取扱説明書

同軸式·防犯カメラ専用レコーダーシリーズ 5.0MP - AHD/CVI/TVI/CVBS/IP (4CH/8CH/16CH)共通



もくじ

正しくご使用いただくために - 注意書	P3
01 各部名称・付属品・接続	
1-1. 各部名称	P4
1-2. 機材の接続全体図	P4
1-3. モニターとの接続	P4
1-4A. 電源接続 - 12V2A アダプターの場合	P4
1-4B. 電源接続 - 集中電源ボックスの場合	P4
02 スタートアップウィザード - 初回起動時設定	
2-1. 解像度変更	P5
2-2. 言語 / アカウント設定	P5
2-3. ネットワーク設定	P5
2-4. 日付 / 時間設定	P5
2-5. ディスク設定 (内蔵ドライブ)	P5
2-6. その他 ~ 完了	P6
03 基本操作と録画設定	
3-1. ライブ画面と操作パネル	P7
3-2. メインメニュー	P7
3-3. 録画設定 - エンコード	P7
3-4. 録画設定 - モーションアラーム	P8
3-5. 録画設定 - スケジュール	P8
3-6. 録画再生 - プレイバック	P8
3-7. 録画映像バックアップ	P8
04 ネットワークと遠隔視聴	
4-1. ネットワーク接続 (LAN/WAN)	P9
4-2. スマートフォン / パソコン ペアリング設定	P9
05 システム	
5-1. ファームウェアアップデート	P10
5-2. リセット (工場出荷時に戻す)	P10
5-3. アカウント / パスワード 編集	P10
5-4. シャットダウン	P10
06 その他	
6-1. OSD - PTZ/UTC	P11
6-2. プライバシーマスク	P11
6-3. IP カメラ設定	P11
07 トラブルシューティング	P12

このたびは、同軸式・防犯カメラ専用レコーダーをご購入いただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用いただく前にこの取扱説明書をよくお読みいただき正しくご使用ください。 また大切に保管し、必要なときにお読みください。

※同一品番でも製造ロットにより、本体色味が若干異なる場合がございます。

※商品の仕様および外観などは商品改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
※万一、当社の製造上の原因による品質不良が発生した場合は新しい製品とお取り替え致します。
それ以外の責任は負い兼ねます。

※記載されている会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。

〈おことわり〉

本機は監視映像を録画するための機器であり、事件・事故防止機器ではありません。事件・事故等の 損害につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。 万一故障等が発生した場合は、お買い上げの販売店にお申し出ください。 本機は当社保証規定に基づいて保証させて頂いております。

※保証内容が記載される裏表紙は、大切に保管してください。 この「取扱説明書」では、本機をご使用になる方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止する

この「取扱説明書」では、本機をご使用になる方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止する ために、お取り扱いの際に守っていただきたい事項について「シンボルマーク」で表示しています。 この「シンボルマーク」の意味を十分にご理解のうえ、本取扱説明書をお読みいただくようお願い 申し上げます。

■正しくご使用いただくために - 注意書

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに発生する危害や損害の程度を、次の表示で区分して説明しています。

	扱いをすると、人が死亡または ことを示します。		禁止	してはいけない「禁止」内容のことです。
2の注意事項に反した取 または物的損害を負う可	扱いをすると、人が傷害 能性があることを示します。	0	実行	実行しなければならない「指示」内容のことです。

- 重要 -

- レコーダーの動作中に電源を切ったり、電源アダプターのプラグを抜いたりしないでください。回復不能な損傷が発生する場合があります。
- レコーダーの電源を切る場合、正しい手順に従って、終了してください。
- 本機は、ハードディスクレコーダーです。衝撃や振動を与えてはいけません。故障や破損の原因となります。



ご使用時や工事 / 保守点検の際にお守り頂く内容





♀ スタートアップウィザード - 初回起動時設定



□2 スタートアップウィザード - 初回起動時設定(つづき)



03 基本操作と録画設定

3-1. ライブ画面と操作パネル

【ライブ画面】

CH1 CH3 CH4 2024/05/01 7:00 ►

スタートアップウィザードが完了すると、分割された画面が 表示されます。この分割画面はライブ映像です。 カメラの台数に応じて、分割画面や単画面への表示変更を推 奨します。分割表示へは操作パネルから、単画面表示へは対 象の CH をダブルクリックで切り替えます。

3-2. メインメニュー

【操作パネル】

₶ 🕀 🗭 🕪 🖤 🖏 🐼 🐼 🗊	📮 🧭 🏷 👔 03/06/2024 11:20:30							
操作パネルはライブ画面の最下部にマウスカーソルを当てると、表示される簡易メニューです。 以下の通り、各アイコンを操作することで表示設定等変更できます。								
① メインメニューを開きます。メインメニューは次項で 詳しく説明します。	 8 ストレッチとオリジナルをスイッチングします。ハー 5 フ画質の場合、オリジナルは 1:1 表示となります。ス い トレッチにすると 16:9 表示になります。 							
 ② 分割表示します。例えば4台のカメラでは、4分割で ライブ映像を視聴できます。 	⑨ バランスドビューとスムースビューをスイッチングします。							
 ③ ②以外の表示方法が確認できます。機種によって6分 割表示等お試しいただけます。 	 ① チャンネルのライブ映像が映る位置情報をセットします。 うつ 							
 ④ シーケンス表示します。シーケンスとは、一定時間単 画面表示されるライブ映像を繰り返します。例:CH1 ● CH2→CH3→CH4→CH1…以下繰り返し 	 ネットワークの接続状態を示します。オフライン中は ×1、オンライン中は「∨」となります。オンライン 中の場合、正常にネットワークに接続されています。 							
 ⑤ 録画再生画面へ移動します。録画再生画面は、保存された映像を視聴できる機能でプレイバックとも呼ばれます。 	 ⑦ アラーム動作のオンオフをスイッチングします。アラー ム動作がオンの場合「√」となります。オフの場合 「x」となりアラーム動作が解除されます。 							
 ⑥ 音声を出力します。この音声はカメラが取得した音です。 ♥) ※音声マイク内蔵カメラ / 音声対応モニターに限る 	 スナップレコードで撮影できます。スナップレコードは、手動ですぐに撮影したいときに有効な機能です。 							
 ⑦ メインストリームとサブストリームをスイッチングし HD ます。通常、メインストリームは高画質表示、サブス (SD トリームは低画質表示です。 	 (4) システム情報とシステムログを表示します。その他、 (1) スマホ連携用の QR コードやネットワーク設定等を確認できます。 							

💡 マウスの操作



3-3. 録画設定 - エンコード

3-2-①-b 🛱より

◆エンコード設定	<u>メイン</u> サフ	ブ モバイル 音声	5						
◆録画	チャンネル	ストリームタイプ	解像度	FPS -	ビデオエンコードタイプ・	ビットレート制御~	ビットレートモード、	ビットレート・	音声
♥キャノナヤ	CH1	ノーマル	1920 x 1080	⁄ 30 ×	H.265 *	CBR ~	選択式 ~	2048 ·	
	CH2	ノーマル	2560 x 1440	- 6 ·	H.265 ~	CBR ~	選択式 ~	2048 ·	
	CH3	ノーマル	2560 x 1440	- 6 ·	H.265 ~	CBR ~	選択式 ~	2048 ×	
	CH4	ノーマル	2560 x 1440	- 6 ·	H.265 ~	CBR -	選択式 ~	2048 ·	
							コピー 2	切期化 適	用

モーションアラームは、動体検知が発生した場合の動作設定を 調整する画面です。モーションまたは動体検知は、映像の変化 による検出機能です。

解像度…静止画としての解像度です。 FPS…フレームレートです。映像の滑らかさに影響します。 ビデオエンコードタイプ…映像圧縮方式です。H.265 推奨。 ビットレート制御…CBR/VBR を選択します。CBR 推奨。 ビットレートモード…選択式 / 入力式を選択します。 ビットレート…映像品質に直結する項目です。 音声…集音の可否を選択します。

HDD1TB / カメラ1台 24 時間連続録画 + 録音の場合

	,			- 管出することができます
解像度	フレームレート - FPS	ビットレート (kbps)	録画時間	楽上書き録画を設定している
1280×720		512	154 日	安になります。
1920×1080	15	1024	82 日	※撮影環境によって録画可能 ※録画可能時間はハードディ
2560×1440		2048	42 日	※解像度は現在主流である1
				を推奨します。

 ※上書き録画を設定している場合、上書きが開始されるまでの時間の目 安になります。
 ※撮影環境によって録画可能時間は変動することがあります。
 ※録画可能時間はハードディスク容量に比例します。

※カメラを複数台録画する場合は、日数÷カメラ台数で録画可能時間を

※解像度は現在主流である 16:9 の液晶モニターに応じた 1920×1080 を推奨します。

※接続されたカメラの設定値によってレコーダーの録画設定値が変動します。カメラ側の設定値を優先するため、レコーダーの初期値が更新されます。カメラを接続した後で もう一度レコーダーの設定値をご確認ください。



3-4. 録画設定 - モーションアラーム (動体検知)







06 その他

6-1. OSD - PTZ/UTC



OSDとは、モニタ上にカメラの操作情報を表示する機能になります。具体的には、 PTZ(パン・チルト・ズーム)を使用したり、UTC(アップトゥコアックス)でカメラ メニューを呼び出すことができます。必要に応じモードを PTZ/UTC で切り替えてく ださい。

PTZ では、左右回転・上下回転・電動ズームを使用できます。(※PTZ 対応カメラに限る) リモコン UI の十字キーでそれぞれをコントロールします。

UTC では、リモコン UI 中央の「○」をクリックするとカメラメニューが表示されます。 十字キーで移動、「○」で決定します。詳しくはカメラの取扱説明書をご覧ください。

6-2. プライバシーマスク



プライバシーマスクとは、映像にマスキングを行ない、画面のうち一部を隠ぺいでき る機能です。この機能により個人情報に配慮した防犯を実施できます。プライバシー 設定から「プライバシーゾーン」と「エリア」にチェックを入れます。最大4エリア (4ブロック)を設定できます。ドラッグアンドドロップでサイズを調整し、適用します。



07 トラブルシューティング

7-1. レコーダーの操作画面がモニターに出力されません。

レコーダーの操作画面がモニターに出力されない場合、次のような原因が想定されます。 ①レコーダーの電源が入っていない →電源アダプターの接続状況と通電状態を確認する必要があります。 ②モニターの入力規格が合致していない →パソコン用モニターへの変更で解決する可能性があります。 いずれも各機器との接続状態から影響を受けています。P4 をご確認ください。

7-2. カメラの映像がモニターに出力されません。

カメラ映像がモニターに出力されない場合、次のような原因が想定されます。
 ①カメラの電源が入っていない →電源アダプターの接続状況と通電状態を確認する必要があります。
 ②映像線に問題がある →映像配線の状態が影響しています。映像端子の抜き挿しをお試し下さい。
 ③カメラに問題がある →・カメラにトラブルが起きているかもしれません。
 いずれもカメラもしくは配線の入れ替えや端子の抜き挿しでヒントを得られる可能性があります。

7-3. 音声がモニターから出力されません。

カメラで取得された音声が出力されない場合、次のような原因が想定されます。
 ①本機の音量設定が小さい →3-1-⑥アイコンから音量を調整しましょう。
 ②モニターの音量が小さい →モニター本体の音量設定を調整しましょう。
 ③カメラが対応していない →音声マイクが内蔵されたカメラのみ対応しています。

7-4. 音声が記録 (録音) されてません。

カメラの音声が記録(録音)されない場合、次のような原因が想定されます。 ①録音設定が許可されていない →3-3より「音声」にチェックを入れましょう。 ②カメラの音声プロトコルが異なる →カメラの音声プロトコル設定値を「AHD」「TVI」に変更します。 カメラプロトコルの変更は、6-1 を参考にカメラの設定を変更します。

7-5. 動体検知録画(モーションアラーム)が機能していません。

動体検知録画が機能していない場合は、設定が完了していないことが想定されます。3-4、3-5を設定しないと機能しません。

7-6. スマートフォン、パソコンから遠隔視聴できなくなりました。

遠隔視聴できなくなった場合、次のような原因が想定されます。 ①本機とルーターが通信していない →4-1 が正常か確認しましょう。 ②インターネット回線に問題がある →ご契約中のインターネット回線が影響しています。 ③サーバーメンテナンス中 →専用サーバーがメンテナンス中かもしれません。 いずれも通信に関する原因です。不明点はヘルプページからお問い合わせください。

2024.09 外観、及び仕様については改良のために予告なく変更することがあります。