settings:			
Format:	PNG	-	
Saving Path:	C:/Users/Admir	nistrator/ ¹ Browse	
Restore		OK Cancel	Apply

キャプチャー設定:スナップショットを保存する形式とパスを設定します。

第9章モバイルデバイスによるリモートアクセス

NVR は、Android および iOS オペレーティングシステムに基づくモバイルデバイス経由のリモートアクセスをサポートします。

1) Android 搭載端末や iOS 端末の App Store、Google Play ストアから

WTW View10 (App Store)、WTW VIEWER10 (Google Play ストア)をインストールします。

2) アプリを実行すると、ライブビュー画面が表示されます。

プレビュー	
•	
_	
0000	
POD POD	Ç,
	 • ₩ ₩

3) _ アイコンをクリックしてデバイスリストページを開き、+をタップしてデバイスを追加します。

all docomo 🗢	14:06	1 \$ 95% 🌑
÷	デバイス	+
	Ľ	マニュアル
	듣	デバイスをインポートする
		オンラインデバイス
	生放送開始	

4) 「手動」を選択し、NVR 情報を入力します。

🕈 omocob 🖬	14:06	-1 ¥ 95%8
<i>← テ</i> バイス	デバイス	保存
デバイス名	New Device 1	
ログインタイフ	7154.X.0	>
7/1721D	入口 スキャンまたは 12月1日 年入	カレモー
Media at— ト	9000	
ユーザ名	admin	
/\$27-F	パスワード参入力してください	2
チャンネル	0	
12	未接続	
	199200	

デバイス名:任意の名前を設定ください。
ログインタイプ:接続方法を選択ください。
-デバイス ID: P2P 接続
-IP/ドメイン: IP アドレスもしくは DDNS
デバイス ID: P2P ID をスキャンするか手動入力してください。
メディアポート:NVRのネットワーク設定のメディアポートを入力します
ユーザー名:ユーザー名を入力してください。
パスワード:ワスワードを入力してください。
チャンネル:システムは、接続された後、NVR のチャネル数を表示します

5) すべての設定が完了したら、[保存]をタップして保存します。



	4 画面表示
	6 画面表示
	8 画面表示
	9 画面表示
8888	16 画面表示
	注意:アプリは1つの画面に最大16画面を表示します。
	他の16枚の写真を表示するには、画面をスリップして次の
	画面に移動できます。全部で 80 画面を表示できます。
0	スナップショット
Ē	携帯電話に録画します。
2005	PTZコントロール
2	画質
Q	すべての画面を閉じる
×	音声の ON/OFF
31	画面の大きさを調整
Ŷ	デュアル音声(オプション)

6) 「アイコンをクリックして、ライブビュー、再生、ローカル録画ビデオ、キャプチャー画像、プッシュア ラーム通知、デバイスマネージャ、ローカル設定、ヘルプのメニューリストを開きます。



第10章補足

10.1 トラブルシューティング

1. Q:NVR が HDD を検出しない場合はどうすればよいですか?

A:電源が正しく接続されているか、HDD に問題があるかどうかを確認してください。 また仕様や説明を参照して、HDD が 対応しているかどうかを確認してください。

- Q:パスワードを変更しましたが、新しいパスワードを忘れました。どうすれば NVR にアクセスできますか?
 A:パスワードを忘れた場合は、販売元へお問い合わせください。
- Q: PC から HDD を取り出し、NVR に取り付けたいです。 どうすればいいですか?
 A: NVR に対応している HDD であればご使用いただけます。 ただし、HDD 内のデータが全て失われる可能性がありますので 予めご了承ください。
- 4. **Q**:録音中に再生することはできますか?

A:はい。録音中に録画を再生することは可能です。

5. **Q**: NVRの HDD データを削除することはできますか?

A:セキュリティ上、データの一部を削除することはできません。すべてのデータを削除する場合は、HDDをフォーマットする必要があります。

6. Q:なぜ NVR クライアントにログインできないのですか?

A:ネットワーク接続の設定が正しいか、RJ-45 ポートが正しく接続されているかどうかを確認してください。またアカウントのユーザー名とパスワードがあっているかどうかも確認してください。

- 7. **Q**: なぜ NVR が PTZ を制御できないのですか?
 - A: 次の点を確認してください:
 - a) フロント PTZ が誤動作している。
 - b) PTZ デコーダの設定、接続、インストールが正しくされていない。
 - c) NVR の PTZ 設定が正しくなされていない。