取扱説明書

デジタルビデオレコーダー 屋内用 CCE3R421・CCE3R441・CCE3R461 CCE3R841・CCE3R881



このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。 お読みになったあとは、いつでも見られるところに保管してください。

•この製品は犯罪防止システム品ではありません。空巣、窃盗、変質者の侵入などの犯罪による損失、損傷 などが発生しても、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

DXアンテナ株式会社

もくじ

はじめに

使用上のお願い	5
録画について	.5
使用上のご注意	5
商標について	5
用語	6
このマニュアルで使われている用語	6
このマニュアルで使われている記号	6
本製品の概要	7
管理画面について	8
準 備	9
準備 5	3

2

14

接続方法	10
マウスの使い方	12
キーボード入力の方法	13

設定

初期設定	15
ログイン・ログアウト	21
ログイン	
ログアウト	23
シャットダウン	24
シャットダウン	24
ライブビュー画面	26
ライブビューコントロー	-ルバー 27
コンテキストメニュー	
シーケンスを設定する	
プレビューモードを設定	ミする 30
ナビゲーションバー	

カメラを操作する	32
ズーム操作を行う	32
録画映像を再生する	33
再生画面について	33
基本的な再生方法	. 35
タイムライン表示	35
マークした映像を再生する	36
イベノトとして豆球された映像で手 する	与土 つの
9 る ファイル管理画面	
録画画質を設定する	42
録画スケジュールを設定する	44
録画データをバックアップする	48
モニター管理画面で操作する場合	48
Web ブラウザ管理画面で操作する場合.	
データをバックアップする	53
アラームを設定する	54
動体検知の設定をする	54
ビデオロスの設定をする	. 58
マスキングの設定をする	61
映像を拡大して見る(デジタルズーム)	64
ツアー表示機能を使う	66
設定メニューについて	70
メインメニュー画面	70
カメラ	71
画像	71
エンコード	73
オーバーレイ	76
PTZ	79
チャンネルタイフ	80
ネットワーク	82
/ - -	

	Wi-Fi	84
	3G/4G	84
	PPPoE	85
	DDNS	86
	UPnP	87
	電子メール	88
	SNMP	89
	マルチキャスト	90
	アフームセンター	91
	日期豆球	
	P2P	93
スト	トレージ	94
	基本設定	94
	スケジュール	95
	チャンネル	96
	録画モード	97
	QUOTA 設定	98
	HDD 検出	. 100
	録曲計算	. 101
	FIP	. 103
シフ	ステム	105
	基本設定	. 105
	日付時刻	. 106
	休日設定	. 107
IP 7	フィルタ	108
	セキュリティステータス	. 108
	システムサービス	. 109
	攻擊防御	. 1 1 1
	CA 証明書	.114
	A/V 暗号化	.115
	セキュリティ警告	.116
アナ	コウント	118
	ユーザー	.118
	ー	.121
	ONVIF ユーザー	.122
	パスワードリセット	. 123
ァ=	5—/\	124
/ /	· ニ	124
		125
	アラーム入力ポート	.125
	アラーム出力ポート	.125
	ビデオ検出	.126
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

異常処理 解除	128 130
Al	. 131
インテル検索 パラメータ データベース	131 134 139
メンテナンス	. 144
ログ システム情報 ネット情報 管理者	144 145 147 148
バックアップ	. 153
バックアップ USB ストレージデバイスのフォ ト	… 153 -ーマッ … 154
出力表示	. 156
出力表示 ツアー 孫画面設定	156 157 157
音声	. 158
ファイル管理 自動出力	158 160
Web 管理画面について	. 162
設定メニューについて メインメニュー画面 メニュー画面の基本操作	. 163 163 164
ライブビュー画面	. 165
メニュー一覧	. 167

はじめに

その他	172
故障と判断する前に	173
使用上のご注意	177
設置上のご注意	179
このマニュアルについて	180
動作環境	181
各部の名称とはたらき	182
パソコンの IP アドレスの確認方法	法 184
サポートサービスについて	185

設定

使用上のお願い

録画について

内蔵メモリの書き込み回数は、約1000回です。(ただし、使用環境によって異なります。)本製品の故障や 誤動作などの原因によって、本製品の内蔵メモリに正常に録画できなかった内容の補償、録画した内容の損失、 直接および間接的損害につきましては、弊社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

使用上のご注意

- 本製品の使用は、日本国内のみです。海外では使用できません。
- 本製品は、防犯を保証する機器ではありません。ご使用中に、人命・財産などに損害が生じても、当社は責 任を負いかねます。
- 停電などの外部要因によるデータの損失、その他の直接および間接的損害につきましては、弊社は責任を負 いかねます。あらかじめご了承ください。
- 本製品は、被写体のプライバシーや肖像権に配慮して使用してください。

商標について

- ・ iOS の商標は、米国 Cisco のライセンスに基づき使用されています。
- Android、アンドロイドは、Google.LLCの商標です。
- QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

用語

このマニュアルで使われている用語

このマニュアルでは、一部の表記を除いて以下の用語を使用しています。

用語	意味
本製品	デジタルビデオレコーダー「CCE3R シリーズ」を称して「本製品」と表記しています。
4ch モデル	最大 4 チャンネルの映像入力を行える機種です。 型番:CCE3R421 / CCE3R441 / CCE3R461
8ch モデル	最大 8 チャンネルの映像入力を行える機種です。 型番:CCE3R841 / CCE3R881

このマニュアルで使われている記号

記号	意味
重要	作業上および操作上で特に注意していただきたいことを説明しています。この注意事項を
	守らないと、故障の原因になることがあります。注意してください。
	説明の補足事項や知っておくと便利なことを説明しています。
Ach	4ch モデルの機種のみ該当する記述です。
401	型番:CCE3R421 / CCE3R441 / CCE3R461
Qob	8ch モデルの機種のみ該当する記述です。
OUT	型番:CCE3R841 / CCE3R881

はじめに

準備

その他

本製品の概要

本製品は、ハードディスク搭載デジタルビデオレコーダーです。本製品と当社監視カメラ(CCE3C シリーズ)を接続することで、すぐに利用いただくことが可能です。

●PoC 対応

カメラ接続用ポートはすべて PoC(Power over Coaxial)に対応。PoC 対応カメラに同軸ケーブルを接続することで給電することができます。

●USB ポート

USB ポートを搭載し、USB メモリーを挿すことで録画データの書き出しができます。

●カメラ設定

接続しているカメラの設定を、本製品の管理画面から簡単に変更することができます。

●DDNS サービス

ダイナミック DNS サービス「SkyLinkDDNS」に対応し、IP アドレスが変更されても同一カメラの映像を見ることが可能です。

●モバイル用アプリ対応

以下のモバイル用アプリに対応し、スマートフォンや(Android/iOS 版)タブレットから監視カメラのライブ ビュー・録画再生映像を見ることができます。

モバイル用アプリ

- · Android 版: Easy Viewer Pro
- · iOS 版: Easy Viewer Plus

●本書に記載されているイラスト、画面などは開発中のものであり、実際の製品とは異なる場合があります。

管理画面について

本製品の管理画面を表示する方法は以下の 2 通りあります。 ●本製品に直接モニターを接続する方法(モニター管理画面)

●LAN 経由でパソコン上の Web ブラウザから操作する方法(Web 管理画面)

LAN 経由でアクセスする方法(Web 管理画面)については、「設定—ブラウザから Web 管理画面にアクセス する」(→ 161 ページ)をご参照ください。

はじめに



接続方法

■ CCE3R シリーズの接続例

各カメラの設置・接続方法は、カメラ付属の取扱説明書、またはユーザーズマニュアル (PDF 版) を参照してください。

重要 くモニター接続時の注意>

- ●電源を入れる前に、必ず VGA または HDMI 端子にモニターを接続してください。
- ●デジタルビデオレコーダーの出力解像度は、HDMI 端子で1920×1080、1280×1024、1280×720 に対応しています。VGA 端子で1920×1080、1280×1024、1280×720 に対応しています。接続するモニターが上記解像度に対応していない場合は、接続する前にデジタルビデオレコーダーの出力解像度を設定してください。(→156ページ「出力表示」参照)



重要 < VGA 接続時の注意>

接続するモニターによっては、対応している信号であっても正しく表示できなかったり、まった く表示されない場合があります。モニター側の表示調整機能にて、調整をお試しください。(モ ニターや解像度によっては、調整を行っても正しい表示にはならない場合もあります。)

● CCE3C シリーズ同軸カメラは、カメラを本製品の VIDEO IN 端子に接続するだけで、ご利用いただけます。 ● 2 つのモニターをそれぞれ HDMI 端子と VGA 端子に接続した場合、同じ映像が映ります。

■同軸カメラの接続可能台数について

●バレットカメラ/ドームカメラ

デジタルビデオレコーダー	バレットカメラ/ドームカメラ
4ch モデル	4 台まで
8ch モデル	8 台まで

同一ネットワーク上に複数のデジタルビデオレコーダーを接続する場合

デジタルビデオレコーダーはスイッチングハブ経由でネットワーク端子で接続してください。デジタルビデオ レコーダー同士を VIDEO IN 端子を利用して接続すると、誤動作の原因となります。





マウスの使い方

左ボタン			右ボタン	
クリック	・メインメニューに移動			・コンテキストメニューの表示
ダブルクリック	・ライブビューでフルスク リーン表示にする ・フルスクリーン表示から		石クリック	・ズームの終了 ・ウィンドウを閉じる
	通常表示に戻す			
ドラッグ	・動き検出範囲ウィンドウ などで範囲を設定			
★/ _Ⅱ.				
ホイール		<u></u>	÷_L	
	ューの人クロールまたは、ビュ		4大	

キーボード入力の方法

入力欄をクリックすると、ソフトキーボードが表示されます。マウスのカーソルを入力したい文字に合わせて クリックして文字を入力します。



入力後、「Enter」をクリックすると入力が確定します。

時間や年など数字のみの入力の場合は、テンキーだけが表示されます。

00:00:	00	123
00:00:	12	3
	78 0 ⊡€	9

入力を確定するには、入力欄をクリックします。 テンキーが消え、入力が確定します。

C)

本製品に USB キーボードを接続しても、ご利用になれません。

はじめに 準 備 設定—初期設定 設定 その他

初期設定

Ø

本製品の電源を入れると、モニターに初期設定ウィザードが表示されますので、画面に従って設定します。 ● 初期設定の内容は、後からでも変更できます。

重要 電源を入れる前に、必ず VGA または HDMI 端子にモニターを接続してください。

CCE3C シリーズ同軸カメラは、カメラを本製品の VIDEO IN 端子に接続するだけで、ご利用いただけます。

初めて電源を入れたときは、ご使用の地域を選択する英語表記の画面が表示されます。

◎ 初期設定中に「Resolution is automatically adjusted.」や「解像度が変更されました!」と表示された場合は、都度[OK]をクリックしてください。

itialization	
Region	Please select an item. V
Language	English
Video Standard	PAL Y
Time Zone	(UTC+08:00) Beijing, Chongqing, Hong K
System Time	2024-04-16 🗇 13:21:27 💿
Туре	Date Week
Start Time	Jan v 1 v 00:00 O
End Time	Jan v 2 v 00:00 🔿
Online Update	
Notify me when upda firmware updates for preference, firmware device validity and p MAINTAIN->Manage	tes are available. The system checks for updates daily. To inform you of the latest your device, we need to collect device info such as IP address, device name, language vension, device SN, etc. All collected info is used only for the purposes of verifying using update notifications. You can withdraw your consent at any time by opening ur⊃Update on device interface.

※以下の手順に従って設定を完了すると、次回以降この画面は表示されません。



2 「時間帯」「時刻」を設定します。

"Time Zone" の欄に " (UTC+09:00)Osaka,Sapporo, Tokyo"、"System Time" の欄に現在の日付と 時刻が表示されます。

サマータイムを設定するときは、"DST"を有効(青色)にしてから、"Type"を"Date"(日付)または "Week"(週)に設定し、"Start Time"(開始時刻)と"End Time"(終了時刻)を設定します。"Online Update" にチェックを入れると、ネットワーク上でアップデートを自動的に実施します。

画面右下の「Next」をクリックします。

(再起動後、日本語画面に変わります)



3 「パスワード」を設定します。

C)

ユーザー名は初期値の admin のままで、パスワードを設定します。(ユーザー名は後で変更が可能です。
 ※パスワードは数字・大文字・小文字・記号のうち、いずれか2つを組み合わせた8~32文字で設定してください。(使用できない記号…・・**:: &)

「パスワードアシスト」欄の入力は任意です。設定すると、ログイン画面に入力したヒントが表示されます。 パスワードを思い出すヒントとなるものを入力してください(例:Taro's birthday など)。 ※パスワードアシストは英数字・記号が入力できます。 ※パスワード自体をこの欄に入力しないでください。

・ 解除パターンの「有効」/「無効」を設定します。「有効(青色)」に設定したときは、下記の手順6を 設定します。「無効」に設定したときは、手順7へ進みます。



画面右下の〔次へ〕をクリックします。

4 「解除パターン」を設定します(任意)。

本機に接続したマウスでクリック&ドラッグしながら、〇を結ぶお好きなパターンを設定します。 ※確認のため同じパターンを2回入力する必要があります。



5 「パスワード保護」を設定します。

パスワードを忘れた際、パスワードをリセットするための設定を登録します。

デバ	イス初期化						
				187 m - 184		はわれてい	** 84
	Email/F レス セキュリティ質問			に情報を補知	うりモットに ますることを:	お勧めしま	、まり、平の Eす。
		あなたの好きな	子供の本は何です;	b?			
	答え						
	質問2	あなたの最初の_	上司の名前は何で	すか?			
	答え	****					
	頁同3	あなたの好きなき	^{果物の名} 削は何で	9 7)*?			
						ĸ	
							次へ

※各項目の横にあるスライダーをクリックすると、有効・無効を切り換えることができます。(有効…青、 無効…グレー表示)

< Email アドレス> パスワードリセットの際に使用するメールアドレスを入力します。

<セキュリティ質問> パスワードリセットの際、確認に使用する質問と回答を設定します。 質問1~3をそれぞれ選び、各回答を入力します。英数字と記号のみ入力で きます。

Email アドレス・セキュリティ質問は、初期設定終了後に変更することも可能です。

変更の方法については [アカウント] > [パスワードリセット] (→ 123 ページ) を参照してください。

設定後、画面右下の [次へ] をクリックします。

6 「ネットワーク」設定画面が表示されます。

必要に応じてネットワークの設定を行い、画面右下の[次へ]をクリックします。 変更の方法については [ネットワーク] > [TCP/IP] (→82ページ)を参照してください。



7 「P2P」設定画面が表示されます。

デバイスのリモート管理を行う場合に設定します。 スライダーを有効(青色)・無効(グレー)に切り換えることが出来ます。 リモートで映像を見ない、クローズド環境で使用する場合は無効にしてください。 変更の方法については [ネットワーク] > [P2P] (→93 ページ)を参照してください。



必要に応じて設定を行い、画面右下の[次へ]をクリックします。 (一つ前の画面に戻るときは「前」をクリックします)

8 「録画設定」画面が表示されます。

録画スケジュールを、チャンネルごとに設定することができます。 変更の方法については [ストレージ] > [スケジュール] > [録画] > (➡ 44 ページ) を参照してください。

				PSP							4	ь. <i>Э</i>	ャンネ	UÞ.	
チャン 🚺	u	•	事	前録画	4	秒									
口全て	- 🖾	- AQ		動	体検知	-	アラー		P	os					
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24		
08														1	۵
口月														*	\$
口火口														*	٠
口水															۵
口 木															o
口金		10										Ť.			٠
σ±	-														•
初期設定	שב	一先										前			次へ

必要に応じて設定を行い、画面右下の[次へ]をクリックします。 (一つ前の画面に戻るときは「前」をクリックします)

9 ストレージ設定画面が表示されます。

HDD の容量が一杯になったときの対応を設定をすることができます。 チェックマークを入れて、"プロパティ"を"読込 / 書込 "または "読み取り専用 " の設定をします。 変更の方法については [ストレージ] > [基本設定] > (→ 94 ページ) を参照してください。

スタートアップウィザード				
1. ネットワーク →				
1* 🔳 デバイス名	物理的な位置			钱容量 /
£7 - 7£				
1• sda		時込/言込 *	王常	1.2318/
1				
			*	
フォーマット				
		121 C		

必要に応じて設定を行い、画面右下の [終了] をクリックします。 (一つ前の画面に戻るときは「前」をクリックします)

初期設定が終了し、ライブビュー画面が表示されます。

- ●カメラは接続するだけで、特別な設定を行わなくても映像が表示され、録画も常時行われるようになります。
 ●カメラ映像が表示されるまで少し時間がかかる場合があります。
- ◆カメラ映像が表示されない場合は、「カメラを本製品に接続しても認識されない」(◆173ページ)をご 参照ください。



▲ 4ch モデルは4分割画面、8ch モデルは9分割画面が表示されます。



その他

ログイン

ログアウト状態からシステムを操作するには、以下のいずれかの方法でログインします。

解除パターンでログインする

- ※ "admin" ユーザーのみのログイン方法です。 "admin" 以外のユーザーでログインする場合は、パスワード を入力してログインしてください(次ページ参照)。
- ライブビュー画面を右クリックし、表示されたコンテキストメニューから「メインメニュー」を クリックします。



2 解除パターン入力画面が表示されるので、登録している解除パターンを入力します。



ログインに成功するとメインメニューが表示されます。



画面をライブ映像に切り替えるにはマウスを右クリックします。

パスワード入力でログインする

パスワード入力を規定回数以上間違えると、そのユーザーアカウントはロックされ、30 分間ログインでき なくなります。その場合は 30 分待ってから再度ログインするか、一度システムの電源を切ってから(24 ページ)、再び操作を行ってください。

1 ライブビュー画面を右クリックし、表示されたコンテキストメニューから「メインメニュー」を クリックします。



2 解除パターン入力画面が表示されるので、画面下部の「ユーザー切替」をクリックします。



3 ユーザー名およびパスワードの入力画面が表示されるので、ログインするユーザー名をプルダウンから選び、パスワードを入力し、[OK]をクリックします。

admin	B)
	ŧa.

※ "admin" は管理者権限が設定されたユーザー名です。

ß

ログインに成功するとメインメニューが表示されます。



画面をライブ映像に切り替えるにはマウスを右クリックします。

ログアウト

セキュリティの観点から、ご使用後はログアウトされることを推奨致します。

◎ 一定時間以上操作が行われないと、自動的にログアウトされます。

1 ライブビュー画面を右クリックし、表示されたコンテキストメニューから「メインメニュー」を クリックします。



2 メインメニュー画面右上の●、をクリックし、表示されたプルダウンから「ログアウト」をクリックします。



シャットダウン

シャットダウン

システムの電源を切る場合は、以下の手順で行います。

 ライブビュー画面を右クリックし、表示されたコンテキストメニューから「メインメニュー」を クリックします。



2 メインメニュー画面右上の → をクリックし、表示されたプルダウンから「シャットダウン」を クリックします。



3 画面に「電源をオフにしてください」のメッセージが表示されたら、レコーダー背面の電源スイッチを「OFF」にします。



再起動をする場合

上記手順2で「再起動」をクリックします。

設定―カメラ映像を見る

はじめに

ライブビュー画面

ライブビュー画面には接続しているカメラのライブ映像や動作状態などが表示されます。

(下図は画面表示が4分割表示に設定されている場合です。)

1 画面表示にしたい場合は、1 画面表示にしたい画面上でダブルクリックすると、表示が切り替わります。再 度ダブルクリックすると4 分割表示に戻ります。

※ダブルクリックが遅いとメインメニューが表示されます。メインメニュー画面を右クリックすると、ライブ ビュー画面に戻ります。



番号	項目	内容					
1	ライブビュー コントロールバー	選択しているカメラに対するメニューです。各ライブビュー映像画面の上部中央付 近にマウスカーソルを合わせると表示されます。 ※「ライブビューコントロールバー」(➡ 27 ページ)					
2	ライブビュー	メラの現在の映像が表示されます。					
(3)	状態アイコン	カメラの状態をアイコンで示します。 録画中です。 録画中です。 動体を検知しています。					
		 ネメラの映像入力信号がありません。 カメラにロックが設定されています。 アカウントの「ライブ」(→ 120ページ)権限により、指定したカメ ラのライブ映像を表示させないよう設定されている場合に表示されます。 					
4	カメラ名	カメラの名称が表示されます。					
(5)	現在日時	現在の日付と時刻を表示します。					

ライブビューコントロールバー

ライブビュー画面でライブビュー映像の上部付近にマウスカーソルを合わせると、ライブビューコントロール バーが表示されます。





番号	項目	内容
	リマルタイル再生	クリックすると、最新の録画映像を簡易的に再生します。
U		さかのぼる時間は5~60分に設定することができます(初期設定:5分)。
0	◎ デジタル・ブール	クリック後、拡大表示したい範囲をドラッグすると拡大表示します。
Ľ	JJJJNA-A	右クリックで拡大表示を解除します。
	インスタント	接続した USB デバイスに録画映像をバックアップ保存します。
3	レコード	※ あらかじめ USB デバイスの接続およびセットアップが必要です。
4	手動スナップ	表示中の画面をキャプチャーし、接続した USB デバイスに保存します。
		クリックすると、ミュートのオン/オフを切り替えます。
		※1画面表示中のみ使用できる機能です。
5	ミュート	

ライブビューでは、同時に複数のカメラの音声を有効にはできません。

コンテキストメニュー

ライブビュー画面を右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。



※例)8chモデルのコンテキストメニュー

番号	項目		内容			
1	メインメニュー	メインメニュー画面な	を表示します。	70 ページ		
2	検索	検索再生画面を表示	します。	33 ページ		
3	PTZ コントロール	パン・チルト・ズーム	ムの操作画面を表示します。	32ページ		
4	ビュー〇 (〇は数字)	表示する分割画面の数	示する分割画面の数を指定します。			
5	Al ディスプレイ	AI ルールを選択する 工場出荷時は有効です	131 ページ			
6	シーケンス	ライブビューに表示す	29 ページ			
1	前画面・次画面	ライブビュー映像を 送り)に手動で切り (1 画面表示と、8ch	—			
8	手動コントロール	録画モード 録画 警告モード (本集	97 ページ			
		パラメータが「顔」き				
9	プレビューモード	一般 顔リ AIモード ライ れま	156ページ			
10	画像	 レコーダー側で輝度 対象のチャンネルの 表示されます。	1009。 /コーダー側で輝度・彩度などの映像調整を行います。 対象のチャンネルの画面枠内で右クリックすると、映像の調整画面が 示されます。			

番号	項目		内容	参照ページ
		カメラ本体側で 対象のチャンネ 表示されます。 ※ ライブビュー	輝度・彩度などの映像調整を行います。 ルの画面枠内で右クリックすると、映像の調整画面が -映像が表示されているチャンネルのみ設定できます。	
1) 1:		ビデオ規格	ビデオ規格を選択できます。 ※NTSC から変更しないでください。	
		解像度	カメラの解像度およびフレームレートを選択します。	
	イメージ	輝度	画像の明暗を調節できます。	<u>参照ページ</u> —
		コントラスト	画像の明るい部分と暗い部分の差を調節できます。	
		彩度	画像の色の濃さを調節できます。	
		シャープネス	画像の輪郭を強調できます。	
		ガンマ	画像の明暗部の強調度合を変更できます。	
		反転	画像を反転できます。	参照ページ —
		昼/夜	B/W(黒/白)、カラー、自動(夜や暗い場所で白黒 に変更)を選択できます。	
		デフォグ	霧を除去して被写体を見やすくできます。	

シーケンスを設定する

1 ライブビューのカメラ映像を右クリックし、コンテキストメニューから「シーケンス」をクリックします。

分割画面の右側に「シーケンス」のチャンネルリストが表示されます。



※例)8chモデルのシーケンスチャンネルリスト

2 任意のチャンネルをドラッグ&ドロップして入れ替えます。

入れ替えたいチャンネルをチャンネルリストから左ドロップで選択し、分割画面のビューの上でドロップ すると、表示チャンネルを入れ替えることができます。分割画面のビューを別のビューにドラッグ移動し ても入れ替えできます。

3 [適用]をクリックし、入れ替えた画面設定を確定します。

はじめに

準備

設定

プレビューモードを設定する

パラメータ(→ 134 ページ)が「顔」または「IVS と SMD」に設定されているときに、プレビューモード が表示されます。

【一般】

ライブビュー画面のみが表示されます。



【AIモード】

ライブビューの右側に AI プレビューモードが表示されます。



項目	内容
👤 15558	設定した時間の間に検出された顔の件数を示します。
iii 2943	設定した時間の間に検出された顔の人数を示します。
🚘 0	設定した時間の間に検出された自動車の台数を示します。
56 14	設定した時間の間に検出された自動車以外の台数を示します。
#	このアイコンをクリックし、AI プレビューモードで表示したい顔の属性を選択します。 最大 4 つの属性を表示することができます。
	このアイコンをクリックすると、カウンターレポートが.svc 形式でエクスポートされます。レポート情報には、日付、開始時刻、終了時刻、人数、自動車の台数、顔の件数が含まれます。

ナビゲーションバー

ナビゲーションバーを表示させると、よく使う機能をライブビュー画面下部に表示させておくことができます。 ※初期設定では「非表示」です。用途に合わせてお使いください。→105ページ「基本設定」

設定を「表示」にすると、ライブビュー画面でクリックしたとき、ナビゲーションバーが表示されるようにな ります。右クリックで表示を消します。

※ナビゲーションバーとライブビューコントロールバーは同時に表示できません。



裔 ■ ■ ■ ● ● ④ ★ 3 6

4

チャンネル

USB を管理する

(13)

(14)

▼ 49 ⊂ A 字 🚠 🗟 🋔

番号	項目	内容
1	メインメニュー	メインメニュー画面を表示します。
2	表示切替	ナビゲーションバーの縮小表示/展開表示を切り替えます。
		チャンネルを選択して1画面のみ表示します。
(3)	画面分割数	4 分割表示します。
		8 分割表示します。(8ch モデルのみ)
		9分割表示します。(8ch モデルのみ)
4	前画面/次画面	ライブビュー映像をチャンネル番号順(前画面…逆送り・次画面…順送り)に手動 で切り替えて表示します。
(5)	ツアー コントロール	シーケンス表示のオン/オフを切り替えます。 ツアーコントロールをオンにすると、設定した間隔で自動的に画面表示が切り替えられます。 画面レイアウト、画面数、時間間隔は、[メニュー] – [メニュー] – [システム] – [画面表示] で設定することができます。「出力表示」(→ 156 ページ) Wアーコントロールオン Wアーコントロールオフ
(6)	お気に入り設定	
(7)	PTZコントロール	PTZ コントロール画面が表示され、カメラをコントロールすることができます。
8	画像	 輝度・彩度など、映像の調整画面を表示します。
9	検索	検索再生画面を表示します。
10	イベント	カメラのアラーム状態とカメラの状態を表示します。
1	チャンネル情報	チャンネルごとのカメラの状態を表示します。
(12)	ネットワーク	TCP/IP 設定の画面を表示します。

ディスクマネージャー画面を表示します。

USB 管理画面を表示します。

カメラを操作する

ズーム操作を行う

電動可変焦点同軸カメラ CCE3CDZ1、CCE3CBZ1 の2 機種は、ズーム制御・フォーカス調整を設置後に 行うことができます。

お使いの機種にかかわらず、ズーム機能についてはデジタルズーム機能もご利用になれます。 ※「映像を拡大して見る(デジタルズーム)」(→64ページ)

1 ライブビューのカメラ映像を右クリックし、コンテキストメニューから PTZ コントロールをク リックします。



2 PTZ 制御パネルでカメラを制御します。





番号	項目	内容
1	カメラ方向	本製品ではこの機能をサポートしておりません
2	スピード	本製品ではこの機能をサポートしておりません
3	ズーム	ズームを操作します。ズームはマウスのホイールでも操作できます。クリックを押し続ける事で早い調整、ワンクリックで微調整が可能です。 (対応機種:CCE3CBZ1、CCE3CDZ1)
4	PTZ 設定	本製品ではこの機能をサポートしておりません。
5	フォーカス	フォーカスを操作します。クリックを押し続ける事で早い調整、ワンクリックで微 調整が可能です。
6	アイリス	アイリス(絞り)を操作します。(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)

より詳細な設定を行うこともできます。「PTZ」(⇒ 79 ページ)

準備

録画映像を再生する

再生画面について

1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から [検索] をクリックします。(または、メインメニューの「検索」をクリックします。)



2 再生画面が表示されます。



番号	項目	内容
	映像表示部	録画映像が再生表示されます。選択中の映像には緑色の枠が表示されます。 画面をダブルクリックするたびに、1画面表示→全画面表示→分割表示に切り替え
		ることができます。
		● にカーソルを合わせるとスライダーが表示されます。
2	音量	スライダーを動かして音量を調節します。
		●をクリックすると 🐝 に切り替わり、ミュートになります。

設定

番号	項目	内容
		再生操作に使用するボタンです。
		▶ / 再生/一時停止
		停止
		逆再生 逆再生
3	コントロール パネル	前フレーム/次フレーム 一時停止中に押すと、前のフレーム/次のフレームにコマ送 りします。
		▲ 「人口」 将王 再生中に押すと、スロー再生をします。押すたびに 1/2 倍速 → 1/4 倍速→ 1/8 倍速→ 1/16 倍速倍速の順に切り替わります。
		早送り 再生中に押すと、倍速再生をします。押すたびに2倍速→4 倍速→8倍速→16倍速の順に切り替わります。
		前日/翌日 録画検索の日付を前日/翌日に切り替えます。 ※再生中に押した場合、再生は停止します。
4	タイムライン	選択中のカメラ(緑色枠)の再生位置などが表示されます。 ※「タイムライン表示」(➡ 35 ページ)
5	ステータス表示	「再生」・「停止」・「一時停止」など、現在の再生状態が表示されます。
6		録画データの保存先(HDD または USB デバイス)や、再生する対象を指定して
		絞り込みができます。
7	カレンダー	再生する年月日を選択します。 録画データがある日付の下部には白色の「・」が表示されます。
(8)	チャンネル選択	映像を停止中に、再生するカメラ(チャンネル)を指定できます。 各チャンネル名の横にある□(チェックボックス)をクリックするたび、選択/解 除が切り替わります。 また、 Mをクリックすると、 M(メインストリーム)・ S(サブストリーム) のどちらで再生するかを選択できます。
		上部にめる「ナヤンネル名」の□をクリックすると、一括選択/解除できます。 ユータリストをまっ」ナナ
(9)		
	クァイルリスト	ノアイルリストを衣示します。 今両両圭二で再生します。 ケクリックで元の両面に良ります
	王回山衣小	王四回衣がて丹王しより。石ノリックて几の回回に戻りより。
(13)	録画種別	再生中なたは一時停止中に、そうりゅうすると、検索可能なマークが追加されます。 再生する映像の録画種別を指定できます。 ッ「タイノニーム」ままし(→ 25 ° い)
	フライダー	※ ダイムノイノ衣小」(▼33パーン)
		ドラックして丹王位置で相定したり、
15	ビデオクリップ	日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1
		[バックアップ]をクリックすると切り取った映像を保存することができます。
(16)	表示時間単位	タイムラインの表示時間単位を24時間/2時間/1時間/30分に切り替えます。 ※「タイムライン表示」(→35ページ)
17	AI JU—JU	再生中の AI ルールを表示 / 非表示に切り替えることができます。AI ルールを表示 に設定すると、検知した人物または顔に枠が付きます(→ 131 ページ)。デフォ ルトでは、この機能が有効になっています。表示中はアイコンが青色に変わります。

はじめに

準 備

設定

その他

基本的な再生方法

再生したい日付(①)やカメラ(②)を選びます。
 録画データがある場合、タイムライン(④)上に録画種別ごとに色分けされたバーが表示されます。



2 コントロールパネル(③)の「再生」をクリックするか、タイムラインのバーをクリックすると、 録画映像の再生が始まります。

画面分割数は選んだチャンネル数で自動に選択されます。

再生中はタイムラインに白線と時刻が表示されます。

スライダー(⑤)を利用し、タイムライン上でスライダーをドラッグすると、録画映像を確認しながら再 生スタート位置を決められます。





番号 項目 内容 選択中のカメラ(緑色枠)の状態が表示されます。 \bigcirc タイムライン ※タイムライン上でドラッグすると、タイムラインの時間を動かすことができます。 再生中または一時停止中に をクリックすると、検索可能なマークが追加されま (2) マーク追加 す。 再生する映像の録画種別を指定できます。 □ (チェックボックス) にチェックをつけた録画種別のデータがプログレスバー上 (3) 録画種別 に表示されます。 (全て/一般/アラーム/動体検知/インテリジェンス/ POS)

番号	項目	内容
4	スライダー	ドラッグして再生位置を指定したり、録画映像をビューで確認できます。
5	録画内容・時間	再生中は白線と時刻が表示され、通常録画された映像データは緑色、アラーム検知 で録画された箇所は赤色、動体検知で録画された箇所は黄色で表示されます。
6	表示時間単位	タイムラインの表示時間単位を24時間/2時間/1時間/30分に切り替えます。

マークした映像を再生する

マーク(タグ付け)した映像を検索して再生することができます。

1 マーク付けしたい日付(①)・カメラ(②)を選びます。



- 2 マーク付けしたい画像を再生します。
- 3 タイムラインの上側にある [マーク追加](③)をクリックした時間に、マークが追加されます。 マーク追加のウィンドウにマーク名を英数字記号で入力するか、初期設定をクリックし、初期設定名「Tag」 を入力後、「OK」をクリックすると記録されます。「戻る」をクリックすると、すべてキャンセルされます。
- 4 再生したい日付・カメラを選び、再生画面で画面右下の 【マークリスト】(④)をクリックします。 ※録画映像が再生中の場合はクリックできません。再生を停止してから操作してください。 ※チャンネル(カメラ)は1つのみ選択してください。複数選択すると検索できません。
5 「マーク時間タイトル」(⑤)にマーク付けしたタイトルのリストが表示されます。

タイトルをダブルクリックすると再生が始まります。

マークされた映像を検索するには以下の方法で行います。 1.検索するカメラを選択します。選択するカメラの〇(チェックボックス)にチェックを入れます。



2.マーク名で絞り込む場合は「マーク名」欄に入力します。

3.検索する録画時間を指定します。

4. [検索]をクリックします。

入力したマークに該当するタイトルがリスト表示されます。



イベントとして登録された映像を再生する

イベント別に映像を再生することができます。

1 再生したいイベントを選びます。

再生画面で、再生画面下にある録画種別 [一般] [アラーム] [動体検知] [インテリジェンス] [POS] の 中から、再生したいイベントの□ (チェックボックス) にチェックをつけます。



2 選択したイベントがタイムラインに表示されます。

選択した条件に当てはまるイベントがタイムライン上に表示されます。 ※ 画面右上のカレンダー上に、録画データがある日付の下部に白色の「・」が表示されます。日付をクリッ クすると選択した日付のタイムラインに切り替わります。

3 再生ボタンをクリックすると再生を開始します。

はじめに

ファイル管理画面

[ファイルリスト] ボタンを押すと [ファイルリスト] が表示され、映像ファイルを USB ストレージデバイス にバックアップしたり、ロック(上書きしない)することができます。



ファイルリストボタン

ファイルをバックアップする

1 コンテキストメニューの「検索」をクリックして再生画面を表示させ、リスト表示したい日付・ カメラを選びます。

※ カメラ選択は 4 チャンネル以内としてください。

5 チャンネル以上を一度にリスト表示したい場合は「バックアップ」(→ 48 ページ)を参照してく ださい。

2 再生画面で画面右下の 📰 [ファイルリスト] をクリックします。

チャンネル別に録画ファイル一覧が表示されます。 ※チャンネルの確認をするには、タイムラインをクリックし、再生状態にしてください。

3 USB メモリを USB 端子に差し込みます。

[バックアップ] ボタンをクリックする前に差し込んでください。

4 保存したいファイルを選択し、保存します。

チャンネル別のファイル一覧から、保存したいファイルの□(チェックボックス)にチェックを入れます。
 [バックアップ] ボタンをクリックします。



ファイルの一部分だけ切り取った画像を保存したい場合は、クリッピング機能をご利用ください。 クリッピングの方法は「ビデオクリップ」(→34ページ)をご参照ください。

ファイルをロックする

1 コンテキストメニューの「検索」をクリックして再生画面を表示させ、リスト表示したい日付・ カメラを選びます。

※カメラ選択は4チャンネル以内としてください。

2 再生画面で画面右下の [] [ファイルリスト] をクリックします。 チャンネル別に録画ファイル一覧が表示されます。

3 ロックしたいファイルを選択し、保存します。

① チャンネル別のファイル一覧から、ロックしたいファイルの□(チェックボックス)にチェックを入れます。

- ③確認ウインドウが表示されると共に、ファイルリストの右にロックマークが付き、ファイルがロックされます。
 ①



4 ロックしたファイルを検索します。

メインメニューの「検索」をクリックして再生画面を表示させ、任意の日付・カメラを選択し、[ファイ ルリスト]をクリックします。

④ <u>
</u>[ロックファイル検索] ボタンをクリックすると、ファイルリストにロックされたファイルが表示されます。



設定―録画設定をする

設定

はじめに

準備

録画画質を設定する

録画映像の解像度やフレームレート、画質を適切なものに設定します。

1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から [メインメニュー] をクリックします。





はじめに

設定

その他

2 [カメラ] をクリックします。

XVA		.un 4 9-8
校宏 アニック、地図、同型ビジオ・	アラーム アラーム等級の後書とチェック。アラ ームEnosiz。	POS 第05情報のチェックと関係副変の構成
loT いプライブ粉像のプレビュー、検索、レ ポートの出力と開発の設定	Al Aビデオウエリ 機能設定	メンテナンス システム階級-システムアップデー ト、意志のシステムアップデートな と表示します。
	• • 0	
設定		
■ カメラ	▲ ストレージ	 ・ ・ ・

カメラの設定メニューが表示されます。必要に応じて以下の設定を行います。

[画像]

映像の画質を設定します。 ※詳しい設定内容は「画像」(⇒71ページ)



☆ メインメニュー 画像 Q 検索 ライブビュー映像を右クリックして表示 ■ PTZコントロール されるコンテキストメニューから、「画 00:00 - 24:00 ■ ビュー1 像]を選んでも簡易的に設定することが ₩ ビュー4 できます。 Ⅲ ビュー9 • ቈ AIディスプレイ ⊒ シーケンス 🗉 前画面 🗷 次画面 🛢 手動コントロール ▶ 🗆 プレビューモード ᅠ 画像 カスタム 初期設定 適用 戻る □ 1メ-ジ

[エンコード]

映像の解像度や圧縮方法の設定を行います。 ※詳しい設定内容は「エンコード」(→73ページ)

画面 目的に分布 スクップショット エンコード目 たシゴ「 キャンネル 1 ・ オーバーレイ チャンネル - ・ オーバーレイ ビンコード目 - ・ ディンネルタイプ - - ・ ア・シネルタイプ - - ・ ア・シネルタイプ - ・ ・ 原用 15548 ・ ・ 月期アップタレード シーレート・トアメー 10 ・ 点版 4 ・ ・	ロード強化 サプストリーム ビデオ ストリームタイプ サプストリーム1 ・ 石畑 円25 ・ 和の声 H255 ・
たうず	サプストリーム ビデオ
オーバーレイ エンコード戦時 一覧 ・ ドビス タイク 一覧 ・ デャンネルタイプ 月間 15548 ・ 新聞意 1550-1080(1009) ・ フレームレート(PP3) 30 ・ 高数 4 ・	サプストリーム ビデオ ■ ストリームタイプ サプストリーム1 + 圧用 H295 -
エンコード和助 ー記 ・ PTZ タイプ ー記 ・ サインネルタイプ 起用 H3648 ・ 新参加 1500-1600(1600P) ・ 防御アップグレード ジンームレート(FPS) 30 ・ ビットレートタイプ VBR ・ 高校 4 ・	ビデオ フトリームクイブ サブストリーム1 * 正称 H235 *
PT2 9イブ 一配 ・ チャンネルタイプ 圧局 H3548 ・ 所能アップグレード アレームレート(PP) 30 ・ ビントレート・タイプ VBR ・ 高粱 4 ・	ストリームタイプ サブストリーム1 ・ 圧縮 H.365 ・ MR010 BS-240/CD ・
正確 H2446 + 新希信 150%1080(10809) - 内袖アップグレード フレームレート(PF3) 30 - ビットレートタイプ VBR - 高粱 4 -	田間 H.265 -
キャンチルシャイン 新着用 1500×1000(100P) - 内袖アップグレード フレームレート(PS) 30 - ビットレートタイン VBR - 品間 4 -	1000
作業アップグレード フレームレート(PP3) 30 ビットレート9イプ VB8 - 品質 4 -	101110 3322240(CIP) -
ビットレートタイプ VBR ・ 品間 4 ・	
	ピットレートタイプ CBR +
t*st++(h/s) 1536 *	
teosa t	他の殿室

はじめに

準備

設定

その他

録画スケジュールを設定する

初期設定では録画は 24 時間 365 日行われます。夜間や休日に録画をしないときなどは、スケジュール設定 をします。

1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から [メインメニュー] をクリックします。



Ě 2

2	[ストレージ] を	クリック	っします。				
		XVA					100 ± 9.0
		8				8=	POS POS構築の手ェックと開係総定の構成
		۲		¢		9	メンテナンス システム発転。システムアップデー ト、意思のインボートエクスボートな と高手します。
		設定 ■ カメラ	• 8 ネットワーク	A 266-	•• 0 У Ф ₀ 97.94	🔊 । १७७२ म	20 アカウント

ストレージの設定メニューが表示されます。

3 [スケジュール] をクリックし、[録画] タブをクリックします。

※録画映像(動画)ではなく、画像(スナップショット)で記録する場合は、[スナップショット]タブをクリックして以降の設定を行ってください。(本書では録画を行う場合で説明しています。)

🚔 ストレージ		•• 8	🍝 🗞 🛡 丸		UN II
基本规定	96	スナップショット			
> 27935 M	₹+> Al •	***** 4 0 TE			
チャンネル	0 2T 🛛	-40 🔳 8544930 📕 223	5—4. 🔳 (789) 178 🔳 POS		
田高モード		2 4 6	8 10 12 1	4 16 18 20	22 24
QUOTAIRE	08		الالح (2013) 201	يلو إجاد إجاد	10
норма	0.8				* 0
Maker W	• *	ويعوا وحراك	هدر و د و و و و		* 0
FTP	•*			و الم الله و الع	10
	o #		ود ود ود و		10
	• ±	NEEGBER			* 0
	o±				10
					R6

4 設定するカメラを選択し、録画設定をします。

ストレージ			۲	🚔 👶		2 0				
		スナップコ								
スケジュデル	##>_ [AL • ##10286 4	0							
		🖬 — Al 💼 Re	林桃和 	-4. 🔳 (7999) 17	I 🔳 POS					
		0 2	4 6	8 10	12	14	16 18	20	22 24	

- ①スケジュール設定するカメラを [チャンネル] から選択します。
 - 注意 別のカメラを選択すると、現在設定中の内容はリセットされます。 設定中にカメラを変更する場合は、[適用]をクリックして設定を確定してからカメラを選 択してください。
- ②[事前録画]を設定します。(「スナップショット」の場合は設定不要です。)
 事前録画:指定した時間だけスケジュールの録画開始時間より前に録画を開始します。
- 5 スケジュール設定を行います。



①スケジュールに割り当てたい録画の種類を、□部分をクリックして選択します。
 選択すると□にチェックマーク(√)が付きます。

項目	内容
📃 一般	通常の録画を行います。
動体検知	指定した時間に動体検知をしたときに録画を行います。 動体検知機能が[有効]になっている必要があります。
	※「動体検知の設定」 (➡ 54 ページ)
	指定した時間にアラーム発生したときに録画を行います。
	※「アラームの設定をする」(動体検知・マスキング・ビデオロス) (⇒ 54 ページ)
1>5.00 L	指定した時間に、顔検知・侵入検知・トリップワイヤー・動体検知・アラームが 発生したときに録画を行います。
POS	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)

②スケジュール表をクリックして色を塗り、スケジュールを設定します。

※スケジュール表の設定する時間にカーソルを合わせてクリックすることで入力します。

	┏曜日を一括選択/選択解除します。 ②	
A+1-2	🖿 😵 📥 🍫 🛡 📩 💷	9 - M
基本规定	2000 (B)A 27979291	
> 27935 H		
チャンネル	□全て 図一般 ■ 新体験剤 ■ 75-ム ■ 0HV t32 ■ 105 .	— 現在の設定を全消去します。
日前モード	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	━━━━ 詳細な設定画面を開きます。
QUOTAIRE		0
норфш		0
18 (6) (1 H		0
FTP		0
		0
		0
		0
	87862	ġδ.
	- 設定を他のカメラにコピーします。	
	└─ 曜日を個別に選択/選択解除します。	

[全て]をクリックすると、 ○ が表示された曜日を一括して設定できます。

※ [全て]をクリックして一度すべての曜日を選択してから、日曜だけをクリックして対象外にする (こが消える)、といった使い方もできます。

6 [適用]をクリックして設定を保存します。

注意 [適用]を押す前に他のカメラを選択すると、設定がリセットされますのでご注意ください。

7 他のカメラも同様に設定します。

[コピー先]をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

設定―その他の使い方

準備

はじめに

録画データをバックアップする

モニター管理画面で操作する場合

本製品のハードディスクに保存されている映像を特定の条件で検索し、USB ストレージデバイスにファイルとして保存することができます。

● USB ストレージデバイスは、パーティションを FAT32 または NTFS フォーマットでフォーマットし、本 製品背面の USB 端子に接続してください。

●映像のファイル形式は「.dav」または「.mp4」です。

1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から [メインメニュー] をクリックします。



2 メインメニューが表示されたら、

をクリックしてページを切り替えます。



3 [バックアップ] をクリックします。

XVA		(UNE) & G. E
バックアップ ビデオの検索とバックアップ	出力表示 解查型上表示型型	音声 日本地域の別家と日本ファイルロイン ボート
	N	
	0 · • 0	
BE .		
■ カメラ 愛 ネットワーク		😈 ΙΡフィルタ 🤮 アカウント

4 バックアップの設定メニューが表示されます。

ウ パックアップ	8 S 5	ତ 🖉 ଦ 🗳 🗏 ଜ	UN - 4 0. II
) <i>Ky97'y7</i> 2 3 4 5	デバイス名 保持丸 H級デキンネル AL クイブ 全て 一 開版 カスタム 2024 40 - 13 00 :00 かに形式 DAV 0 チャンネル タイブ 開始時刻	 ■ 0.00 KB(0.00 KB(0.00	48年 約月2 11(21(213) 第五
	0.00 KB(スペースが必要)		

番号	項目	内容
	促友失	バックアップ先のディレクトリを設定します。
		[ブラウザ] をクリックするとディレクトリを指定できます。
2	録画チャンネル	バックアップするチャンネルを設定します。
		バックアップするイベントの種類*とメインストリーム/サブストリームを設定します。
٢	カノプ	* 全て/アラーム/動体検知/アラーム&動体検知/一般/インテリジェンス/ POS /画像
3	997	※ イベントの設定、および録画スケジュールでイベントの録画設定を行っていない 場合はバックアップされません。
		※「アラームの設定をする」(動体検知・マスキング・ビデオロス)(➡ 54 ページ)
		・バックアップする映像の期間と開始・終了日時を設定します。
	期期	今日/昨日/過去2日間/過去3日間/過去7日間/過去14日間/過去30
4		日間/カスタム*
		*時刻を設定すると、期間は「カスタム」に変わります。
		バックアップファイルのファイル保存形式(DAV または MP4)を設定します。
5	ファイル形式	※DAV ファイル保存形式を設定した場合、DAV 再生ソフト(SmartPlayer.exe)
		も同時にダウンロードされ、パソコンで再生ができます。

バックアップを行いたいファイルの条件を指定し、[検索]をクリックします。

5 検索結果画面が表示されます。

対象の映像をすべてバックアップする場合は、そのまま [バックアップ] をクリックします。 バックアップする映像を個別に選択する場合は、「チャンネル」欄の□(チェックボックス)にチェック を入れ、[バックアップ] をクリックします。

a second			
7/124		0.00 KB/0.00 KB(92 3 /1831)	
録高チャ <mark>レネル</mark>			
		<1/2 http:///////////////////////////////////	
			快索 刑約
12 / チャンネ	始時刻		
1. 7.1			
5 10 1			

└─ チェックマーク(マ)が付いた映像をバックアップします。

 ●本製品では、連続録画を有効にしている場合、約1時間のファイルとして内部で管理しています。 イベント録画も有効にしている場合は、そのイベント毎のファイルが別に生成されます。
 ●録画データのバックアップの際に、外付けの USB メモリを使用する場合、ファイルやフォルダに、 2バイト文字(全角文字)が含まれていると、正しく表示されない場合があります。
 ※外付けの USB メモリのフォーマット形式は FAT32 または NTFS に対応しています。

6 バックアップが完了すると、USB デバイス内のディレクトリ画面が表示されます。

	sdb1(USB USB)			
	1.89 68			
2088	1.29 68			
名前			Rite.	
System Vol				
E Boot				
EFF				
isources				
#1.0.7			ок	85

[OK] をクリックすると元の画面に戻ります。

~●接続されている USB ストレージデバイスの容量が 2TB を超える場合は、[フォーマット] を クリックすると、NTFS ファイルシステムにフォーマットされます。容量が 2TB 以下の場合、 FAT32 または NTFS ファイルシステムにフォーマットされます。

●バックアップファイルの名前は、チャンネル名、メインまたはサブストリーム、開始時刻、終了時刻を表す名前となります。

(例:XVR_ch1_main_20210630183546_20210630184010.mp4)

●バックアップ設定メニューでタイプを「画像」に設定すると、ファイルをバックアップできます。

C)

Web ブラウザ管理画面で操作する場合

本製品のハードディスクに保存されている映像を特定の条件で検索し、管理用パソコンにファイルとして保存することができます。

●映像のファイル形式は、「.dav」または「.mp4」です。

Ch)

詳しい WEB 管理画面の表示方法は「Web 管理画面について」(→ 162 ページ)をご参照ください。

- 1 管理用 PC で Microsoft Edge または Google chrome を開き、以下のページを表示します。 http://192.168.1.108(初期IPアドレス)
 - ●管理用 PC の IP アドレスを「192.168.1.100」など同じネットワークセグメント内に設定し、ブラ ウザから上記アドレスにアクセスしてください。
- 2 ログイン画面が表示されたら、以下のユーザー名とパスワードを入力してログインします。 ユーザー名:admin パスワード:設定したパスワード
- 3 メインメニューから [バックアップ] を選択します。

バックアップの設定メニューが表示されます。



電子透かしを使用します —

番号	項目	内容
	促方生	バックアップ先のディレクトリを設定します。
		[ブラウザ] をクリックするとディレクトリを指定できます。
2	録画チャンネル	バックアップするチャンネルを設定します。
3	タイプ	ファイルでダウンロード/時間でダウンロードの選択をします。
		・バックアップする映像の期間と開始・終了日時を設定します。
	期期	今日/昨日/過去2日間/過去3日間/過去7日間/過去14日間/過去30
4	州间	日間/カスタム*
		*時刻を設定すると、期間は「カスタム」に変わります。
		バックアップファイルのファイル保存形式(DAV または MP4)を設定します。
5	ファイル形式	※DAV ファイル保存形式を設定した場合、DAV 再生ソフト(SmartPlayer.exe)
		も同時にダウンロードされ、パソコンで再生ができます。

バックアップを行いたいファイルの条件を指定し、[検索]をクリックします。

準備

設定

4 検索結果画面が表示されます。

対象の映像をすべてバックアップする場合は、そのまま [バックアップ] をクリックします。 バックアップする映像を個別に選択する場合は、「チャンネル」欄の□(チェックボックス)にチェック を入れ、[バックアップ] をクリックします。

ファイルを一括選択/選択解除します。	

III INC A X+D-0 3	■ 2×2	× 6	1987. × 0, 929	L X 🛛 N 🛛 X 🛃	\$9757			2024-01-10 14 42:50 g	1989
	-		0-2h	-					
	84 7 84 7								
	-		+13 2024-01-19-00-00-00						
	>1 KK								
						MAXIMUM :	# 780x ÷		
									801-10, 20110 1-2-

____ チェックマーク(✓)が付いた映像をバックアップします。

本機能はSler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。

データをバックアップする

本製品の設定データや録画データを USB ストレージデバイスにバックアップすることができます。

- USB ストレージデバイスを本製品に接続します。
- **2** [USB デバイス] 画面が表示されますので、バックアップメニューをクリックします。



バックアップ方法は以下の各参照ページをご参照ください。

番号	項目	内容	参照ページ
1	ファイルバックアップ	本製品のハードディスクに保存されている映像を特定の 条件で検索し、USB ストレージデバイスにファイルと して保存します。	153ページ
2	バックアップ設定	設定情報を USB ストレージデバイスに保存(エクスポート)したり、保存した設定情報を読み込む(インポート) ことができます。	148ページ
3	ログバックアップ	ユーザーが実行した操作やデバイスのステータスの履歴 を保存します。	144 ページ
4	アップデート	システムアップデートのときに選択します。	

録画データのバックアップの際に、USB メモリを使用する場合、ファイルやフォルダに、2 バイ ト文字(全角文字)が含まれていると、正しく表示されない場合があります。 ※ 外付けの USB メモリのフォーマット形式は FAT32 まはた NTFS に対応しています。

アラームを設定する

映像に動きや妨害行為を検知したときや、映像が中断したときにブザーやEメールで通知することができます。

項目	内容	参照ページ
動体検知	動体検知機能を有効にすると、動きを検知したときにアラームを出力しま す(初期設定では有効になっています)。	54 ページ
ビデオロス	カメラからの映像信号が失われたときにアラームを出力します。	58 ページ
マスキング	マスキング機能を有効にすると、カメラが覆われたときにアラームを出力 します。	61 ページ

準備

はじめに

動体検知の設定をする

画面上に動くものを検知したときに、ブザー音を鳴らす、指定のアドレスへ E メールを送る等、アラームを出 力することができます。

初期設定では有効になっています。

1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から [メインメニュー] をクリックします。



2 [アラーム] をクリックします。



アラームの設定メニューが表示されます。

3 [ビデオ検出]をクリックし、 [動体検知] タブをクリックします。

🚨 79-4	8	8 5	٢		P	0	÷	G	105	4.9.1
	チャンネル 有効	1								
		192 192								
・ ビデオ検出	■ メッセージ表示	■電子メールを送信								
		設定 設定 ログ なし */10		<u>⊌</u> #\$997						

4 動体検知を設定するカメラを選択し、設定を行います。

	🎩 75-L		۸	Ba .	ø		0	ନ	UN 4 9. E
		814 MIC			マスキング				
$\widehat{\mathbf{D}}$		チャンネル							
ð.									
ž		スケジュール	設定		アンチディサ	- 1	Ð		
2		アラーム出力…	19.2						
	 ビデオ検出 	🔛 メッセージ表示							
~		図 算高チャンネル							
5)-	我常始聞	□ PTZU>0							
-									

①動体検知の設定をするカメラを [チャンネル] から選択します。

②スライダーを[有効](青色)にします。

③「地域(エリア)」の[設定]をクリックし、動体検知の有効範囲を設定します。

※初期値は全範囲有効です。

最初に上部に表示されるポップアップウィンドウで、動体検知感度の設定ができます。 スライダーを動かして感度を設定します。感度の数値が高いほど(スライダーが右にあるほど)、わず かな動きでも検知しやくなります。



動体検知を有効または無効にする範囲を、マウスのクリック、またはクリック&ドラッグで設定します。

- 動体検知が無効の範囲です。



└─ 赤色が動体検知が有効の範囲です。

※ 無効にした範囲をもう一度選択すると、有効(赤色)になります。 ※ 範囲設定画面で右クリックすると、設定画面に戻ります。

④スケジュール欄の【設定】をクリックして、動体検知を有効にするスケジュールを設定します。

動体検知を有効または無効にする時間範囲を、マウスのクリック、またはクリック&ドラッグで設定します。



[全て]をクリックすると、のが表示された曜日を一括して設定できます。 ※[全て]をクリックして一度すべての曜日を選択してから、日曜だけをクリックして対象外にする (のが消える)、といった使い方もできます。

⑤その他の項目を設定します。

□(チェックボックス)のあるものはクリックすると√(チェックマーク)が付き、設定が有効になります。
 [設定]をクリックすると設定画面が表示され、詳細な設定が行えます。
 数値を入力する項目は、入力欄をクリックするとソフトキーボードが表示されます。

項目	内容
チャンネル	動体検知を行うチャンネルを設定します。
地域	画面内で動体検知を有効にする範囲を設定します。
有効	動体検知をスライダーで「有効」(青色)に設定します。(初期値:有効)
PIR アラーム	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
スケジュール	アラームを有効にする曜日・時間を設定します。
アンチディザー	アラームの開始から終了までの時間を設定します。

項目	内容
アラーム出力	アラームを出力した際、指定したチャンネルのアラーム出力をオンにします。
ポート	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。
メッセージ表示	アラームを出力した際、メッセージ(ポップアップウィンドウ)を表示します。
電子メールを	アラームを出力した際、設定したEメールアドレスにメールを送信します。
送信	電子メールの設定は「電子メール」(➡ 88 ページ)をご参照ください。
アップロード	アラームを出力した際、アラーム信号をネットワークにアップロードします。
	録画を行うチャンネルを設定します。
録画チャンネル	※スケジュールの設定は、「録画スケジュールを設定する」(→ 44 ページ)を確認し
主体内主	
事後 録回	アフーム出力後の録画の遅延時間を設定します。
PTZ リンク	PTZリンクで設定されている動作の有効/無効を設定します。
ツアー	アラームを出力した際、ツアー動作で表示するチャンネルを設定します。
	アラーム出力時に静止画を保存するチャンネルを設定します。
画像保存	※スケジュールの設定は、「録画スケジュールを設定する」(⇒ 44 ページ)を確認し てください。
ブザー	レコーダーから発生するブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	インテリジェンスのイベントログ保存をする/しないを設定します。
アラーム音	本製品ではこの機能をサポートしておりません。
白色光	本製品ではこの機能をサポートしておりません。
サイレン	本製品ではこの機能をサポートしておりません。

● [初期設定]をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

⑥設定後、【適用】をクリックして設定を完了します。

🚨 79-4	8	8	5.	٢		â	0	ଳ	LM	4.9.11
アラーム情報	影体技巧									
		1								
		- 総定 - 応定								
・ ビデオ被出	■ メッセージ表示	■ 電子メー			₹7770- 80000					
		82 82 Ω7 ¢L †Ю			S 9444					
										Rð

- テストボタンをクリックして、設定状態を画面で確認できます。

5 他のカメラも同様に設定します。

[コピー先]をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

はじめに

準備

設定

その他

ビデオロスの設定をする

カメラからの映像信号が失われたときにブザー音を鳴らす、指定のアドレスへEメールを送る等、アラームを 出力することができます。 初期設定では有効になっています。

1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から [メインメニュー]をクリックします。



設定

その他

準備

はじめに

2 [アラーム] をクリックします。



アラームの設定メニューが表示されます。

3 [ビデオ検出]をクリックし、[ビデオロス] タブをクリックします。

🚨 75-4	8		5	٢	<i>.</i>	a i	0	÷	A	LINE	4 G. II
アラーム情報	#1583830										
79-4		1									
アラーム入力ポート											
アラーム出力ボート		制定 股定		CAMアンチデニ 事後アラーム							
 ビデオ検出 											
W 10 40 10		29									
MTH		181年 1日2日 1日2月	限定 設定 ログ								
			۹								
									-		

4 ビデオロスを設定するカメラを選択し、設定を行います。

📕 79-4	8		Ba	٢		Ð	0	.	G	LME	4.9.1
アラーム病態		164	Froz								
1		1		۲							
3	スケジュール アラーム出力	設定 設定			CAMアンチデ. 単世アラーム		9 10				
→ ビデオ機出		 電子> 総定 			図 アップロー 事法録高						
4 - 97.95.46.18 AT78	□ PTZリンク □ ツアー	92 92									
	□ 79- □ 79-48	17 17	۰.	٠							
	初期設定 コピー										Rő

①ビデオロスの設定をするカメラを [チャンネル] から選択します。

②スライダーを [有効] (青色)にします。

③スケジュール欄の[設定]をクリックして、ビデオロスを有効にするスケジュールを設定します。

ビデオロスを有効または無効にする時間範囲を、マウスのクリック、またはクリック&ドラッグで設定 します。



[└] 曜日を個別に選択/選択解除します。

[全て]をクリックすると、 のが表示された曜日を一括して設定できます。

※ [全て]をクリックして一度すべての曜日を選択してから、日曜だけをクリックして対象外にする (のが消える)、といった使い方もできます。

④その他の項目を設定します。

□(チェックボックス)のあるものはクリックすると√(チェックマーク)が付き、設定が有効になります。 [設定]をクリックすると設定画面が表示され、詳細な設定が行えます。

奴値を八月9 る項日は、八月棟をフリッフ 9 るとフノトキーホートが衣小されよ 9。	数値を入力する項目は、入力欄をクリックするとソフトキーボードが表示されま	す。
--	--------------------------------------	----

項目	
チャンネル	ビデオロス検知を行うチャンネルを設定します。
有効	ビデオロスをスライダーで「有効」(青色)に設定します。(初期値:有効)
スケジュール	アラームを有効にする曜日・時間を設定します。
CAM アンチディザ	アラームの開始から終了までの時間を設定します。
アラーム出力 ポート	本製品ではこの機能をサポートしておりません。
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。
メッセージ表示	アラームを出力した際、メッセージ(ポップアップウィンドウ)を表示します。
電子メールを 送信	アラームを出力した際、設定した E メールアドレスにメールを送信します。 電子メールの設定は「電子メール」(→ 88 ページ)をご参照ください。

項目	内容
アップロード	アラームを出力した際、アラーム信号をネットワークにアップロードします。
	録画を行うチャンネルを設定します。
録画チャンネル	※ スケジュールの設定は、「録画スケジュールを設定する」(→ 44 ページ)を確認し てください。
事後録画	アラーム出力後の録画の遅延時間を設定します。
PTZ リンク	PTZ リンクで設定されている動作の有効/無効を設定します。
ツアー	アラームを出力した際、ツアー動作で表示するチャンネルを設定します。
	アラーム出力時に静止画を保存するチャンネルを設定します。
画像保存	※スケジュールの設定は、「録画スケジュールを設定する」(→ 44 ページ)を確認し てください。
ブザー	ブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	チェックを入れるとアラームログを記録します。
アラーム音	本製品ではこの機能をサポートしておりません。

● [初期設定] をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

⑥ 設定後、[適用]をクリックして設定を完了します。

📕 75-14	8		5.	٢	Ø	Ð	0	ଳ	108 ± 9. fl
アラーム情報									
アラーム アラーム入力ボート		1		*					
アラーム出力ボート		193 193							
 ビデオ検出 		日電子>							
民 岩 ALIE 新作品	□ #####₩2₩## □ PT29>>> □ 97- □ 7ザ-	設定 設定 設定 回グ			- 8989				
			*						
									() () () () () () () () () () () () () (

5 他のカメラも同様に設定します。

[コピー先]をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

マスキングの設定をする

マスキング機能を有効にすると、カメラが覆われたときにブザー音を鳴らす、指定のアドレスへ E メールを送る等、アラームを出力することができます(初期設定では有効になっています)。

- 1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から[メインメニュー]をクリックします。
 - ☆ メインメニュー
 Q 検索
 PTZコントロール
 ビュー1 ・
 ビュー4 ・
 ビュー8
 ビュー9
 talディスプレイ ・
 シーケンス
 可画面
 次画面
 (2) 方画面
 (2) 前画面
 (2) 第動コントロール ・
 フレビューモード ・
 (3) 画像
 (4) パッ
- 2 [アラーム] をクリックします。

XVA		UM 4 9. II
検索 チェック、検索、再生ビデオ	アラーム アラーム第時の総称とチェック、アウ ーム形作の設定。	POS PO3構築のチェックと関係設定の構成
IoT 107ライブ発電のプレビュー、検索、レ ボートの出力と開墾の設定	Al Aビデオウエリ 機能設定	メンテナンス システム智慧。システムアップデー ト、起意のインボート/エクスボートな と高単します。
設定 ■■ カメラ	・ ● ▲ ストレージ	イルタ 🔔 7カウント

アラームの設定メニューが表示されます。

3 [ビデオ検出]をクリックし、[マスキング] タブをクリックします。

■ 75-4	8	8	5.	٢	Ø	٩	0	÷	G		(LME)	4.0	π
アラーム情報													
79-4					h								
アラーム入力ポート													
アラーム出力ボート		殿定 殿定			CAMアンチデー 事後アラーム								
> ビデオ検出		日間子名			27770-								
民活动加	□ 詳細子モンネル □ PTZリンク	82 82			+xm								
ATTO													
										_			
	10時版定 コピー											ik s	

4 マスキングを設定するカメラを選択し、設定を行います。

	📕 75-4	8	8	5.	٢		œ	0	G		105. 4. 9. 11	
1	22.4 22.4					*						-3
(2)-												
Ă		スケジュール	版定			CAMアンチデニ	0	Ð				
4		アラーム出力…	1932									
	> ビデオ検出											
\sim												
(5)	異常処理	□ PTZU > 2										
Ŭ						□ 高像保存						
										1	R6	

- ①マスキングの設定をするカメラを [チャンネル] から選択します。
- ②スライダーを [有効] (青色) にします。
- ③「感度」を設定します。

感度の数値が高いほど検知しやくなります。

④スケジュール欄の〔設定〕をクリックして、マスキングを有効にするスケジュールを設定します。

マスキングを有効または無効にする時間範囲を、マウスのクリック、またはクリック&ドラッグで設定します。



└─ 曜日を個別に選択/選択解除します。

[全て]をクリックすると、のが表示された曜日を一括して設定できます。 ※[全て]をクリックして一度すべての曜日を選択してから、日曜だけをクリックして対象外にする (のが消える)、といった使い方もできます。

⑤その他の項目を設定します。

□(チェックボックス)のあるものはクリックすると√(チェックマーク)が付き、設定が有効になります。
 [設定]をクリックすると設定画面が表示され、詳細な設定が行えます。
 数値を入力する項目は、入力欄をクリックするとソフトキーボードが表示されます。

項目	内容
チャンネル	マスキング検知を行うチャンネルを設定します。
有効	マスキングをスライダーで「有効」(青色)に設定します。(初期値:有効)
スケジュール	アラームを有効にする曜日・時間を設定します。
CAM アンチディザ	アラームの開始から終了までの時間を設定します。
アラーム出力 ポート	本製品ではこの機能をサポートしておりません。

項目	内容
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。
メッセージ表示	アラームを出力した際、メッセージ(ポップアップウィンドウ)を表示します。
電子メールを	アラームを出力した際、設定したEメールアドレスにメールを送信します。
送信	電子メールの設定は「電子メール」(→88ページ)をご参照ください。
アップロード	アラームを出力した際、アラーム信号をネットワークにアップロードします。
	録画を行うチャンネルを設定します。
録画チャンネル	※スケジュールの設定は、「録画スケジュールを設定する」(→ 44 ページ)を確認し
	てください。
事後録画	アラーム出力後の録画の遅延時間を設定します。
PTZ リンク	PTZ リンクで設定されている動作の有効/無効を設定します。
ツアー	アラームを出力した際、ツアー動作で表示するチャンネルを設定します。
	アラーム出力時に静止画を保存するチャンネルを設定します。
画像保存	※スケジュールの設定は、「録画スケジュールを設定する」(➡ 44 ページ)を確認し
	てください。
ブザー	ブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	チェックを入れるとアラームログを記録します。
アラーム音	本製品ではこの機能をサポートしておりません。

● [初期設定]をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

⑥設定後、【適用】をクリックして設定を完了します。

		8		ð.		0	ଜ	
			1		€ BR			
			1913 1915		CAMアンチデニ 事後アラーム			
- 3	ビデオ検出	□ メッセージ表示 □ 算高チャンネル	- R7		● アップロー 専業計画			
			193 193			1978		
								R6

5 他のカメラも同様に設定します。

[コピー先]をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

63

準備

はじめに

映像を拡大して見る(デジタルズーム)

ライブビュー映像画面や再生画面では映像の一部をデジタルズームで拡大して見ることができます。

1 ライブビュー映像の上部付近にマウスカーソルを合わせ、ライブビューコントロールバーを表示 させます。



2 ライブビューコントロールバーの 🕢 を左クリックし、表示が 💽 に変わったことを確認します。

3 拡大表示したい場所でマウスを左クリック&ドラッグすると、緑色の枠が表示されます。 拡大表示したい範囲を枠で囲ったら、左クリック&ドラッグを停止します。

ズームの状態で、マウスを左クリック&ドラッグするとアイコンが手のマークに変わり、画像の位置を動かすことができます。





ズーム表示を解除するとき

マウスを右クリックすると、拡大表示を終了し、元の画面に戻ります。

マウスのホイール操作でもデジタルズーム機能を利用できます。拡大したい部分にマウスのカーソルを合わせ、ホイールを回転させると段階的に拡大/縮小することができます。

ツアー表示機能を使う

選択したチャンネルのツアーを設定して、ビデオの再生を繰り返すことができます。ビデオは、ツアー設定で 設定されたチャンネルグループに合わせて順番に表示されます。1つのチャンネルグループが一定時間表示さ れると、自動的に次のチャンネルグループに変更されます。

1 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックし、表示されるコンテキストメニュー から[メインメニュー]をクリックします。





3 [出力表示]をクリックします。

XVi	7			and the second		un .	ь 6- П
	Q		ш. Т	力表示 第1212年7月18日	tr⊛t		
				ĸ			
				a • • 0			
	■ カメラ	③ ネットワーク	🚔 ストレージ	☆ ₀ システム	IPフィルタ	』 0 アカウント	

4 画面左の [ツアー] をクリックすると、設定メニューが表示されます。

🜉 出力表示	8		5.	٢	ø	$\overline{\alpha}$	0		G		LWE	4.9.11
	メイシスクリーン											
+ 97-	4 123											
CONTRACTOR OF THE OWNER												
THE REAL PROPERTY AND INCOMENTAL OFFICE AND INCOMENTAL OFFICIAL OFFICE AND INCOMENTAL OFFICE AND INCOMENTAL OFFICIAL OFFICIALO OFFICIAL OFFICIAL OFFICIAL OFFICIAL OFFICOAL OFFICIAL OFFICOALO O												
		Ea-8										
		Ea-1										
	8 4					ŤŦ	ンネルグパ	-7				
	5 7 5								_	_		
N.												
				上に移動								
	10000										-	6.9

項目	内容		
有効	スライダーをクリックして、ツアー機能を有効にします 。(初期値:無効)		
間隔(秒)	画面を切り替える表示間隔を設定します。		
動きツアーの形式	動体検知、ビデオロス、マスキングでツアー設定した場合のライブビューを、1画面また は8画面分割のいずれかに設定します。ビデオ検知での設定も必要です。(→54ペー ジ) ビデオ検知で設定したチャンネルを切り替え表示します。		
アラームツアー 形式	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)		
ライブ分割	チャンネルグループに表示するビューを選択します。 ツアービューはチャンネルグループ欄のチェックボックスで指定します。		

5 ツアーの設定を行います。



①画面切替の間隔を設定します。

②動きツアーの形式の分割画面数を選択します。

不要の場合はビデオ検知でツアー設定を行わないでください。

③ライブ分割では、全てのビューを設定する必要があります。

「ライブ分割」で「ビュー」を選択し、チャンネルグループの□(チェックボックス)に < (チェック) を入れて選択します。ビューのチャンネルグループを選択しない場合、そのビューはツアーに表示され ません。ビューの表示が不要な場合は、全ての < (チェック)を外してください。

- ※初期値では全てが選択されています。ツアーに不要なチャンネルグループの√(チェック)を外して ください。
- ※ チャンネルグループを2つ以上選択すると切り替え動作をします。(ビュー9(9分割画面)では画 面切替動作はしません。)
- ※[上に移動] [下] のボタンでツアービューのチャンネルグループ順序を変更することができます。
- ※ビューの順序は変更できません。全て選択した場合は、ビュー1、ビュー4、ビュー8、ビュー9 の順で切り替わります (ビューの順序は変更できません)。

④「有効」のスライダーをクリックして有効(青色)にします。

⑤「適用」をクリックします。

設定―設定リファレンス編

はじめに

設定メニューについて



メニュー項目	内容	ページ		
1ページ目				
検索	録画映像を検索し、映像の再生を行います。			
アラーム	アラーム入/出力の設定やシステムの警告などを設定します。	124 ページ		
POS	(木制只でけての機能をサポートしておりません)			
loT	(本表明とほどの)検服をタボードしてのりません。)	—		
AI	顔検出などに設定したり、検出した顔の特徴などで検索したりすることができます。 1			
メンテナンス	録画状態や本システムの状態、システム設定の復元/初期化、本システム のアップデートなどを行います。	144ページ		
2ページ目				
バックアップ	録画した映像を USB ストレージデバイスにバックアップします。	153ページ		
出力表示	解像度などの表示設定を行います。	156 ページ		
音声	音声に関する設定を行います。			
設定メニュー(ページ下部)				
カメラ	映像の設定やカメラの操作を行います。	71ページ		
ネットワーク	IP アドレスなど、ネットワークの設定を行います。	82ページ		
ストレージ	録画スケジュールやハードディスクの設定を行います。	94 ページ		
システム	本製品のシステム設定を行います。	105 ページ		
IP フィルタ	ネットワークのセキュリティ設定を行います。			
アカウント	アカウントに関する設定を行います。 118ペ			

新しくカメラを追加したり、接続しているカメラを設定することができます。

設定画面を開くには、メインメニュー下部の [カメラ] をクリックします。



画像

画質の設定を行います。



項目	内容			
チャンネル	設定するカメラを選択します。			
ケーブルタイプ	カメラの接続方式((初期値:同軸))を選択します。			
期間	画像に設定する期間(初期値:期間1)を選択します。「有効時間」の設定を2つまで登録できます。			
有効時間	有効時間を設定します。スライダーで設定します(初期値:青色)。			
彩度	値を大きくするほど(スライダーが右にあるほど)、彩度が高くなります。			
	彩度小		彩度大	



※画像例は効果を説明するためのサンプルで、実際の画像画質とは異なります。

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

● [初期設定]をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

カメラ側に設定が保存される内容に関しては、この機能で工場出荷設定に戻すことができない項目もあります。

はじめに

準備

設定

その他
エンコード

映像のエンコード設定を行います。

音声/ビデオ

「音声・ビデオ」タブをクリックし、音声・ビデオのエンコード設定を行います。 画像データはメインストリームとサブストリームの2種類で録画できます。メインストリームは最良の画質で すが録画容量が大きく、サブストリームは普通の画質で録画容量が小さい設定です。

NI カメラ		•	-	0 0	۲	20		
	日本ノビデオ							
nag"	チャンネル							
CALIFORNIA (CALIFORNIA)								
		-12						
		H.2648						
		1920×1080(1080P)					352x240(CiF)	
		他の設定					他の設定	
	- manager							
	10 MILIOURE	-1C-70						- 単純二 キャンセル

項目		内容				
チャンネル	設定するカメラを選択し	ます。				
	 一般:一般的なエンコ・ 	ーディングを使用します。				
エンコード戦略	•スマートコーデック:	ビットストリームを減らして、最適にストレージにスペースを増				
(メインストリーム	やすことができます。					
ወみ)	┃・AI コーデック(初期値	:):ビットストリームを減らして、データの特徴を抽出して、ス				
	トレージにスペースを	曽やすことができます。				
ビデオ	サブストリームの画像を	出力・停止します。(初期値:出力設定)				
タイプ	録画する対象を選択しま	す。				
	[一般(初期値)]					
ストリームタイプ	この設定は変更できませ	6				
正 综	ビデオの圧縮規格を選択	ビデオの圧縮規格を選択します。				
	[H.265(初期値)]					
	ビデオの解像度を選択します。(メインストリームとサブストリームでは設定できる解像					
解像度	度は異なります)					
	とアオの解像度を選択しより。(メインストリームとサンストリームとは設定ときる解f 度は異なります) 1920 × 1080(1080P)(メインストリームの初期値) / 352 × 240(CIF)(⁴ ブストリームの初期値)]					
	フストリームの初期値)]					
フレームレート	1 秒あたりのフレーム数	を設定します。数値が大きいほど滑らかな映像になります(初期				
	値: 5)。					
(サフストリームのみ)	* ナヤンネル のみ最大 	30				
		ビデオストリームの品質を変えることによって特定のビッ				
		トレートを維持します。帯域幅が限られている場合は、				
ビットレート	CBR(初期値)	CBR が優先されます。ビデオの品質が変動し、シーン内の				
タイプ		動きが増えるとビデオの品質が低下するデメリットがあり				
(サブストリームのみ)						
	ビットレートが変わるかわりに、できるだけ映像を一切					
	VBR	品質に保らより。局画質が要求される場合や、画像に動き				
		//のる場口は、VBH を選択9ることをの99のしま9。				
品質	(この設定は「VBR」を述	選択している場合のみ有効です。)				
(サブストリームのみ)	画質を 6 段階で設定しま	す。数値が大きいほど品質が高くなります(初期値:4)。				

項目	内容
I フレーム間隔	2 つの隣接する フレーム間のフレーム数です(初期値:1 秒)。
ビットレート (Kb/s)	1 秒あたりのビットレート値を選択します。 [カスタム] を選択すると、任意の値に設定することができます。 ※設定可能範囲は選択している解像度により異なります。

H.264 または H.265 では一定期間で I フレーム(イントラフレーム)として、完全な画像を送り、それ以外のときには、フレーム間の画像差分データのみを送ることで、圧縮率を上げています。ネットワーク上でパケットロスが発生した場合、映像の乱れが起きますが、I フレームを受信すると復旧されます。 そのため I フレーム間隔を空けると(大きくすると)、映像の圧縮率が向上し全体のデータ量が少なくなりますが、映像の乱れが起きた場合に、復旧までの時間が長くなります。

各設定欄の下部にある〔他の設定〕ボタンをクリックすると、音声の設定画面が表示されます。



項目	内容						
音声	外部マイクやマイク付カメラをご利用の場合、音声記録をスライダーで[有効](青1 に選択します。	色)					
圧縮	录音音声の圧縮形式を選択します。 [G.711A(初期値)/ PCM / G.711Mu / AAC(VIDEO IN 端子 1 のみ)]						
	録音する音声の音源を選択します。						
音声ソース	ローカル(VIDEO IN 端子 1 のみ) レコーダー背面の AUDIO 端子に接続したマイクの音声 ⁷ 出力、録音します。(VIDEO IN 端子 1 のみ)						
HDCVI カメラのマイクの音声を出力、録音します。							

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

● [初期設定] をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

● [コピー先]をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

設定

スナップショット

「スナップショット」タブをクリックし、スナップショット画像のサイズや画質を設定します。

■ カメラ		* 8	۵. 🚔	، ک	LNE & 9. II
ă19	音声/ビデオ		エンコード部化		
> 02-4"	チャンネル タイプ	1 タイミング	•		
PTZ		352x240(CIF) 4			
チャンネルタイプ		1 SPL			
同能 アップクレード					
	初期設定 コピー	<u>A</u>			二月月 キャンセル

項目	内容						
チャンネル	設定するカメラを選択しま	えず。					
タイプ	タイミング(初期値) イベント	ボタンを押したときにスナップショットを撮影します。 イベントが発生したときにスナップショットを撮影します。					
サイズ	画像の解像度を選択します	「(初期値:352 × 240(CIF))。					
品質	画質を 6 段階で設定します。数値が大きいほど品質が高くなります(初期値:4)。						
間隔	保存の間隔を設定します 2 秒間隔で 1 枚) [カスタム] を選択すると	(初期値:1SPL)。(例:1 SPL…1 秒間隔で1 枚、2 SPL… 、任意の値(8~ 3600)に設定することができます。					
手動スナップ	一度のスナップショットで	『記録する枚数を設定します(初期値:1)。					

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

● [初期設定] をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

● [コピー先] をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます

エンコード強化

本製品ではこの機能をサポートしておりません。

オーバーレイ

映像上に表示される内容の設定を行います。

オーバーレイ

「オーバーレイ」タブをクリックし、録画映像上に表示される内容の設定を行います。 ※設定対象は録画映像のみです。ライブビュー画面の変更はできません。



項目	内容
チャンネル	設定するカメラを選択します。
時間タイトル	 □ (チェックボックス)のクリックで、時間表示の有/無を設定します。 (初期値:有) ▼のクリックで、日付の表示形式を設定します。 (「YYYY」は年、「MM」は月、「DD」は日の数値表示を示しています。 [YYYY MM DD (初期値) / MM DD YYYY / DD MM YYYY]
チャンネル名	 □ (チェックボックス)のクリックで、チャンネル名表示の有/無を設定します。 (初期値:有) 入力欄をクリックすると、チャンネル名を任意の文字に変更できます。 ※「キーボード入力の方法」(⇒13ページ)

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

- [初期設定]をクリックすると、設定が初期値に戻ります。
- [コピー先] をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

プライバシーマスク

「プライバシーマスク」タブをクリックし、画面上に映したくない領域を設定します。 設定するとその部分は黒塗りになり、映像に映らなくなります。 ※録画映像、ライブビュー画面を同時、または個別に設定できます。



項目	内容
チャンネル	設定するカメラを選択します。
ライブ	□ (チェックボックス)のクリックで、ライブビュー画面のプライバシーマスクを設定し
	ます。
録画	□(チェックボックス)のクリックで、録画映像のプライバシーマスクを設定します。
1~4(設定番号)	(「ライブ」または「録画」にチェックを入れると選択できるようになります。)
	プライバシーマスクの領域を1画面につき4つまで登録できます。
	クリックして選択すると、設定番号が青色表示になります。
	(もう一度クリックで選択解除します。)

プライバシーマスクを設定する

プライバシーマスクの設定は、以下の手順で行います。



① プライバシーマスクを設定するカメラを [チャンネル] から選択します。

② 設定する対象(ライブ・・・ライブビュー画面、録画・・・録画映像)にチェックを入れ、選択します。 「ライブ」・「録画」を同時に選択して設定することもできます。



④マスク領域にマウスオーバーすると、緑色の枠が表示されるので、隠したい領域を選択します。

クリック&ドラッグでマスク領域を移動できます。

マウスカーソルを枠上に重ねると、カーソルが ↔ 表示になります。そのままクリック&ドラッグすると、 領域を拡大/縮小できます。



⑤1 画面に複数の領域を設定したい場合は、手順③とは異なる設定番号をクリックし、新たにマスク領域を設定します。

マスク領域を消したいときは、設定番号を再度クリックして灰色にしてください。

⑥領域の設定が完了したら、[適用]をクリックします。

ライブビュー画面、または録画再生画面でプライバシーマスクが設定されていることを確認してください。

PTZ

PTZ に対応しているカメラは、パン制御(P)、チルト制御(T)、ズーム制御(Z)ができます。 詳しい操作方法は⇒ 32 ページ「カメラを操作する」をご参照ください。

※パン制御、チルト制御は将来の機能拡張用の設定項目となります。現在はご利用になれません。



項目	内容
チャンネル	制御するカメラを選択します。
コントロール	PTZ を制御する信号経路を選択します(初期値:同軸)。
プロトコル	アナログ映像を送信する規格を選択します(初期値:HDCVI3.0。
アドレス	アドレスを設定します。初期値1の設定のままご使用ください。
ボーレート	デジタルデータをアナログ変調させ、シリアル転送する際の伝送速度を選択します(初期 値:9600)。
データビット	アナログ信号をデジタル信号に変換する際のビット数を選択します(初期値:8)。
ストップビット	1 バイトの通信が終了するビット数を選択します(初期値:1)。
パリティ	伝送データに誤りがないかの判定条件を選択します(初期値:なし)。

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

● [コピー先] をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

チャンネルタイプ

IP カメラの入力チャンネルの追加、またはチャンネルごとに入力できるカメラ信号を設定できます。 カメラ信号は、同軸(CVI)・AHD・CVBS(アナログ)・IP カメラに設定することができます。 初期設定では AUTO になっています。

注意 IP カメラの追加や変更を行った場合、同軸(CVI)接続している残りのすべてのカメラの SMART 検出機能は使用できなくなりますのでご注意ください。



チャンネルタイプの変更

チャンネルタイプの変更は、以下の手順で行います。



①チャンネルごとにカメラ信号を入力する形式を選択します。

※IPの入力は最終チャンネルから順番にしか変更できません。

②設定が完了したら、[適用]をクリックします。

再起動の確認画面が表示されたら [OK] をクリックしてシステムを再起動させます。

同軸アップグレード

この機能は将来の機能拡張用として用意しています。現在は使用できません。

77.72		-	-	•••	U	* 0		
89	選択するアッ							ブラウザ
	機器(0/2)							
	チャンネル		18.15				システムバージョン	
							V1.000.0000.1.R.20181112	
							V1.000.0000.1.R.20181112	
チャンネルタイプ								
同時アップグレード								
								里新

ネットワーク

設定画面を開くには、メインメニュー下部の [ネットワーク] をクリックします。



TCP/IP

1)

レコーダーをネットワークに接続するための設定です。 設定は、以下の手順で行います。

	🖬 🤫 📥 🗞 🔍 🎿	
→ TCP/IP	(-#2+15-1) IPアドレス ネットワニ NICメンバー 修正 解放	
d-+	NICI 192.168.1108 S.297.6 NIC 1	
	IPバージョン IPv4 DAVT 19天DNS 8 8 8 8	
	初期設定カード NIC1 。	
P2P		

②各々の設置場所に必要な IP アドレスを入力し、設定が完了したら、[OK]をクリックします。



※各項目の設定値につきましては、設置場所のネットワーク管理者にお問い合わせください。

③ [テスト]をクリックし、「IP は利用可能です」のメッセージが表示されたら [OK] をクリックします。



※「IP 重複」のメッセージが表示された場合は、同じ IP アドレスが設定されている機器がすでにネットワーク上に存在しています。設定を確認してください。

設定が完了したら、[OK]をクリックします。

ポート

通常、ポート番号は初期設定から変更する必要はありません。 この設定はおもに UPnP 設定と合わせて設定します。

B ネットワーク		-	-	۰,	▣	2.	
	最大招続数	128					
#-+							
wi-ri 🍾							
		443					
		554					
		38800					
							88 R6

項目	内容						
最大接続数	WEB、プラットフォーム、携帯電話など、デバイスに同時にアクセスできる最大クライ アント数を 0 ~ 128 の範囲で設定します。(初期値:128)						
TCP ポート	実際の状況に応じて値を入力します。(初期値:37777)						
UDP ポート	実際の状況に応じて値を入力します。(初期値:37778)						
HTTP ポート	ポート番号を設定します。(初期値:80) ポート番号は 1 から 65535 の範囲で設定できますが、以下の番号は予約されているの で、設定できません。 21、23、2000、3702、60000						
HTTPS ポート	HTTPS のポート番号を設定します。(初期値:443)						
RTSP ポート	実際の状況に応じて値を入力します。(初期値:554)						
NTP サーバー ポート	実際の状況に応じて値を入力します。(初期値:123)						
POS ポート	POS 設定に応じて値を設定します。(初期値:38800)						

※ RTSP のライブ映像視聴は非対応

Wi-Fi

(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)

	= 8	A 🖏	▣ ♣	UE 1 9. E
TCP/IP	WIFI自動接続			
<i>11</i> -1-				
→ w-R	o SSID 信号独立	W-FIM N		
A			握続されなかった	
36/4G				
PPPoE				
0.0000000				
DONS				
UPnP				
電子メール				
SNMP				
マルテキャスト				
アラームセンター				
0.0020				
P2P				
	172492			1 11

3G/4G

(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)

- + → + ワーク		-	A 🗘	▣	2.	LINE .	4 G. H
> 3G/4G 👌	APN 認証タイプ ディ757°プ 番号 ユーザー名						
	ネットワーク状態		10781-3				
							Rő

PPPoE

インターネットに接続する場合の設定です。

本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。

8	\$ \$> 17-9		۲	٨	۰,	▣	L o		. 6 . П
		PTERA							
,	PPPoE								
	DONS								
	D 45 X2 FF								
									12 A

項目	内容
有効	PPPoE をスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:無効)
ユーザー名	登録したアカウントを入力します。
パスワード	設定したパスワードを入力します。
IPアドレス	PPPoE を有効に設定して、接続先のユーザー名、パスワードを入力し、「適用」をクリックすると、接続先の IP 情報が表示されます。

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

DDNS

DDNS (ダイナミック DNS) を利用すると、WAN 側が固定 IP アドレスでなくても、ホスト名を使ってサーバー などを利用できるようになります。この機能を利用するには、各種 DDNS サービスに登録する必要があります。 本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。



項目	内容
有効	DDNS をスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:無効)
タイプ	Dyndns DDNS、No-IP DDNS、CN99 DDNS から選択できます。
サーバーアドレス	DDNS サービスタイプに基づいた、サーバーアドレスが自動で入力されます。
ドメイン名	登録したドメイン名を入力します。
ユーザー名	登録したアカウントを入力します。
パスワード	設定したパスワードを入力します。
間隔	DDNS を更新する時間を 5 ~ 1092 の範囲で設定します。(初期値:5)

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

ポートマッピング機能を使用する場合に設定します。

€ ≠ットワーク			-		• ₀	20
		70 H 3 TCP	ル 内部ボー 80	-ト 外部ボー 50	-ト 修正	
	TCP UDP	TCP UDP	37777	37777 37778		
→ UPnP 🖣	RTSP	UDP	554	554		
業子メール	SNMP	UDP				
79-1629-						
E1 8/3238						

項目	内容
PAT	ポートマッピング機能をスライダーで「有効」(青色)に設定します。(初期値:無効)
状態	UPnP 機能のステータスを表示します。
LAN IP	ルーターの LAN IP アドレスを入力します。
WAN IP	ルーターの WAN IP アドレスを入力します。
ポートマッピング リスト	各プロトコルのリストを表示します。

ポートマッピングが完了したら、Web ブラウザのアドレスバーに以下を入力すると、本製品のWeb 管理画面にアクセスできます。
 http:// (ルーターのWAN ポート IP アドレス): (外部 HTTP ポート)
 例) IP アドレス: 10.2.2.10
 外部 HTTP ポート番号: 82 の場合は、
 http://10.2.2.10:82
 この機能を使うためには、本製品が接続されているネットワーク上にあるルーターの設定も必要とな

● この機能を使っためには、本製品か接続されているネットワーク上にあるルーターの設定も必要となります。インターネット側からのアクセスを受け入れる設定のため、セキュリティに充分配慮の上で設定を実施してください。

電子メール

アラーム発生時に送信する電子メールの設定をします。

♂ ≠ットワーク		= %	A 🖏 🛡	L.	.e. a . B
тсрлр					
d− F		MailServer			
W-FI					
3G/4G					
PPPoE					
DONS		受信者1			
1.000000		none			
OPnP					
> 電子メール 🔖		XVR ALERT			
CALINE					
STREET.	暗号化形式				
マルチギャスト	送住商用				
アラームセンター					
0.453238					
P2P.					
					建用 众名

項目	内容						
有効	電子メール機能をスライダーで「有効」(青色)に設定します。(初期値:無効)						
SMTP サーバー							
ポート							
ユーザー名							
パスワード	認証用のユーリー石とハスフートを入力しより。						
匿名	メールに送信者名を表示する(青色)・しない(灰色)を設定します。						
受信者	受信者の情報を入力します。宛先は最大3件まで登録できます。						
メールアドレス							
送信者	メール送信者のメールアドレスを設定します。						
件名	メールの件名を設定します。						
添付ファイル	メール送信時に画像を添付する(青色)・しない(灰色)を設定します。						
暗号化形式	メールに暗号化設定をします。[TLS(推奨 / 初期値)]						
送信間隔	次のメールの送信間隔を設定します。(初期値:120秒)						
死活監視	レコーダーの起動確認をメール送信で確認する(青色)・しない(灰色)を設定します。						
送信間隔	死活監視メールの送信間隔を設定します。(初期値:60分)						

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

●[テスト]をクリックすると、メールの送信テストを行えます。 すべての受信者の状態が有効となっていることをご確認ください。複数の受信者を設定したときに1つでも 受信者の設定に失敗がある場合は、正常な受信者を含めすべての受信者宛メールが送信されません。

●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●</li

•「SMTP サーバー」および「メールアドレス」で Gmail を指定すると、届いた添付ファイルが開かな い場合があります。「Microsoft Outlook」、「Yahoo! メール」および「Notes メール」の場合、問 題なく添付ファイルを開くことが出来ることを確認済みです。

SNMP

SNMP を使用して本製品と通信し、情報を取得します。 本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。

Ð	ネットワーク		-	8		¢0	▣	20		UNE	Δ 9- Π
					🔽 V3 (885						
	W-R										
		統取得用1-1	Public		読み取り/書		Private				
			MDS				MD5				
			CBC-DES				CBC-DES				
	SHIND										
	N										
	0.45.0238										
									_	-	19.8

項目	内容
有効	SNMP をスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:無効)
バージョン	使用している SNMP バージョンを選択します。
SNMP ポート	エージェントプログラムの監視ポートを表示します。
コミュニティ読取	
書き込み	エージェントプログラムでサポートされている読み取り/書き込み文字列を示します。
コミュニティ	
トラップアドレス	トラップ情報を送信するエージェントプログラムの宛先アドレスを表示します。
トラップポート	トラップ情報を送信するエージェントプログラムの宛先ポートを表示します。
読取専用ユーザ	デバイスへのアクセスを許可する、「読み取り専用」権限を持つユーザー名を入力します。
読み取り/書き込	デバイスへのアクセスを許可する、「読み取りと書き込み」権限を持つユーザー名を入力
みユーザー名	します。
認証タイプ	MD5 または SHA をシステムが自動的に認識します。
認証パスワード	認証用のパスワードを入力します。
暗号化形式	暗号化タイプを選択します。(初期値:CBC-DES)
暗号化パスワード	暗号化用のパスワードを入力します。

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

SNMP マネージャー側で、デジタルビデオレコーダー / カメラの機器名称は取得できません。

マルチキャスト

本製品に接続する Web クライアントの数が多いときは、マルチキャストを使用することができます。 本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。



項目		内容
有効	マルチキャスト機能をスラ	ライダーで [有効] (青色) に設定します。(初期値:無効)
IP アドレス	IP アドレスとポート番号 ⁷	を設定します。
	● IP アドレスは 224.0.0 です。 ●以下の IP アドレスは特).0 から 239.255.255.255 までの範囲のクラス D アドレス 別な用途のために用いられます。LAN 上のみで使用されます。
ポート	224.0.0.0~ 224.0.0.255	LAN 上のみで使用されます。
	224.0.0.1	全ホストグループのアドレス用。
	224.0.0.2	サブネット上のすべてのルーター用。
	224.0.0.5	すべての OSPF ルーター用。
	224.0.0.13	すべての PIMv2 ルーター用。

設定した内容を反映するには [適用]をクリックします。

映像ストリームの再生ソフトなどでの映像視聴はサポートしていません。マルチキャストで送信している映像を確認する場合は、Web管理画面で「ライブビュープロトコル」を「マルチキャスト」に設定して、 ご確認ください。

アラームセンター

アラームをサーバーに通知する設定です。サーバーで定期的にアラームの確認が行えます。 ※ この機能は、サーバーの設置と設定が必要です。通常は設定の必要はありません。 本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。



項目	内容
有効	アラームサービスをスライダーで「有効」(青色)に設定します。(初期値:無効)
プロトコルの形式	プロトコルタイプを選択します。(初期値:アラームセンター)
サーバーアドレス	アラーム情報を送信するサーバーのアドレスを入力します。
ポート	プロトコルの標準番号です。
自動報告時間	[毎日(初期値)] [00:00 ~ 23:00(1 時間単位、初期値:08:00)]

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

自動登録

デジタルレコーダーをサーバーに登録する設定です。

※この機能は、サーバーの設置と設定が必要です。通常は設定の必要はありません。

本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。



項目	内容
有効	自動登録をスライダーで「有効」(青色)に設定します。(初期値:無効)
No.	自動登録を有効にするチャンネル番号を選択します。
サーバーアドレス	登録する IP アドレスまたはサーバードメインを入力します。
ポート	プロトコルの標準番号です。
サブデバイス ID	サーバーによって割り当てられ、デバイスに使用される ID です。

P2P

遠隔でレコーダーの映像の表示、録画映像の再生、設定変更を行うための設定です。

※あらかじめ TCP/IP の設定を行う必要があります。

➡ 82 ページ「TCP/IP」



項目	内容
有効	P2P をスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:有効)
状態	デバイスのネットワーク状態を表示します。
P2P クライアント	アプリ等からデバイスを追加する際に、QR コードをスキャンすることで、追加すること ができます。
機器 SN	アプリ側でデバイスを登録する際に必要となるシリアル番号です。 QR コードをスキャンすることで、登録時に使用できます。

ストレージ

設定画面を開くには、メインメニュー下部の [ストレージ] をクリックします。

基本設定

ストレージの基本的な設定をします。

ステレージ 中のフル 上面3 ・ スケジュール 時品を位 時品を位 時品を位 分 オーシネル 古いファイルを自動削減 なし ・ ・ 時品モード 日 ・ ・ ・ ・	
 ・ 第本総定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スケジュール 時高参位 時間区100 * 66 か チャンネル 古いファイルを自動制度 なし * 時高モード	
オインネル 計入ファイルを自動用題 なし 目前モード	
	RH RS

項目		内容
	ハードディスク容量がいた	っぱいになったときの動作を設定します。
אול טטא	停止	録画データの書き込みを停止します。
	上書き(初期値)	日付の古いファイルから順に削除し、新しいデータを書き 込みます。
	ひとつの録画ファイルの最	大基準を、時間にするか、ファイルサイズにするかを設定します。
名面 举 (古	時間区切り(初期値)	指定した時間を 1 つのファイルの最大時間として録画しま す。入力欄に時間を入力します。(初期値/最大値:60分)
	ファイルサイズ	指定したサイズを 1 つのファイルの最大サイズとして録画 します。入力欄にファイルサイズを入力します。 (初期値:1024M / 最大値 2048M)
	古い録画ファイルを保存す	するか、指定した期間が過ぎたら消去するかを設定します。
古いファイルを 自動削除	なし(初期値)	ハードディスクがいっぱいになるまで録画データを保存し ます。
	カスタム	指定した日にちが経過したファイルを自動的に削除します。

スケジュール

録画およびスナップショットのスケジュールを設定することができます。

録画

🚔 ストレージ		8 🚔 🗄	¢, 🛡 🏒			100 A 9- 8
	116 Xty79ayt					
> スケジュール	F					
ディンネル	0 2T 🛛 -R 📑 84489	1 75-4 1 (9999' 193 🔳 POS			
Bill C-F	0 2 4	6 8	10 12	14 16 18	20 22	24
QUOTAIER	08					10
норяш	□ ∄					
11 Hill 11	○火					10
FTP	•*					* 0
	•*					* 0
	0.8					10
	o±			<u> - امروا مرد ا</u>		10
						R6

スナップショット

> スケジュール														
デャンネル	2 -6			7 9	-1. =									
	0	2	4	6		10	12	14	16	18	20	22	24	
														í

録画・スナップショットの各設定方法については「録画スケジュールを設定する」(⇒44ページ)をご参照 ください。

チャンネル

接続している HDD のフォーマットが行えます。

▲ 本製品はあらかじめ HDD のフォーマットがされています。

① フォーマットを行う HDD を選択します。

最上部の□(チェックボックス)に ✓(チェック)を入れると、すべての HDD を選択できます。 ② 設定が完了したら、[フォーマット] をクリックします。

確認メッセージが表示されたら「OK」をクリックします。

③パスワード入力画面が表示されたら「admin」アカウントのパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

フォーマット終了後、システムが再起動します。

録画モード

チャンネルごとのメインストリーム・サブストリーム録画、およびスナップショットの録画の設定が行えます。 録画を有効にする場合は「自動」を選択、録画しない場合は「無効」を選択してください。(「手動」は使用し ないでください。)

初期値は、メインストリームは自動、サブストリーム、スナップショット共に無効です。

🚔 ストレージ	*a		8)		4	¢.,	▣	20		LM	4.9	
) 19第三日、													
1000 C 100 C 100 C													
											8.H	Re	

QUOTA 設定

各チャンネルに一定のストレージ容量を割り当て、各チャンネルのストレージスペースを分配することができます。

A 256-9			9	٥,	۲	20		1	LIVE.	4 0-	п
基本設定											
スケジュール											
テャンネル											
設施モード											
> QUOTAIRE											
HDDMEH	画像のストレージ容量(G8) 録画ビデオの使用容量_										
1016.5119											
FTP		1835.76									
	(College)	1							M = 1		

項目	内容
QUOTA 設定	QUOTA 設定をスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:無効)
チャンネル	QUOTA 設定をするチャンネルを選択します。
記録時間(日)	記録時間を設定します。
ビットレート (Kb/s)	1 秒あたりのビットレート値を設定します。
録画ビデオの	録画されるビデオの長さやビデオのビットレートなどの設定に基づいて、録画ビデオ
推定容量	の推定容量を設定します。
画像のストレージ	保存している画像のストレージ容量を表示します。
容量(GB)	
録画ビデオの使用	録画ビデオの使用容量を表示します。
容量(GB)	(使用容量は特定の瞬間においてメモリ内で占める容量のことです)
両海の使田容昌(CD)	画像の使用容量を表示します。
画像の使用谷里(GD)	(使用容量は特定の瞬間においてメモリ内で占める容量のことです)
HDD 総容量(GB)	HDD の総容量を表示します。
残りのクォーター	HDD の残り容量を表示します。

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

•[コピー先]をクリックすると、設定を他のカメラにコピーすることができます。

• [リフレッシュ]をクリックすると、HDDから不要データなどを削除します。

QUOTA を設定する

	A 266-9	🖿 💰 🦲 🏷 🛡 🎝	LNE 1 . II
		QUOTAIEE	
		7+ 7+>24	
		2日 デバイス名 物理的な位置 プロパティ ヘルスステータス 所	
	→ QUOTABE	2111 至文 3490 目前 1 ¹ 3da ホスト_1 正常 349.	
	нораці		
\bigcirc	1663+39	80 ·	
		ディスクウォータモードがオンになります。ディスクをフォーマットしてください。そうしない と、ビデオを起調できません。	
2		72-70b R&	
		In the second se	28 00000

QUOTA を行う HDD を選択します。

最上部の□(チェックボックス)にチェックを入れると、すべての HDD を選択できます。 ②設定が完了したら、[フォーマット] をクリックします。

確認メッセージが表示されたら「OK」をクリックします。

③パスワード入力画面が表示されたら「admin」アカウントのパスワードを入力し、[OK] をクリックし ます。

フォーマット終了後、システムが再起動します。

HDD 検出

手動確認

ハードディスクに不良セクタがないかチェックします。

▲ ストレージ		B (8)	A 0.			[00] A 3. II
8482	1000					
スケジュール	917			-447	1止 機出停止	
チャンネル 酵素モード QU0TAR定) HDD報告			■ OK ■ 8 ■ = 829 MB HDD番号枝出 合計容量 エラー 現在のHDD	1 1853.0 0 1		
илени ртр				465.75 G 75.00 % 00:00:0 00:00:0		
 チェック結果が表示	うさわます.			L	- チェックを開始	到ます。

テエック結果の衣示されます。

ナエツンを開始します。

項目	内容		
	チェックする範囲	国を選択します。	
タイプ	キーエリア検	出 ディレクトリなどのデータ管理エリアをチェックします。	
	グローバル検	出すべての範囲をチェックします。	
HDD	チェックするディ	ィスクを選択します。	

検出結果

チェックの結果を確認できます。

🚔 ストレージ		-	Ð	A .	٥,	▣	L o		
基本投定	+840								
スケジュール	0 HDD No.		種類快出			网络科科		合計容量	
チャンネル									
開催モード									
• норман									
ដល់តារា									
FTP									
*									

録画計算

ハードディスク容量に応じて映像を録画できる時間を計算したり、録画時間に応じて必要となるハードディス ク容量を計算することができます。

ストレージ			3	♠ ♠₀	▣ ≗₀		
				s-+(Kb/s)	目前時間	新發度	フレームレート(FPS)
нарт							
FTP							
	前日日 月 合計容量	0 1021233-34			GB 34		

録画時間を算出する

	🚔 ストレージ			3) 🔿	¢. (9 🎝		
		シーチャンネ		t' +H=+(Kb/		建运动型	新香度	フレームレート(FP5)
			1					
			1					
			1					
			T					
\bigcirc								
\cup	WARKS CONSISTS	3 7	,					
	- васт							
2		容易計算	PR119					
						68 選択		
3								

①必要に応じて をクリックし、録画に関する設定を行います。

選択したチャンネルの解像度、フレームレート、ビットレート、および記録時間を設定できます。

- ② [容量計算] をクリックします。
- ③ [選択] をクリックします。
 - ハードディスクの選択画面が表示されます。
- ④ ハードディスクの選択画面で録画時間計算を行うハードディスクを選択し、「適用」をクリックします。 「時間」欄に録画可能時間(日)が表示されます。

HDD 容量を算出する

 XV-01
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y
 Y</th

①必要に応じてをクリックし、録画に関する設定を行います。

選択したチャンネルの解像度、フレームレート、ビットレート、および記録時間を設定できます。

② [時間計算]をクリックし、「時間」欄に録画日数を入力します。

「合計容量」欄に録画時間に応じて必要となるハードディスク容量が表示されます。

録画した映像とスナップショットを FTP サーバーに保存して表示できます。 本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。

🏯 ストレージ		* 3	a 🗧	20	101 4 9.11
		TO FTP 🖲 SF			
	録品				
HDDME					
BERRETE .					
No. of Concession, Name					
	スナップショット 画像のアップロード間隔				
	初期検定 テスト				RA RO

項目		内容			
有効	FTP アップロード機能を	スライダーで [有効] (青色) に設定します。(初期値:無効)			
FTP /	FTP	プレーンテキストで送信します。			
SFTP(推奨)	SFTP(初期值)	テキストを暗号化して送信します。			
サーバーアドレス	FTP サーバーの IP アドレ	ノスを入力します。			
ポート	初期値は 22 です。				
ユーザー名 パスワード	FTP サーバーにログイン	するためのユーザー名とパスワードを入力します。			
匿名	有効(青色)にすると、こ	ユーザー名とパスワードを入力せずに匿名でログインできます。			
	FTP サーバー上にフォル	ダを作成します。			
保存先	 ** リモートディレクトリの名前を入力しない場合、システムは IP と時間に従って自動にフォルダを作成します。 ** リモートディレクトリの名前を入力すると、システムは最初に FTP ルートディレクリの下に入力された名前のフォルダを作成し、次に IP と時間に従って自動的にファダを作成します。 				
録画ファイル サイズ	 アップロードされた録画映像の長さを入力します。 ※入力した長さが録画されたビデオの長さより短い場合、アップロードできるのは録画 されたビデオの一部のみです。 ※入力した長さが録画されたビデオの長さよりも長い場合は、録画されたビデオ全体を アップロードできます。 ※入力した長さが 0 の場合、録画したビデオ全体がアップロードされます 				
チャンネル	FTP 設定を適用するチャンネルを選択します。				
現在の日付	曜日を選択し、記録されたファイルをアップロードする期間を設定します。				
	1週のうち2つの期間を	設定できます。			
期間 1 /期間 2	イベント	アップロードするファイルのタイプを「イベント」にします。			
	一般	アップロードするファイルのタイプを「一般」にします。			

項目	内容
	スナップショット間隔を設定するには、[メインメニュー]>[カメラ]>[エンコード]>[ス ナップショット]を選択します。 ※この間隔がスナップショット間隔よりも長い場合、システムは最新のスナップショッ トを取得してアップロードします。たとえば、間隔は5秒で、スナップショット間隔
スナップショット 画像のアップロー ド間隔(秒)	はスナップショットごとに2秒であり、システムは5秒ごとに最新のスナップショットをアップロードします。
	※ この間隔がスナップショット間隔よりも短い場合、システムはスナップショット間隔 ごとにスナップショットをアップロードします。たとえば、間隔は5秒で、スナップ ショット間隔はスナップショットごとに10秒であり、システムは10秒ごとにスナッ プショットをアップロードします。
チャンネル	FTP 設定を適用するチャンネルを選択します。

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

- ●[テスト]をクリックすると、成功または失敗を示すメッセージをポップアップ表示します。失敗した場合は、 ネットワーク接続または構成を確認してください。
- [初期設定]をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

準備

はじめに

設定画面を開くには、メインメニュー下部の [システム] をクリックします。

基本設定

システムの基本的な設定をします。

0 0 ≥ ステム		• 🛞	• 🐁 🛡 🍰	.um 🔺 🙃 🗉
• -##Z	基本规定			
	FATZS			
	RX69			
		日本語		
			分 表示モニタ (ログアウト)	
			• +	
		h.		
				R6

項目	内容
デバイス名	本製品のデバイス名が表示されます。
機器番号	本製品のデバイス ID が表示されます。
言語	管理画面の表示言語を選択します。 (初期値:初期設定ウィザードで設定した言語となります。)
ビデオ規格	[PAL / NTSC] (初期値:初期設定ウィザードで設定した規格となります。)
リアルタイム再生 (分)	ライブビュー上で簡易再生するときに、逆上る時間を設定します。 (初期値:5 分)
自動ログアウト (分)	ー定時間操作しなかったときに、自動的にログアウトするまでの時間を設定します。 (初期値:10分)
表示モニタ (ログアウト)	管理者(admin)がログアウトしているときに画面を表示する・しないを設定できます。 ✓(チェック)をはずすと表示しない設定になります。
ナビゲーション バー	ライブビュー画面下にナビゲーションバーを表示する(青色)・しない(灰色)を設定し ます。(初期値:表示しない)
マウス感度	マウスポインタの速度を 17 段階で設定できます。スライダーを右に移動させるほど速 くなります。(初期値:14)

日付時刻

本システムの時刻を設定します。

¢ ₀ > <i>₹</i> ₹4		• 3	a 🍓 🛡	≜₀	
·	基本规定	日付种利			
	 システム時刻 海陵市 日付形式 日付形式 日付形式 日付形式 日付形式 一日付回知 小田 テイブ 第始時刻 	2021-11-18 18:44:1 (UTC-69600大师, R.W. 3 VYYYMDD - 24-39間 ● 日付 週 1月 1 - 00:00	1 13 7 7	944 	
		time.windows.com 123 60			
					R6

百日	山家
システム時刻	システム時刻を設定します。設定した内容を反映するには「保存」をクリックします。
時間帯	タイムゾーンを選択します。設定した内容を反映するには[保存]をクリックします。
	カメラ映像の右上に表示する日付の形式を [YYYY MM DD]、[MM DD YYYY]、
日付形式	[DD MM YYYY] の3種類から選択します。
	(YYYY:西暦、MM:月、DD:日を表します。)
미사다끼키며	日付の区切り記号を [.]、[-]、[/]の3種類から選択します。
日时区功記方	例)[-]の場合は「2021-02-12」、[/]の場合は「2021/02/12」と表示します。
時間形式	時間表示形式を選択します。(初期値:24 時間)
古叶的	有効(青色)にすると、指定した期間、指定した時差でサマータイムを適用できます。
复时间	(初期値:無効)
タイプ	開始時刻・終了時刻の指定を日付、または週単位に切り替えます。(初期値:日付)
開始時刻・	夏時間に設定する日付を設定します。
終了時刻	([タイプ]で選択している項目によって設定内容が異なります。)
	NTP(ネットワークタイムプロトコル)を使用する場合は有効(青色)にします。
NTP	(初期値:無効)
	※ ネットワーク接続が必要です。
	NTP を使用する場合は、NTP サーバーのアドレスを入力します。
サーバーアドレス	(初期值:time.windows.com)
	「マニュアルアップデート」をクリックすると、手動でアップデートを行うことができます。
ポート	NTP を使用する場合は、NTP サーバーのポート番号を入力します。
	NTP を使用する場合は、時刻を更新する間隔を分単位で設定します。
間隔(分)	(初期値:60分)

「追加」画面

休日設定

休日を追加するには、「追加」をクリックすると設定画面が表示されます。

※すでに登録済みの休日を編集する場合、

をクリックすると同様の画面が表示されます。

名前 リピートモード (
リピートモード(

期間			
開始時刻	- 11		
終了時刻	- 11		
更に追加			

項目		内容			
名前	休日の名称を設定します。				
リピートモード	[いつも]を選択すると毎年、休日を繰り返します。 「一回」を選択すると、1回だけ設定した内容で休日が有効になります。 (初期値:いつも)				
期間	日付 週	(西暦)/月/日で設定できます。 (西暦)/月/第何週/曜日で設定できます。			
	(初期値:日付)				
開始時刻 (開始日時)/ 終了時刻 (終了日時)	休日に設定する日付を設 ([リピートモード]また	定します。 は[期間]で選択している項目によって設定内容が異なります。)			
更に追加	クリック(青色)すると	複数の休日を続けて設定できます。			

設定した内容を反映するには [OK] をクリックします。

IP フィルタ

設定画面を開くには、メインメニュー下部の [IP フィルタ] をクリックします。

セキュリティステータス

レコーダーのセキュリティ設定状態を把握することができます。

緑色のアイコンはスキャンされたアイテムが正常な状態であることを表します。

オレンジ色のアイコンは危険な状態であることを表します。[詳細]をクリックすると、詳細なリスクの説明が 表示されます。

1718	
● 2アイテムを最適化できます。すぐに最適化することを…	95 M
	最適化
1パスワードの強度が不十分です。	
X	
	最適化
1.無効です。有効にすることをお勧めします。	

「最適化」をクリックし、[HTTPS]を有効および「電子メール」を有効およびパスワード設定して設定します。 右クリックで詳細画面を消すことができます。

- •「構成のセキュリティ」がオレンジ色のアイコンになっている場合、HTTPS セキュリティ設定([IP フィル ター] で HTTPS 機能をスライダーで [有効](青色)に設定します(初期値:無効)。)と電子メールセキュ リティ設定(「電子メール」で「パスワード」を設定し、「有効」(青色)に設定します(初期値:無効)。)を おこなってください。
- •「ユーザー状態」がオレンジ色のアイコンになっている場合、ユーザーおよび ONVIF ユーザーのパスワード を設定してください。その後、[セキュリティステータス] で「再スキャン」してください。
- ・
 [再スキャン]をクリックすると、セキュリティステータスをスキャンできます。
■ユーザー&サービスの検出

項目	内容
構成の	デバイスの構成にリスクがある場合、リスクを警告するためにアイコンがオレンジ色にな
セキュリティ	ります。[詳細]をクリックすると、詳細なリスクの説明が表示されます。
ユーザー状態	ステータスのパスワードの設定にリスクがある場合、リスクを警告するためにアイコンが オレンジ色になります。「詳細」をクリックすると、詳細なリスクの説明が表示されます。
ログイン認証	ログイン認証にリスクがある場合、リスクを警告するためにアイコンがオレンジ色になり ます。

■セキュリティモジュールのスキャン

セキュリティモジュールの実行ステータスが表示されます。

セキュリティモジュールの詳細については、各アイコンにマウスオーバーすると、画面下部に説明が表示され ます。

システムサービス

外部デバイスとの接続を行うために、基本サービス、802.1x、HTTPS などについて、レコーダーの基本情報を設定できます。



注意

モバイルプッシュ通知、CGI、ONVIF、SSH、および NTP サーバーが有効になっている場合、
 安全上のリスクが生じる可能性があります。

項目	内容						
モバイル	P2P クライアントに設定したデバイスへ、イベントの通知を行います。P2P アプリの						
プッシュ通知	インストールが必要です。(初期値:有効)						
CGI	CGI プロトコルを介してリモートデバイスを追加できます。(初期値:有効)						
ONVIF	ONVIF プロトコルを介してリモートデバイスを追加できます。(初期値:有効)						
NTP サーバ	NTP サーバーを使用してデバイスを同期できます。(初期値:有効)						
SSH							
デバイス検出有効	他のデバイスでレコーダーを検索できるようになります。(初期値:有効)						
プライベート	プライベートプロトコルを使用した暗号化を有効化します。						
プロトコル	無効にすると、安全上の脆弱性が生じるおそれがあります。						
プライベート	セキュリティモード レコーダーに接続する際、ダイジェストアクセス認証を使 (推奨) 用します。						
プロトコル 認証モード	互換モード クライアントがダイジェストアクセス認証をサポートして いない場合は、このモードを選択します。						
LLDP	LLDP を有効にすることによって、接続ポートなどを確認しやすくなります。(初期値:無効)						
TLSv1.1	TLS を有効にすることによって、通信データを暗号化します。(初期値:無効)						

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。



Pフィルタ			8 🚔	۰ ¢	۲	2.0	LNE 4.9.8
11217427-91	基本サービス						
 システムサービス 攻撃防御 CAU用書 AN用目を 	802.1xiž,不正在水ス) (-+3+)5-) ⁻ 有効 18証モード	からのアクセスを効 NIC1 PEAP	第約に防止でき				
セキュリティ聖旨	CA証明書 ユーザー名 パスワード 仮順できるCA証明書をf	● ●				Naciusサーバー)の有効性を確認してください	
							R6

項目	内容						
イーサネット カード	NIC を選択します。						
有効	IE	EE802.1x 認証を有効(こ設定します。(初期値:無効)				
		PEAP(初期値)	保護された EAP プロトコルです。				
認証モード	TLS	トランスポート層のセキュリティです。 2つの通信アプリ ケーションプログラム間にプライバシーとデータの整合性 を提供します。					
CA 証明書	CA 証明書を有効に設定します。(初期値:無効) [証明書管理]をクリックして USB ストレージデバイスから CA 証明書をインポート ます。						
ユーザー名	<u>ב</u>	 ユーザー名を入力します。					
パスワード	バ						

トし

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

HTTPS

システムのセキュリティを強化するために、HTTPS 機能を有効にすることをおすすめ致します。

■ IPフィルタ		-	8 🛋	۰. و	20	LINE 4 9. E
<u>1</u>	基本サービス			ATTPS		
> システムサービス	4193					
攻撃防御				3<4-EZI>		ビス、ONWFアクセスサービス、RTSPアクセニ 証明書管理
AVIES R	No. 12491	書のシリアル番号 1E53D31CE9F99C9A	利効N 2053-12-30	9朝 09:24:18		
セキュリティ開告						
						Ro Ro
<u>→</u> [→→↓] /=						(4)

- ①スライダーを [有効] (青色) にします。
- ② [証明書管理] をクリックして、USB ストレージデバイスから HTTPS 証明書を作成またはインポー トします。
- ③HTTPS 証明書を選択します。
- ④ 設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

攻撃防御

ファイアウォール

ネットワークからの攻撃から防御する設定です。

IP7+149		3) 🛋	O 0	20	LUNE) & 9- 10
	アカウントロックア・				
		_			
> 攻撃防御					
				●国ポート	8/74
					-

項目		内容							
有効	フ	ファイアウォールをスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:無効)							
モード		ホワイトリスト	指定した IP アドレスのみアクセスを許可します。 IP アドレスを指定せずに、「ホワイトリスト」を選択すると、 リモートアクセスをすべて拒否します。						
		ブラックリスト	指定した IP アドレスからのアクセスを拒否します。						
	タ レ	イプがネットワークアク スを構成できます。	クセスの場合、IP アドレス、IP セグメント、および MAC アド						
追加		IPアドレス	許可または禁止されている IP アドレス、開始ポート、および終了ポートを入力します。						
		IP セグメント	IP セグメントの開始アドレスと終了アドレス、および開始 ポートと終了ポートを入力します。						
		MAC アドレス 許可または禁止されている MAC アドレスを入力し							

設定した内容を反映するには [適用]をクリックします。

アカウントロックアウト

ログインパスワードを間違えた場合の設定です。

● ホライルタ		 8	≜ ¢₀	▣	20	LINE & 9.
	ファイアウォール	0070F				
	デバイスアカウント					
> 攻撃防御						
CALEWIN						
						() () () () () () () () () () () () () ()

項目	内容
ログイン試行	誤ったパスワードの最大入力回数を設定します。(初期値:5) 入力が最大数を超えると、アカウントは「ロックタイム」で設定された期間ロックされ、 ログインできなくなります。
ロックタイム	アカウントがロックされる期間を設定します。(初期値:30分)

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

アンチ DoS 攻撃

SYN フラッド攻撃防御と ICMP フラッド攻撃防御を有効にして、レコーダーを DoS 攻撃から防御できます。



項目	内容
SYN フラッド	
攻撃防御	スライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:無効)
ICMP フラッド	※それぞれの詳細な説明については画面の各項下に表示されています。
攻撃防御	

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

時間ホワイトリストを同期する

時間を同期するホストの設定です。



項目	内容
有効	リストに表示されたホストのみ時間を同期させることが可能となる機能を、スライダーで 有効にする(青色)・しない(灰色)設定をします。(初期値:無効)
追加	タイプがネットワークアクセスの場合、IP アドレス、IP セグメント、および MAC アド レスを構成できます。

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

CA 証明書

デバイス証明書を作成またはインポートして、信頼できる CA 証明書をインストールできます。

デバイス証明書



項目	内容						
		必要な情報を入力して CA 証明書を作成します。					
デバイス証明書を インストール	証明書た作品	初期設定	設定内容を表示します				
	≕明音で1FAX	ダウンロード	証明書をダウンロードします				
		削除	証明書を削除します				

信頼のある CA 証明書 USB ストレージドライブから、CA 証明書をインストールします。

	-	8 🛋	≎₀ 💿	L o	108 ± 4- 8
\$\$337+\$2		ALERS			
システムサービス	信頼できる証明書をインス				
475 \$\$1 (2) (2)	No. 証明書のシリアル番号 1 538AD42E4CAEC46347E694	有効期限 2027-03-28 08:04:58	使用中	ダウン 1938 ま	
→ CA証明書					
A/V8992					
セキュリティ驚発					

項目	内容							
	証明書をインストールしま	₹す。						
信頼できる証明書	※ 事前にサードパーティーの証明書が入った USB ストレージドライブを挿入して・ い。							
~1/~~//	ダウンロード	証明書をダウンロードします						
	削除	証明書を削除します						

A/V 暗号化

本製品は、データ送信中のオーディオとビデオの暗号化をサポートしています。



項目	内容				
プライベートプロト	·コル				
有効	有効(青色)に設定すると、プライベートプロトコルを使用してストリームフレームを暗 号化します。(初期値:無効)				
暗号化形式	初期設定値のままで使用します。				
秘密始の声光期間	シークレットキーの更新期間を 0 ~ 720 時間で設定します。(初期値:12 時間)				
松省難の史利知间	※「0」に設定した場合は、更新を行いません。				
RTSP オーバー TLS					
有効	有効(青色)に設定すると、TLS を使用して RTSP ストリームを暗号化します。 (初期値:無効)				
デバイス証明書の 選択	RTSP over TLS のデバイス証明書を選択します。				
証明書管理	証明書管理の詳細については「デバイス証明書」(➡ 114 ページ)をご参照ください。				

設定した内容を反映するには [適用]をクリックします。

セキュリティ警告

セキュリティ異常

ネットワークからの攻撃に対し、異常を通知する設定です。



項目	内容
有効	スライダー右の をクリックすると、インターネット経由での攻撃に対する監視項目を 確認することができます。
アラーム 出力ポート	アラームを出力した際、指定したチャンネルのアラーム出力をオンにします。
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。(初期値:10秒)
メッセージ表示	アラームを出力した際、メッセージ(ポップアップウィンドウ)を表示します。
電子メールを送信	アラームを出力した際、設定したEメールアドレスにメールを送信します。
ブザー	ブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	アラームログ保存をする/しないを設定します。
アラーム音	指定した音声ファイルを出力する/しないを設定します。

設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

不正ログイン

ネットワークからの不正ログインを通知する設定です。

● IPフィルタ	• •	n 🙃 😨 🍰	108 A 9+ II
28217425-92	不正ログイン		
システムサービス			
电制防御			
CAE明書	検定 ホチメールを送信		
A/VIEE SC			
> セキュリティ開告			
			Rô Rô

項目	内容
	不正ログインを検出した際のアラーム通知設定をスライダーで「有効」(青色)に設定し
有効	ます。
	(初期値:有効)
アラーム	 アラニムを出力した際、指定したチャンクルのアラニム出力をオンにします
出力ポート	アラームを山方した床、指定したアヤラネルのアラーム山方をオラにします。
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。(初期値:10秒)
電子メールを送信	アラームを出力した際、設定したEメールアドレスにメールを送信します。
ブザー	ブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	アラームログ保存をする/しないを設定します。
アラーム音	指定した音声ファイルを出力する/しないを設定します。

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

アカウント

設定画面を開くには、メインメニュー下部の[アカウント]をクリックします。



はじめに

ザ 그-

ユーザーを追加、削除、またはユーザー権限を編集します。管理者だけがこれらの操作を実行できます。

登録し	たアカウントを削	除します。			
アカウント	の設定内容を編	集します。			
≜ ₀ アカウント		- 8	🔺 🍂 🛡	20	
· -#-					
a second	1 ユーザー名	グループ名	12 E 18 18 - 3	状態 MACアドレス	
			/ ē ===================================	ルログイン	admin's account
	i0.70				k

重要 ●設定したパスワードは、紛失したり、忘れないよう、厳重に管理してください。

●パスワードを紛失した場合は、設定の変更、録画映像の再生等が行えなくなります。パスワー ドを紛失した場合は、お客様環境でパスワードを初期化する方法はありません。カスタマーセ ンターへお問い合わせください。「サポートサービスについて」(⇒185ページ)

その他



【追加】画面 アカウントを追加するには、「追加」をクリックすると設定画面が表示されます。

	admin			
	制限期限なし			
システム も				

項目	内容
ユーザー名	1~32文字でユーザー名を設定します。英字 (A-Z,a-z)、数字 (0-9)、アンダーバー (_)、 アットマーク (@)、ハイフン (-) が利用できます。英字の大文字と小文字は区別されます。
	8~32文字でパスワードを設定します。パスワード入力欄の下側にパスワードの強度 がバーで表示されます。バーが2本以上になるように、必ず英字と数字・記号を組み合 わせたパスワードを設定してください。(緑色のバーになるように設定することをお勧め します) ※使用できない記号… / \:*? '"<> %&
パスワード	追加 ユーザー名 パスワード パスワード確認 ゲル-プ admin ▼
	確認のため、設定したパスワードを再度入力します。
XE	ユーザー画面に記載内容が表示されます。表示しなくても良い場合は記入不要です。
ユーザー MAC	ユーザー MAC アドレスを指定しておくと、その MAC アドレスを割り当てた機器のみし かアクセスできなくなります。
グループ	ユーザーを異なる権限のグループに設定できます。 グループの作成方法については「グループ」(➡ 121 ページ)をご参照ください。 (初期値:「admin」と「user」の 2 グループ)
期間	ユーザーがログインできる曜日や時間を制限することができます。 緑色で表示された部分がログイン可能な時間となります。 (初期値:全日)
パスワード	パスワード有効期限を設定できます。
有効期間	30日/60日/90日/180日/制限期限なし/カスタム

	内容						
付与する権限を設定します。(✓)チェックした項目に関する操作が可能になります。							
システム 機器の操作に関する権限を設定できます。							
検索 録画再生が可能なチャンネルを指定できます。							
ライブ ライブビュー映像の確認が可能なチャンネルを指定できます	o						

設定した内容を反映するには [OK] をクリックします。

●モニター管理画面で入力したユーザー名・パスワードは、すべて半角文字となります。
 ●ユーザーは最大 64 ユーザーまで登録できます。
 (あらわじめ登録されている「admin」「dofault」ユーザーを含む)

(あらかじめ登録されている「admin」「default」ユーザーを含む)

登録アカウントの修正

すでに登録済みのアカウントを修正する場合は をクリックします。

10 787×1			- 8	•	•	۲	10		<u>(594)</u>	1.14.18
		3-4-8 1000	91-74			NACE OF ALL	1010-188	M4C77423	ALE ADDRESS OF	
	3-7-8 120-1028 81(20-1 8110(20-1) 120-1988 120-1988 120-19888 120-19888 120-19888 120-198888 120-198888									

項目		内容					
ユーザー名	ユーザー名を表示します。						
パフロードの恋雨	パスワードを変更する場合	3、スライダーで[有効](青色)に設定します。					
	(初期値:無効)						
旧パスワード	旧パスワードを入力します	F _o					
新しいパスワード	新しいパスワードを設定し	<i>」</i> ます。					
パスワード(確認)	確認のため、設定した新し	ルパスワードを再度入力します。					
パスワードアシスト	設定したパスワードを表示	こしておくことが出来ます					
パフロード右効期間	パスワード有効期間を設定できます。						
	30 日/ 60 日/ 90 日/ 180 日/制限期限なし/カスタム						
ユーザー MAC	ユーザー MAC アドレスを設定、または修正します。						
グループ	グループに設定を変更できます。						
メモ	メモの内容を変更することができます						
解除パターン	解除パターンを使用する場合、スライダーで有効(青色)に設定します。(初期値:無効)						
	付与する権限を設定します	「。(✓)チェックした項目に関する操作が可能になります。					
按阳	システム	機器の操作に関する権限を設定できます。					
们生产以	検索	録画再生が可能なチャンネルを指定できます。					
	ライブ	ライブビュー映像の確認が可能なチャンネルを指定できます。					

設定した内容を反映するには [OK] をクリックします。

- ●モニター管理画面で入力したグループ名は、すべて半角文字となります。
 - グループは最大 20 グループまで登録できます。
 - (あらかじめ登録されている「admin」「user」グループを含む)

準備



ユーザーが属するグループを追加、削除します。管理者だけがこれらの操作を実行できます。



[追加] 画面

グループを追加するには、「追加」をクリックすると設定画面が表示されます。

※ をクリックして、すでに登録済みのグループを修正する場合も同様の画面が表示されます。

追加		
システム 秋家		
		庆石

項目		内容							
グループ (啓録アカウント	グループを切り換えること								
の修正の場合)									
グループ名	1~15文字でグループ名 ドット(.)が利用できます	~ 15 文字でグループ名を設定します。英字 (A-Z,a-z)、数字 (O-9)、アンダーバー (_)、 ジット(.)が利用できます。英字の大文字と小文字は区別されます。							
メモ	グループ画面に記載内容か	グループ画面に記載内容が表示されます。表示が不要な場合は記入不要です。							
	付与する権限を設定します	「。(✓)チェックした項目に関する操作が可能になります。							
大安双日	システム	機器の操作に関する権限を設定できます。							
作任户区	検索	録画再生が可能なチャンネルを指定できます。							
	ライブ	ライブビュー映像の確認が可能なチャンネルを指定できます。							

設定した内容を反映するには [OK] をクリックします。

●モニター管理画面で入力したグループ名は、すべて半角文字となります。

●グループは最大 20 グループまで登録できます。

(あらかじめ登録されている「admin」「user」グループを含む)

ONVIF ユーザー

ONVIF ユーザーを追加、削除、またはユーザー権限を編集します。管理者だけがこれらの操作を実行できます。 ※ ONVIF = Open Network Video Interface Forum



[追加] 画面

ONVIF ユーザーを追加するには、「追加」をクリックすると設定画面が表示されます。

※ をクリックして、すでに登録済みの ONVIF ユーザーを修正する場合も同様の画面が表示されます。

追加			
			123
	admin		
		ОК	戻る
	-		

項目		内容						
ユーザー名	1~32文字でユーザー名	を設定します。英字 (A-Z,a-z)、数字 (0-9)、アンダーバー (_)、						
	アットマーク (@)、ハイノ	ン(-)か利用できます。央子の大乂子と小乂子は区別されます。						
	8~32文字でパスワート	「を設定します。パスワード入力欄の下側にパスワードの強度						
	がバーで表示されます。ノ	バーが2本以上になるように、必ず英字と数字・記号を組み合						
NX9-F	わせたパスワードを設定してください。							
	※ 使用できない記号… / \ :*? ' " <> % &							
パスワード(確認)	確認のため、設定したパスワードを再度入力します。							
	ONVIF ユーザーを追加、	削除、またはユーザー権限を編集します。						
	ONVIF ユーザーを「adm	in」「operator」「user」のグループに設定します。						
グループ	admin	全ての設定・操作権限						
	operator	ユーザー登録以外の設定・操作権限						
	user	設定以外の操作権限						

設定した内容を反映するには [OK] をクリックします

- モニター管理画面で入力した ONVIF ユーザー名・パスワードは、すべて半角文字となります。
 ONVIF ユーザーは最大 20 ユーザーまで登録できます。
 - (あらかじめ登録されている「admin」ONVIF ユーザーを含む)

パスワードリセット

パスワードリセットに関する設定をします。管理者だけがこれらの操作を実行できます。

注意

パスワードを忘れたときのために、必ずこの設定を行ってください。設定を行わないと、 「admin」アカウントのパスワードを忘れた際に機器にログインできなくなります。



項目	内容
有効	チェックするとパスワードリセットが有効になります。(初期値:無効)
Email 7 KL 7	パスワード解除コードを受け取るメールアドレスを入力します。
	※入力したアドレスに誤りがないことを十分に確認してください。
セキュリティ質問	「設定」をクリックすると、「質問」と「答え」の設定をします。

セキュリティ質問

質問1~3:秘密の質問を選択します。 答え:それぞれの質問の答えを入力します。

≗ ₀ アカウント	e 8 e 5, 0 l	t 1000 ± 1+. Ⅲ
2-4- 1,1-1, 0M/L7-4-	パスワードリセット 有効 Email(7 ¹)? セキュリティ賞問 セキュリティ	
) //27-FUt7F	adminのパスワート忘れに対応する為に、秘密の質問を設定して下さい 既用1 あなたの好きな子供の本は何ですか? 答え 類問2 あなたの最初の上間の名前は何ですか? ・ 答え 項目3 あなたの好きな疑問の名前は何ですか? ・ 答え の 一 で	
		適用 戻る

設定後、「OK」をクリックします。 設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

アラーム

設定画面を開くには、メインメニューの【アラーム】をクリックします。



アラーム情報

各種アラーム、顔検出、インテリジェンス機能のイベントログを検索し、確認できます。

1)-	- 75-h	7	⊗		5	٢	ø	\widehat{a}	0	ଳ	400	4 9×11	
0	→ アラーム情報	917											
\bigcirc		- 2602											
2				2024 -01								\$1F	- (3)
			ログ時間 2024-0-151						再盘 ①				C
			2024-01-151 2024-01-151	0:36:30 <₹: 1:22:50 ₹4	スキング:8 スクなし				0				
			2024-01-151 2024-01-151	1:22:50 任ク 1:25:06 ディ									
		6	2024-01-151 2024-01-151 2024-01-151	125:06 低ク 117:09 ディ 117:09 低ク	ォークスペ スクなし ォークスペ								
											バック 1	¥nB	

①検索したいイベントの種類を選択します。

②検索したいイベントの開始時刻・終了時刻を設定します

③検索をクリックすると、該当するイベントがリスト表示されます。

確認したいイベントを選んでのたちクリックすると、録画映像を確認できます。

確認したいイベントを選んで[バックアップ]をクリックすると、ファイルのバックアップが行えます。

確認したいイベントを選んでダブルクリックするか、[詳細] をクリックすると、イベントの詳細情報が確認できます。

「検索」をクリックすると、録画映像を再生します。

- 「前へ」前のアラーム情報の詳細を表示します。
- 「次へ」次のアラーム情報の詳細を表示します。
- 「戻る」詳細情報を終了します。

stinger 29	
	A7- 検索
	<u></u>

獋

125

アラーム

現在発生しているアラームをアラームタイプごとに表示します。

			⊗.	8	5a	٢	Ø	0	ଳ		
÷.	79-4	ビデオロス									

アラーム入力ポート

※本製品ではこの機能をサポートしておりません。

📕 75-4	8	8	5.	٢	 $\overline{\alpha}$	0	G	I.e. 4 9. II
アラーム情報								
79-4	アラームボックス							
> 7ラーム入力ボート		1						
アラーム出力ボート ビデオ検出 発発払用 新潟		設定 設定 取子メ 設定 設定 設定 設定 設定 のグ なし						
	机制成定							Ri Ri

アラーム出力ポート

※本製品ではこの機能をサポートしておりません。

🎩 75-4	8	8	5a	٢	$\widehat{\mathcal{A}}$	0	ଳ	Ū	<u>95</u>) (4. (9	• П
	警察モード									
> アラーム出力ボート										
ビデオ検出										
									R.	5

ビデオ検出

動体検知、ビデオロス、マスキングの各設定をします。

動体検知

動体検知機能を有効にすると、動体を検知したときにライブビュー画面の左下に 淤 が表示されます。 初期設定では動体検知は有効になっています。

📕 75-4	8	💄 🔚 🔪 💿	0 0 C	₽ G	
アラーム情報		ビデオロス			
アラーム アラーム入力ポート	チャンネル 有効	1			
アラーム出力ボート		- 約定 - 16定			
 ビデオ検出 		■ 電子メールを送信	▼7970-F		
17, 19, 42, 19		<u>設定</u> 設定 日グ なし 1002			
					(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

動体検知の設定方法については「動体検知の設定をする」(→54ページ)をご参照ください。

ビデオロス

カメラからの映像信号が失われたときにアラームを出力し、カメラのケーブル切断などのトラブルを検知でき るようになります。初期設定では有効になっています。

a 75−4	8		5	۲		с П	0	G	
アラーム情報									
79-L		1		•					
アラーム入力ポート									
アラーム出力ボート		線定 線定			CAMアンチデニ 事後アラーム				
 ビデオ検出 									
與常知道		12 E 12 E							
M74		192 107			1889				
									Rð

ビデオロスの設定方法については「ビデオロスの設定をする」(→58ページ)をご参照ください。

マスキング

マスキング機能を有効にすると、カメラが覆われたときにアラームを出力し、カメラを覆い隠すようなイタズラがあったときに検知できるようになります。初期設定では無効になっています。

📕 75-4	8	8	5	٢		ŝ	0	÷	ନ	LME 4 0+ 00
アラーム情報										
79-4 79-430#-5		1			50 x	3				
アラーム出力ボート		的定 16定								
 ビデオ検出 		□ 电子×								
яжыл мя	□ 田田 サンネル □ 円(2)シク □ ファー □ フサー □ フサー □ アラーム書	設定 設定 ビログ なし			- 11.84 -					
										Ra Ra

マスキングの設定方法については「マスキングの設定をする」(→61ページ)をご参照ください。

異常処理

準備

本機の内蔵ハードディスク、または本機に接続した外部ネットワーク機器の異常が検知されたときにアラームを出力します。

HDD

本機の内蔵ハードディスクに異常が検知されたときにアラームを出力します。初期設定では有効になっています。

🚨 79-4	8	8 h	© 🧳	â	0 🛢	ଳ	LIN	а э. п
	HDD							
	イベント観測	7+298L						
	7ラーム出力 マラーム出力	設定 □ 電子メールを送信						
> 異常処理	□ 79-48							
								Rõ

項目	内容
イベント猛団	異常検知の種別を設定します。
	(初期値:ディスクなし)
有効	HDD 異常処理をスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:有効)
アラーム出力	アラームを出力した際、指定したチャンネルのアラーム出力をオンにします。
ポート	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。(初期値:10秒)
メッセージ表示	アラームを出力した際、メッセージ(ポップアップウィンドウ)を表示します。
電子メールを送信	アラームを出力した際、設定したEメールアドレスにメールを送信します。
アップロード	アラームを出力した際、アラーム信号をネットワークにアップロードします。
ブザー	ブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	アラームログ保存をする/しないを設定します。
73_1. 辛	指定した音声ファイルを出力する/しないを設定します。
	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

ネットワーク

本機に接続した外部ネットワーク機器の異常が検知されたときにアラームを出力します。初期設定では有効になっています。

📕 79-4	8		5.	٢		Ð	0	ଳ	LUE 4.9. II
アラーム情報									
7ラーム 7ラーム入力ポート		4754:	y	•					
アラーム出力ボート		設定 11.77×							
ビデオ検出	録画チャンネル マッチャー	投定			事後録音				
> RHELE									
876									
									R6

項目	内容
イベント猛団	異常検知の種別を設定します。
	[オフライン(初期値)/ IP 重複/ MAC 重複]
有効	ネットワーク異常処理をスライダーで[有効](青色)に設定します。(初期値:有効)
アラーム出力	アラームを出力した際、指定したチャンネルのアラーム出力をオンにします。
ポート	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。(初期値:10秒)
メッセージ表示	アラームを出力した際、メッセージ(ポップアップウィンドウ)を表示します。
電子メールを送信	アラームを出力した際、設定したEメールアドレスにメールを送信します。
録画チャンネル	録画を行うチャンネルを設定します。
事後録画	アラーム出力後の録画の遅延時間を設定します。
ブザー	ブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	アラームログ保存をする/しないを設定します。
73_1.辛	指定した音声ファイルを出力する/しないを設定します。
	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

解除

設定した各種アラームを一括解除できます。

■ 75-4	0	5.	0	0	0	0	INE 2	ь э. П
		000 182	са видина. . О ми					
> NN		 ※ X9t ※ 75- ※ 電子× ※ 795 ※ 795 ※ HU2 ※ HU2 ※ HU2 						

項目	内容
解除	アラーム解除を「有効」・「無効」の選択します。(初期値:無効)
時間による	アラームを期間を定めて解除するときに、□(チェックボックス)をクリックし、「Duration
監視解除	of Disarm by Period」で期間を設定します。
イベント通知	イベント通知をを「有効」・「無効」の選択します(初期値:有効)。
アラーム連動動作	解除するアラームの□(チェックボックス)をクリックします。√(チェック)をつけた
の解除	ものが解除されます。「全て」をクリックすると一括選択/解除できます。

アラームを期間を定めて解除します。

	🚨 75-L	🛇 💄	5 0 4	12	0	LUNE A G. III
	アラーム情報					
1 -	75-4					
\odot	アラーム入力ポート		19.22			2
	アラーム出力ボート					
	ビデオ株田					
	黄田松市					
	> NH					
						R &

①時間による監視解除にチェックを入れます。

② Duration of Disarm by Period 欄の [設定] をクリックして、解除する曜日と日時を設定します。

アラーム解除する時間範囲を、マウスのクリック、またはクリック&ドラッグで設定します。



設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。 ● [初期設定]をクリックすると、設定が初期値に戻ります。 SMD /顔検出/ IVS 情報を検索し、確認できます。また、関連する設定を行います。 本機能は Sler 向けに用意した機能のため、弊社からのサポート対象外です。



設定画面を開くには、メインメニューの [AI] をクリックします。

インテル検索

「顔検出」、「顔認識」で検索し、確認できます。

- ・顔検出:カメラで取得した顔を分析します。
- 顔認識: 取得した顔を顔データベースと比較します。

※検索を有効にするには、「パラメータ」を設定してください。

下記の説明は「顔認識」の画面で説明していますが、「顔検出」と「顔検出」同じ設定方法です。

顏認識

「属性検索」をクリックします。「顔認識」のみ

				周	生検索]を	フリッ	クする	5			
	🦉 AI		8	2 🚨	5.	٢		$\widehat{\phi}$	¢	G	LM 4 9. II	
		· •										\bigcirc
			チャンネル	1								
												-2
			-									
			15.90									
			real)									
-			1121									
(3)			DH									
Ŭ												
			表情	全て								
			類似性									
					RĦ							-4

①検索したい対象のチャンネルを選択します。

②検索したい期間(今日/昨日/過去2日間/過去3日間/過去7日間/カスタム)を設定します。「カ スタム」を設定したときは、開始日時と終了日時を設定します。

③性別、年齢、眼鏡、ひげ、マスク、表情、類似性(%)を設定します。

④スマート検索をクリックすると、検索結果が表示されます。



⑤再生したい顔を選択すると、登録済の情報のある画像が表示されます。

與認識		
	2	
2011-11-30 21:17:57		RE 100%
結果:2		

はじめに

画像検索

「画像検索」をクリックします。「顔認識」のみ

					「隊快案」	をクリ	ツンタる			
	🖉 AL	6	2 8 5	© 🧳			ଜ	LIM	L	
			E948							
										- (1)
										()
										Ċ
			2024-02-26 00:00:	00 2024-0	2-26 23:50:50					_(<u>3</u>)
(4)-										U
(5)-			スマート検索							
٢										
	*									

①「顔データベース」または「ローカルアップロード」を選択します。

顔データベース: 顔データベースを作成してください (⇒ 139 ページ)。

ローカルアップロード:USBメモリに保存されている顔写真データを選択します。

②検索したい対象のチャンネルを選択します。

③検索したい期間(今日/昨日/過去2日間/過去3日間/過去7日間/カスタム)を設定します。「カ スタム」を設定したときは、開始日時と終了日時を設定します

④類似性を設定します(パーセントを低く設定するほど、曖昧性が強くなります)。

- ⑤ スマート検索をクリックすると、検索結果が表示されます。
- ⑥再生したい顔写真を再生します。

與認識		
	2. 1	
		難難: いいえ 顔: いた ひげ: はい マスク: いいえ
結果:2	≪ < 1/1 > ≫ Go To	

パラメータ

AI モード、顔検出、顔認識を設定することができます。

AIモード

検知するモードを設定します。

- ・SMD:画像内の人物と車両を検出して分類できます。
- · 顔:画像内に顔があるかどうかを検出します。
- ・IVS と SMD:インテリジェントイベントの検索ができます。



録画映像を再生するときに「顔」または「IVS と SMD」に設定しているときに、コンテキスト画面などから「検索」をクリックすると、カメラが4台までしか表示しません。

5 台目以降のカメラで録画データを再生するときは、「AI モード」を「SMD」に設定してください。

- ・「顔」に設定している場合は、5台目以降のカメラは選択できません。
- ·「IVS と SMD」に設定している場合は、任意のカメラを 4 台まで選択して表示します。

顏検出

顔で検知する対象に絞って判別します。 設定した内容でアラームと連動します。

€ AI	~	٨	5.	0		9	0	0	UN 1 9.1
0 4275.88	チャンネル								
= /(5×-9 •	有効						exe		
ALE-F		設定			-				
· 新校出	7 7-4(d)/)	□ RF×			● アップロー				
etatia	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	紀定 設定							
₽3 7-9<-7 →		設定							
	(mesone)								-

① 設定をするカメラを [チャンネル] から選択します。

②スライダーを [有効] (青色) にします。

③ルール欄の「設定」をクリックし、表示された画面で顔検出の対象となる最小サイズ、最大サイズをそ れぞれ設定します。

右クリックでパラメータ画面に戻ります。

最大サイズと最小サイズを設定します。

クリック&ドラッグでマスク領域を移動できます。

マウスカーソルを右下の枠上(赤丸部分)に重ねて、そのままクリック&ドラッグすると、領域を拡大 / 縮小できます。

(初期設定時は、最大サイズが画面いっぱいに表示されています)



④スケジュール欄の[設定]をクリックして、顔検出を有効にするスケジュールを設定します。

顔検出を有効または無効にする時間範囲を、マウスのクリック、またはクリック&ドラッグで設定します。



└─ 曜日を個別に選択/選択解除します。

[全て]をクリックすると、のが表示された曜日を一括して時間範囲設定できます。 ※[全て]をクリックして一度すべての曜日を選択してから、日曜だけをクリックして対象外にする (のが消える)、といった使い方もできます。

⑤その他の項目を設定します。

□(チェックボックス)のあるものはクリックすると√(チェックマーク)が付き、設定が有効になります。
 [設定]をクリックすると設定画面が表示され、詳細な設定が行えます。
 数値を入力する項目は、入力欄をクリックするとソフトキーボードが表示されます。

項目	内容
アラーム出力	アラームを出力した際、指定したチャンネルのアラーム出力をオンにします。
ポート	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
事後アラーム	アラーム出力時間を設定します。
電子メールを 送信	アラームを出力した際、設定したEメールアドレスにメールを送信します。
アップロード	アラームを出力した際、アラーム信号をネットワークにアップロードします。
	録画を行うチャンネルを設定します。
録画チャンネル	 ※[ストレージ] - [スケジュール] - [録画] で「インテリジェンス」のスケジュール
	を設定している必要があります。
PTZ リンク	PTZ リンクで設定されている動作の有効/無効を設定します。
事後録画	アラーム出力後の録画の遅延時間を設定します。
ツアー	アラームを出力した際、ツアー動作で表示するチャンネルを設定します。
ブザー	ブザー音の有効/無効を設定します。
ログ	インテリジェンスのイベントログ保存をする/しないを設定します。
フニ 」,	指定した音声ファイルを出力する/しないを設定します。
	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
白岳兴	カメラに搭載されたライトを点滅する/しないを設定します。
	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
サイレン	カメラに搭載されたサイレンを鳴動する/しないを設定します。
5105	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)

● [初期設定]をクリックすると、設定が初期値に戻ります。

⑥設定後、[適用]をクリックして設定を完了します。

ライブビュー画面の AI モード画面または「インテル検索」の「顔認識」で検索したときに検索結果が表示されます。

「AIモード」を「コモンモード」に設定すると、検知された顔をデータベース内の顔と比較して、検知された顔がデータベースに含まれているかどうかを判断します。

「AI モード」を「未登録モード」に設定すると、設定した内容で画像内に顔があるかどうかを検出します。 「未登録モード」で「有効」に設定すると、不審者モードが有効になります。検出された顔がデータベースにな い場合は、「STRANGER」と表示されます(→ 143 ページ)。



①設定をするカメラを [チャンネル] から選択します。

- ②スライダーを[有効](青色)にします。
- ③AIモード欄の「コモンモード」または「未登録モード」を選択します。

「未登録モード」で「有効」(青色)に設定すると、スケジュール録画のみを行います(設定内容は「顔 検出」→ 134 ページの「顔検出」ページを参考にしてください)。

④スケジュール欄の【設定】をクリックして、顔認識を有効にするスケジュールを設定します。

顔認識を有効または無効にする時間範囲を、マウスのクリック、またはクリック&ドラッグで設定します。



[全て]をクリックすると、のが表示された曜日を一括して時間範囲設定できます。 ※[全て]をクリックして一度すべての曜日を選択してから、日曜だけをクリックして対象外にする (のが消える)、といった使い方もできます。

⑤対象顔情報データベース欄の[設定]をクリックして、顔データベースを設定します。 (顔データベースの設定方法は⇒ 139 ページを参照してください)

1つ以上の顔データベースを選択し、「OK」をクリックします。





└ 顔データベースを個別に選択/選択解除します。

⑥その他の項目を設定します。

- ・ (修正)をクリックして「類似性」を設定します。 パーセントが高いほど顔データベースとの一致する精度は下がります。
- ・
 (トリガー)をクリックして各設定をします。

・
「
「
(
削除
)をクリックすると、
「
対象顔情報データベース」
から削除します。

⑦設定後、【適用】をクリックして設定を完了します。

設定



検出された顔とデータベースの顔を比較するためには、データベースを登録する必要があります。最大で 20 件のデータベースを作成して、1,000,000 個の顔を登録することができます。

🕼 AI	&	8 5	۵ 🧳	9 O		100 A G - II
▲ インテル検索 ・		登録人数	人数カウント失敗			5¥10
# K5×-9 +						
B ₀ ∓−9≺−2 •						(3)
> 順データベース設定						(2)
						ista NJAR
						1
		_(4)				

①「追加」をクリックします

データベース名を入力し、「OK」をクリックします。

追加		
名前	abc	- クリックするたびに大文字入力と小文字入力に切り換わります - クリックするとキーボードが表示されます
	OK 戻る	

- ② 🧭 (修正)をクリックすると、データベース名を変更できます。
- ③ ③ (詳細)をクリックすると、データベースの詳細を表示してデータベースに新しい顔を追加することができます。
- ④顔データベース設定で顔写真が登録されているときに「モデリング」をクリックすると、データベース の中の顔写真の属性を抽出します。

顔写真の登録方法は、「写真を追加」(→140 ページ)および「追加登録」(→142 ページ)をご確認ください。

写真を追加

顔写真を既存のデータベースに1個ずつ、または一括で追加したり検出された顔から追加を行うことができます。

<写真を1枚追加する>

はじめに

準備

顔写真を 1 枚ずつ、または一括で追加するには、USB ストレージデバイスから顔写真を取得する必要が あります。写真容量は 256K 未満で、解像度は 200 × 200 ~ 6000 × 5000 までです。

① 💼 (詳細)をクリックすると、データベースの詳細を表示します。

Ø AI	8 💄	5. 0	۵ 🛷	0 D	₩ ∩	 LME	A 9+ 8
▲ インテル検索			人数カウント失敗				
◎ パラメータ						ĥ	
B) データベース							-(1)
> 順データベース設定							
							NUTR:

②「登録」をクリックします。

各項目を設定します。



	名前		abo
	性別	◎ 男性	〇 女性
	誕生日	年月	
•	アドレス		
	クレデン		
	クレデン		
	地域		

「OK」をクリックします(続けて追加すると きは「更に追加」を選択します)。

項目	内容
E	追加する写真を選択します。
名前	名前を入力します
性別	性別を選択します。
誕生日	誕生日をプルダウンメニューより選
하는 그 니	択します。
アドレス	住所を入力します。
クレデンシャル	ID カード、パスポート、軍用パスポー
種別	トから選択します。
クレデンシャル	クレデンシャル種別で選択した番号
番号	を入力します。
地域	国をプルダウンメニューより選択します。

<写真を一括で追加する>

①「バッチ登録」をクリックします。



「ファイル選択、1回最大 500 まで選択できます」または「フォルダを選択」を選択します。 写真を追加して「OK」をクリックします。

1		
名前 自計 全て ・ 日計 全て ・ 日計 モマリング 日計 モデー 日計 モデー 日計 モデー 日子 日計 全て ・	Pレデ モデリ 成功 ・ 動版 □ 全て バッチ登録	

<モデリング>

データベースの中の顔写真の属性を抽出します。 (この機能は、将来の拡張用として用意しています) 準 備

11/m		
名前 世別 全て ・ クレデー		
登録 パッチ登録 モデリング 削除	78 🗆	
0		

①**「削除」をクリック します**。 選択したデータを削除します。

追加登録

検出された顔写真をデータベースに登録します。



①追加したいスナップショットをダブルクリックします。



	名前			性別			男性() 女性	
	誕生日	年一月	- 日付 -	地域					
				アド	レス				
	クレデン			クレ	デン				
2	名前	登録人数	人数カウン	ント	人数カ	ウント			
	УАМАМОТО								
	hasegawa					0			
						_			

②必要な情報をクリックします。





メンテナンス

設定画面を開くには、メインメニューの[メンテナンス]をクリックします。



ログ

ユーザーが実行した操作とデバイスのステータスの履歴を検索、表示します。 また、ログのバックアップや削除を行うこともできます。

\overline{a}	メンテナンス		8	٨	5.	٢	ø	9	0	÷	G		100 ± 3 · 11
	システム情報												
								2024 - 01 - 19					
													枝蜜
			ログ時間										
			2024-01-19 0	8:15:03 19:1	を保存高的	8.							
												4	
				829:04 123	1. 电保存 而自								
		14											
													バック 詳細 削減

項目	内容
タイプ	ログの種類を選択します。[全て]を選択することもできます。 全て(初期値)
期間	 ・期間(今日/昨日/過去2日間/過去3日間/過去7日間/過去14日間/過去30日間/カスタム)を設定します。 ・開始日時と終了日時を設定することで、ログを検索する日時を設定できます(範囲は最大で1ヶ月です)。

ログを検索する

検索したいログの「タイプ」、期間を選択し、「検索」をクリックすると、該当するログがリスト表示されます。

● [バックアップ]をクリックすると、USB ストレージデバイスにデータをバックアップできます。

- [詳細]をクリックすると、ログの詳細を確認できます。
- [削除] をクリックすると、すべてのログを削除します。
システム情報

■バージョン

システムの基本情報を表示します。

	8 1	5 5	Ø	0	ଳ	UN - 4 - 6 - 11
DØ	N-910					N
→ システム M 相	デバイスモデル					
	ハードウェアパージョン					

■ HDD 情報

ハードディスクの状態を表示します。

<i>(</i>) メンテナンス		8	۸	5.	٢	ø	9	0		ଜ		LME 4 9	
> システム情報	1°	Ŧĸ	128		103203 G	-1012		プロパティ	¢.		合计容量	空き容量	
ネット情報	1.	3	da		#Z F	u.		Mio/Wio	<u>.</u>		LT9 TB	367.36 GB	
										۲			

■録画情報

録画の開始・終了時刻を表示します。

		8		- 6a	۲		9	0				
									IPS h			
システム情報	1. 7	パイス名	网络時刻		終了時刻							
42.566	22		2023-12-05	08:55:07	2024-01-1	9 09:38:52					_	
		14	2024-01-17	16/20/34	2024-01-1	9 09:35:52						
			2024-01-09		2024-01-1							
						8 00:25:13						
			2023-12-05		2023-12-0							

BPS

各チャンネルのリアルタイムデータストリームレートと解像度を表示します。

の メンテナンス	⊗	8 B	۵ ،	9	0 🛢	G	LM 4 9- 8
07						チャンネル情報	
> システム情報	デャニ Kb/S 財像度 1 128 1920*1	757 080 L					
ネット情報	2 84 1440°1 3 135 1920°10	620					
製造業 インアリジェンス詳新	3 133 1320 4 74 1320 5 963 1320 6 1049 3427 7 999 1320 8 999 1320 8 999 1320 1	000 L 000 L 020 L 020 L 020 L				•	

準備

はじめに

■チャンネル情報

各チャンネルに接続されているカメラ情報を表示します。

DC12Vの外部電源等を使用してカメラへ直接給電

保る

ネット情報

■オンラインユーザー

現在管理画面にログインしているユーザーを表示します。



■ロード

ネットワークに流れているデータ量をリアルタイムに折れ線グラフで表示します。緑色の線は、本製品から送 出しているデータ量、赤色の線は本製品が受信しているデータ量を表します。



■テスト

ローカルネットワーク内の指定した宛先に対してパケットを送信し、パケット喪失率やネットワーク状態をテ ストします。

の メンテナンス	8.4	5 Ba	© #	9	0	ا چ	3	LM 4 9. II
			73					
システム情報								
> ネット情報								72 F
1010-0								
インテリジェンス計断								
								• 17/1723
								ブラウザ
								ifferバケットバックアップ

管理者

■メンテナンス

指定した時間にレコーダーを自動的に再起動したり、ファンの動作を制御する設定を行います。



項目		内容
白動再記動	自動的に再起動する曜日 「なし」以外を選択する びます(1 時間単位)。	と時間を設定します。(初期値:なし) と、時間の設定欄が表示されますので、プルダウンから時間を選
	● 再起動中は映像金	禄画が停止します。
L	ファンの動作を設定しま	इंच.
ゲースファン モード	連続運転(初期値) 自動	ファンが常に動作します。 温度が上昇した際にファンが動作します。
緊急メンテナンス	アフターサービスに簡単 い。デバイスのアップテ なります。	値にアクセスするためには、この機能を有効(青色)にしてくださ ートなどの機能に問題がある場合は、自動的にこの機能が有効に

⑦ 設定後、[適用]をクリックして設定を完了します。

■インポート/エクスポート

システム設定内容のバックアップを行います。

USB ストレージデバイスに設定をエクスポートし、同じ設定を行いたい他のレコーダー(同一機種に限る)に 設定をインポートしたり、システムを初期化した際に容易に復元することが可能です。

<i>(</i>) メンテナンス	8		5.	٢	ø	9	0	G	LML	4 9. ff
D 7		<		-14						
システム情報 ネット情報		sdb1(US8 1.92 GB 1.91 GB	i use)	• 15						
> 1104										
インテリジェンス辞紙	名前 ■ System Volum								8178 0	
						*				
	新しいフ								インボート	ロクスポート

設定情報をエクスポートする

現在の設定内容を USB ストレージデバイスにエクスポート(書き出し)します。

① バックアップに使用する USB メモリをレコーダーの USB 端子に接続します。

USB メモリが認識されると以下の画面が表示されるので、右クリックで画面を閉じます。



② 接続した USB メモリの容量などを確認し、[エクスポート] をクリックするとファイルがエクスポートされます(フォルダが新しく作成されます)。

※表示されない場合は [リフレッシュ] をクリックしてください。

(1) メンテナンス	0	2 🔳	n.			¢	۳		
D7		インボー		- 6					
システム情報									
100 A 100 A									
a straina									
> 10理者									
and the second sec	7 F 1 2								
インテリジェンス目間									
	Config_202								
	III kmsg_print								
					۰.				

③エクスポートが終了すると確認画面が表示されるので、[OK]をクリックします。

④元の画面に戻りますのでバックアップファイルのフォルダが作成されたことを確認します。

① メンテナンス	~		De .	۲		0	ଳ			
07		4:>#-1		- 15						
システム情報										
ネット情報										
> 1004		1.91 GB								
インテリジェンス計画										
	名前 ■ System Volur	neInformatio	in .				942	タイプ フォルダー	6	
					•					

設定情報をインポートする

設定内容を保存した USB ストレージデバイスから設定をインポート(読み込み)します。

はじめに

設定情報のインポート後は、再起動が必要になります。

① バックアップに使用する USB メモリをレコーダーの USB 端子に接続します。

USB メモリが認識されると以下の画面が表示されるので、右クリックで画面を閉じます。

4 名前:	sdb1(USB USB)
合計容量:	1.29 GB/1.80 GB(空き/総計)
771111 7777	プログバックアッ
バックアップ	設定 アップデート

②USB メモリ内のファイルが表示されます。バックアップファイルのフォルダがあることを確認します。

※表示されない場合は [リフレッシュ] をクリックしてください。

	8	. 💄	5		Φ	0				A 0+10
		40-41-		-16						
								917	8078	
(2)-	Notem Volu		011 -					フォルダー	8	
	Config_2024									
									43-04-14 P	9
	WI CON STR								- Aller -	JACON STRATEGY J

- ③バックアップファイルのフォルダを選択し、[インポート] をクリックするとファイルのインポートが 開始されます。
- ④インポートが終了すると確認画面が表示されるので、[OK]をクリックします。
- ⑤ 再起動を促す画面が表示されるので [OK] をクリックし、レコーダーを再起動します。

■初期設定

設定をデフォルトあるいは工場出荷時の設定に戻すことができます。実行すると、システムが再起動します。



項目	内容
初期設定	ネットワーク設定とユーザー設定をのぞいた設定を、デフォルトの状態に戻します。
工恒勿期中芬特能	すべての設定を工場初期出荷状態に戻します。
上场初州山间代恩	ネットワーク設定およびユーザー設定も初期化されます。

カメラ側に設定が保存される内容に関しては、この機能で工場出荷設定に戻すことができない項目もあります。カメラの工場出荷設定も合わせて実行してください。

■アップデート

システムのアップデートや、バージョン No を確認することができます。



項目	内容
アップデート 自動チェック	新しいバージョンが利用可能かどうかを定期的にチェックします。
システムアップ デート通知	アップデートしたときに通知を行います。

■インテリジェンス診断

データに異常が発生したら、データをエクスポートして USB ストレージデバイスにバックアップできます。



USB ストレージデバイスを USB 端子に差し込み、「データのエクスポート」をクリックします。

設定画面を開くには、メインメニュー画面の **を**クリックして 2 ページ目を表示し、 [バックアップ]をクリックします。



バックアップ

本製品のハードディスクに保存されている映像を特定の条件で検索し、USB ストレージデバイスにファイルとして保存することができます。

C バックアップ	8		5.	٢		$\overline{\alpha}$	0	ଳ	(1.95)	4.9.0
, K99793 → K99793	♥ハイス名 保存先 建築チャンマル タイブ 原間 フパム形式 0 チャンオ	зdс1(U52 / А1 ⊉Т ФЕ 2024-01 DAV л. 9-1?	-19 00:	C	• 7x- 79 • x-1 • 2	イム マット 1.9 1974 シストリーム 024 - 01 - 1	9 1168/1920 4 19 23 : 55	 	技術	898
	0.00 KB(スペースが)	(1 83								

バックアップの使用方法については「録画データをバックアップする」(→48ページ)をご参照ください。

準備

はじめに

USB ストレージデバイスのフォーマット

データのバックアップに使用する USB ストレージデバイスを本製品でフォーマットする場合は、以下の手順で行います。

USB ストレージデバイスを USB 端子に差し込むと、USB ストレージデバイスのウインドウが表示されますので、右クリックで消してから以下の操作を行います。

メインメニュー画面の をクリックして 2 ページ目を表示し、[バックアップ] をクリックします。

バックアップ ビオロ商業とバックアップ 単力表示 振動なども示印部 単一次のの設定と音をファイルのイン ポート ● ● ●	XVA					UNE	1 9. H
t ● ●	Курту С ^{ставин}	7 28/00707			₩init		
♥ 一 一 数定 ■ 1 カメラ ● ネットワーク ▲ ストレージ な ₀ システム 『 ドフィルタ よ ₀ 7カウント							
◎ • ● 設定 ■(カメラ 各)ネットワーク ▲ ストレージ Q ₀ システム © ドフィルタ よ ₀ 7カウント				۲			
設定 ■ カメラ			0 -	•			
📷 カメラ 🥵 ネットワーク 🚔 ストレージ 🖏 システム 😈 IPフィルタ 🎝 アカウント							
	■	9 ² ¹ ¹	ストレージ	☆ o システム	IPフィルタ	20 アカウント	

② デバイス名横に表示されている [フォーマット] をクリックします。

					<u> </u>							
7797					- 7*-	-791 1.5	60/1.92 0	0(2:0)#231	-			
	7743形式											
	0 チャンネ)	L 917	·	e.			57845I			±(3° (KB)	81	

③ パスワード入力画面が表示されるので、パスワードを入力して [OK] をクリックします。 ※パスワードは "admin" アカウントのパスワードを入力してください。

注意			
	admin		
パスワード		Ø	
	UK	キャンセル	

④ フォーマット形式の確認画面が表示されるので、いずれかを選んで [OK] をクリックすると フォーマットを開始します。

(USB ストレージデバイスの容量によって表示画面が異なる場合があります)



⑤ フォーマットが完了すると確認画面が表示されるので、[OK] をクリックします。

はじめに

出力表示

はじめに

設定画面を開くには、メインメニュー画面の 🕥 をクリックして 2 ページ目を表示し、 [出力表示]をクリックします。

XVA					LIVE	д 9. П
¢		ш л ё Под нод н	示 表示超述	¥r∋ał		
			×.			
and the second se		0	• •			
設定						
* 5×9	3 ***	🚔 ストレージ	Ф о ≫2∓4	IPフィルタ	≟ ₀ アカウント	

出力表示

管理画面の画面表示を設定します。

🜉 出力表示	8		5.	٢	φ	$\hat{\phi}$	¢	G	0	<u></u>	1 0 · II
→ 出力表示											
ツアー											
并而测验定											
							*				
		-0									
			80								
											Rð

項目		内容									
出力ポート	メイン画面のポートを表	示します。									
時間タイトル	チェックマークを入れる	ニェックマークを入れると、ライブビュー映像表示画面にレコーダーの時刻を表示します。									
チャンネル名	チェックマークを入れると、	ェックマークを入れると、ライブビュー映像表示画面にチャンネル名とイベントアイコンを表示します。									
オリジナル比率	チェックマークを入れると	ェックマークを入れると、ビデオ画像がチャンネルウィンドウに実際のサイズで表示されます。									
AI ルール	チェックマークを入れる。 に枠が表示されます。「タ・										
Live Audio	チェックマークを入れると、ラ	イブビュー画面のチャンネルウィンドウでの、オーディオ調整機能を有効にします。									
音量	スライダーを動かして、	ライブオーディオの音量を調整します。(初期値:50)									
透過度	グラフィカルユーザーイ 値が大きいほど、GUIの	ンターフェイス(GUI)の透過性を構成します。)透明度が高くなります。									
解像度	管理画面の解像度を選択 [8chの場合 1280 × [4chの場合 1280 ×	管理画面の解像度を選択します。 [8ch の場合 1280 × 1024(初期値)] [4ch の場合 1280 × 1024(初期値)]									
プレビューモード	一般(初期値)	通常の表示です。									
	AI モード	ライブビュー画面の右に顔リストのビューが表示されます。									

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

設定



ツアー時の画面表示を設定します。

🜉 出力表示	8	5.	٢	\widehat{A}	0	ଜ	LME 4. 0. 11
出力表示	メインスクリーン						
→ <i>9</i> 7-	#193						
AND DO TO THE OWNER							
Second Second							
	1 10 1						
~							
			上に移動				
	初期設定						「「「」」 「」 」 「」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」

ツアーの設定方法については「ツアー表示機能を使う」(→ 66 ページ)をご参照ください。 設定した内容を反映するには [適用] をクリックします。

孫画面設定

Web 管理画面で表示する際、1つのチャンネルで複数のビデオソースを表示できるよう設定します。

🜉 出力表示	8	٨	5	٢	ø	\widehat{a}	0	ଳ	100 ± 9. 0
		704x480(0							
> HOMENE									
									R¢

項目	内容
有効	[有効](青色)に設定すると、孫画面が有効になります。(初期値:無効)
圧縮	設定変更をすることはできません。
解像度	孫画面の解像度を選択します。 (初期値:704×480(D1))
フレームレート (FPS)	1 秒あたりのフレーム数を設定します。数値が大きいほど滑らかな映像になります。 (初期値:25)
ビットレート	1 秒あたりの転送ビット数値を選択します。
(Kb/s)	※設定可能範囲は選択している解像度により異なります。

設定した内容を反映するには〔適用〕をクリックします。

音声

設定画面を開くには、メインメニュー画面の
をクリックして 2 ページ目を表示し、 [音声]をクリックします。

XVA				LUKE & G	- П
¢	sta	7 表示 第2 表示能定	₹ ¶		
		N			
		0 • •			
設定					
2 5×5	🚔 ストレージ	₽ 0 >774		≗ ₀ アカウント	

ファイル管理

音声ファイルの追加や削除、設定を行います。

∩ ##	8	5.	٢	\widehat{a}	¢	÷	G	100 4 9. 0
> ファイル管理								
自動曲力								
								0 +

音声ファイルを読み込む

音声ファイルを保存した USB ストレージデバイスからデータを読み込みます。 (音声ファイルの形式は MP3 のみ対応)

① 音声ファイルが保存された USB メモリをレコーダーの USB 端子に接続します。

USB メモリが認識されると以下の画面が表示されるので、右クリックで画面を閉じます。

USBデバイス	
- 名前: 守 合計容量:	sdb1(USB USB) 1.29 GB/1.80 GB(空き/総計)
771111* >>773	ログバックアップ
バックアップ話	定 アップデート

② 画面右下の [追加]をクリックすると、USB メモリのデバイス情報画面が表示されます。

※表示されない場合は [リフレッシュ] をクリックしてください。

③読み込みたい音声ファイルの□ (チェックボックス) に ✓ (チェック) を入れ、[OK] をクリックします。

デバイス名	sdc1(USB USB)	- U7675	ウォーマット	
合計容量	7.46 GB			
空き容量	3.21 GB			
アドレス				
1 名前		サイズ	タイプ	
🖿 wma musi				
🗅 jpeg image				
🖿 mp3 music				
📄 test動画				
🗎 210235XB3	7320C000005_202104281			
	7320C000005_202104281			
BOOTEX.L				
🗸 🚺 Journey.m				

④読み込みに成功すると確認画面が表示されるので、[OK]をクリックします。
 ⑤元の画面に戻りますので、選択した音声ファイルがリストに表示されていることを確認します。



自動出力

はじめに

カメラに接続したスピーカーなどから、	設定した内容で音声ファイルを出力することができます。
(本製品ではこの機能をサポートしてお	りません。)

➡ 設定の有効·無効を切り替えます。

0 8#	⊗ .	8 6	٢		Q	¢	÷.	G	100 ± 0. 0
ファイル管理									
> 自動出力									
									AH Rō

設定―ブラウザから Web 管理画面にアクセスする

Web 管理画面について

本製品の管理画面は、LAN 経由でパソコン上のウェブブラウザからアクセスすることもできます。

1 管理用 PC で Microsoft Edge を開き、以下のページを表示します

http://192.168.1.108(初期IPアドレス)

●管理用 PC の IP アドレスを「192.168.1.100」など同じネットワークセグメント内に設定し、ブラ ウザから上記アドレスにアクセスしてください。

● ルーターなど DHCP サーバー機能がある機器を接続すると、「192.168.1.108」ではアクセスできなくなります。その場合は、本製品に割り振られている IP アドレスを入力してアクセスしてください。

本製品の IP アドレスを確認する場合は、本製品とモニターを HDMI ケーブルで接続し、ログインします。 ライブビュー画面でライブビュー表示の映像を右クリックすると、コンテキストメニューが表示されます。 「メインメニュー」→「ネットワーク」で「TCP/IP」を表示します。IP アドレス欄に記載されている値が、 本製品の IP アドレスとなります。

2 ログイン画面が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力してログインします。

※3番目の欄は TCP のままログインしてください。

	n77>
¢	

3 プラグインのインストールについて

初めてライブビューを表示する場合、「プラグインをインストールしてください!」というメッセージが 表示されます。クリックしてインストールしてください。

①「webplugin.exe を実行または保存しますか?」と表示されたら、「実行(R)」をクリックします。 ②「実行しますか?」と表示されたら、「はい」をクリックします。

● admin ユーザーで複数の PC からでもログインすることができます。 この場合、設定変更などを保存する場合には、最後に保存した人の設定が有効になります

●Web 管理画面にログインするためのパスワードは、モニター管理画面と共通です。すでに変更 済みの場合は、変更されたパスワードを入力してください。

設定メニューについて



(マウスのホイールでも切り替えることができます。)

メニュー項目	内容	ページ
1ページ目		
ライブ	ライブビュー画面を表示します。	165 ページ
検索	録画映像を検索し、映像の再生を行います。	33 ページ
アラーム	アラーム入/出力の設定やシステムの警告などを設定します。	124 ページ
POS	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)	_
101		
AI	顔検出などに設定したり、検出した顔の特徴	131ページ
2ページ目		
メンテナンス	録画状態や本システムの状態、システム設定の復元/初期化、本システム のアップデートなどを行います。	144 ページ
バックアップ	録画した映像を USB ストレージデバイスにバックアップします。	153 ページ
出力表示	解像度などの表示設定を行います。	156 ページ
音声	音声に関する設定を行います。	158 ページ
設定メニュー(ペ	ージ左上「設定」クリックで表示)	
カメラ	映像の設定やカメラの操作を行います。	71 ページ
ネットワーク	IP アドレスなど、ネットワークの設定を行います。	82 ページ
ストレージ	録画スケジュールやハードディスクの設定を行います。	94 ページ
システム	本製品のシステム設定を行います。	105 ページ
IP フィルタ	ネットワークのセキュリティ設定を行います。	108ページ
アカウント	アカウントに関する設定を行います。	118ページ

メニュー画面の基本操作

メニューを開く・閉じる

PCのウェブブラウザと同じように、各メニュー項目はタブで開きます。複数のメニューを開いた状態でタブを切り替えて表示したり、タブを閉じることでメニューを終了したりすることができます。

開いているメニュー項目がタブで表示されます。 例:「ストレージ」、「ネットワーク」、「カメラ」を開いている状態 ※ タブをクリックすると画面が切り替わります。 ※ ×をクリックするとメニューを終了します。

III 1	昭宮 🦰 ストレ	. × 🛛 ネット >	く 🖦 カメラ 🛛 ×					Q.
			129					
			MINIX009					
	録画モード							
	FTP							
							101	

その他の表示・操作



番号	項目	内容
1	日付	現在の日付と時刻を表示します。
2	ログイン	マウスのカーソルを合わせると、現在ログインしているアカウント名を表示し
	アカウント名	ます。
()	ログアウト/再起動/	
9	シャットダウン	
	リモート	遠隔でレコーダーの映像の表示、録画映像の再生、設定変更を行う際に必要な
4	コントロール情報	情報(QR コード)を表示します。
(5)	デスクトップに	マインメニュ ― た 実 一 し ま す
3	戻る	$\land \land \lor \land \land \frown \checkmark = \bot^{-}$ \mathscr{C} \mathscr{C} $\land \lor \lor \circ$

ライブビューにカメラ画像を表示するには、ライブビューの枠内をクリックし、枠が緑に選択されている状態で、 カメラ選択リストのチャンネルをクリックしてください。



※ ご使用の環境により、ライブビュー画面に切り替わった直後に、4ch モデルにもかかわらず 8 分割の画面 が表示される場合があります。

その場合は、数秒後に正常な4分割の画面に切り替わりますので、そのままお待ちください。

番号	項目	内容
	カメラ選択リスト	ライブビューに表示するカメラをクリックして選択することができます。 ※ カメラの右側のプルダウンメニューでメインストリームとサブストリームの選択
		ができます。
Û		接続中の同軸カメラです。
		未接続の同軸カメラです。
2	ライブビュー	本製品に接続している同軸カメラのライブビューが表示されます。
3	通話の開始	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)
(4)	インスタント	すべてのチャンネルの手動録画を行います。
\odot	レコード	
5	ローカル再生	録画データを再生します。

準備

はじめに

番号	項目		内容				
		W:H	画面比率を変更します。				
		HD	画質を変更します。				
			映像のスムーズさを設定します。				
		F	全画面表示にします。右クリックで元に戻ります。				
			画面の乱れを改善します				
(6)	画面表示		1 画面のみ表示します。				
		\blacksquare	4 分割表示します。 (8ch モデルでは4チャンネルのみ選択・表示します)				
			6 分割表示します。 (4ch モデルにはこの機能はありません。8ch モデ ルでは 6 チャンネルのみ選択・表示します。)				
			8 分割表示します。 (4ch モデルにはこの機能はありません。)				
			AI プレビューを表示します。 をクリックすると設定を変更できます				
		+₀	AI ルールを選択すると、AI ルールの表示機能が有効 になります。工場出荷時は有効です。				
$\overline{\mathcal{I}}$	PTZ コントロール PTZ 制御パネルを表示します。電動可変焦点同軸カメラ CCE3CDZ1、 CCE3CBZ1 の 2 機種は、ズーム制御・フォーカス調整を行うことができます。 パネル						

はじめに

メニュー一覧

Web ブラウザ上で本製品の設定を行います。設定内容はモニター管理画面とほぼ同じです。 ※詳細な説明については下表に記載されているモニター管理画面の各説明ページをご参照ください。



設定メニュー

●カメラ

メニュー項目		内容	ページ
画像		映像の画像設定を行います。	71ページ
	音声/ ビデオ	音声・ビデオのエンコード設定を行います。	73ページ
T > /	スナップ ショット	スナップショット画像のサイズや画質を設定します。	75 ページ
コード	エンコード 強化	コード (本製品ではこの機能をサポートしておりません。)	
	オーバー レイ	録画映像上に表示される文字の設定を行います。	76ページ
	保存先	スナップショット、録画の保存先を設定します。	—
PTZ		カメラの設定をします。	79 ページ
チャンネルタイプ		IP カメラの入力チャンネルの追加、またはチャンネルごとに入力で きるカメラ信号を設定できます。	80ページ

●ネットワーク

メニュー項目		内容	ページ
TCP/IP		TCP/IP の設定をします。	82 ページ
ポート		ポートの設定をします。	83ページ
Wi-Fi		(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)	84 ページ
	3G/4G	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)	85 ページ
3G/4G	モバイル 設定	(本製品ではこの機能をサポートしておりません。)	—
PPPoE		PPPoE の設定をします。	85 ページ
DDNS		DDNS の設定をします。	86 ページ
UPnP		ポートマッピング機能を使用する場合に設定します。	87 ページ
電子メール		アラーム発生時に送信するEメールの設定をします。	88ページ
SNMP		SNMP を使用して本製品と通信し、情報を取得します。	89ページ

メニュー項目	内容	ページ
マルチキャスト	本製品に接続する Web クライアントの数が多いときは、マルチキャ ストを使用することができます。	90 ページ
アラームセンター	設定を有効にすると、指定のサーバーに自動で送信します。	91 ページ
自動登録	デバイスを容易にするためのプロキシサーバーを登録します。	92ページ
P2P	P2Pの設定をします。	93ページ

●ストレージ

メニュー項目		内容	ページ
基本設定		ストレージの基本的な設定をします。	94 ページ
75	録画	録画のスケジュールを設定することができます。	95 ページ
ジュール	スナップ ショット	スナップショットのスケジュールを設定することができます。	95ページ
チャンネノ	ل ا	接続している HDD のフォーマットが行えます。	96 ページ
録画モード		チャンネルごとのメインストリーム・サブストリーム録画、およびス ナップショットの録画設定(自動·手動·無効)を確認、設定できます。	97 ページ
QUOTA 設定		各チャンネルに一定のストレージ容量を割り当て、各チャンネルのス トレージスペースを分配することができます。	98ページ
FTP		録画した映像とスナップショットを FTP サーバーに保存して表示できます。	103ページ

●システム

メニュー項目		内容	ページ
	基本設定	システムの基本的な設定をします。	105ページ
	日付時刻	本システムの時刻を設定します。	106 ページ
川文市文人上	休日設定	休日を定義します。定義した休日は、録画スケジュールを設定すると きに利用します。	107ページ

●IP フィルタ

メニュー項目		内容	ページ
セキュリティ ステータス		レコーダーのセキュリティ設定状態を把握することができます。	108ページ
システム	基本 サービス	レコーダーのセキュリティ基本情報を設定できます。	109ページ
サービス	802.1x	802.1xの基本情報を設定できます。	110ページ
	HTTPS	HTTPS の基本情報を設定できます。	110ページ
	ファイア ウォール	送信元ホストがデバイスの対応するポートへアクセスできるかどうか を、リストで表示します。	111ページ
	アカウント ロックアウ ト	ログインに失敗したときのロックに対する試行回数とロック時間を設 定します。	112ページ
以掌忉仰	アンチ DoS 攻撃	SYN フラッド攻撃防御と ICMP フラッド攻撃防御を有効にして、レコーダーを DoS 攻撃から防御できます。	112ページ
	時間ホワイ トリストを 同期する	時刻同期を操作できるホストを設定します。	113ページ
CA 証明書	デバイス 証明書	デバイス証明書を作成またはインポートします。	114ページ
	信頼のある CA 証明書	信頼できる CA 証明書をインストールします。	114ページ

メニュー項目		内容	ページ
A/V 暗号化	音声 ビデオ暗号 化伝送	データ送信中のオーディオとビデオの暗号化を設定します。	115ページ
セキュリ	セキュリ ティ異常	デバイスのセキュリティに問題が発生した場合の設定ができます。	116ページ
ティ警告	不正 ログイン	外部からの不正ログインに対する設定ができます。	117ページ

●アカウント

メインメニュー(1 ページ目)

メニュー項目		内容	ページ
アカウン	ユーザー	ユーザーを追加、削除、またはユーザー権限を編集します。	118ページ
۲-	グループ	ユーザーが属するグループを追加、削除します。	121 ページ
ONVIF ユーザー		ONVIF ユーザーを追加、削除、またはユーザー権限を編集します。	122 ページ
パスワードリセット		パスワードリセットに関する設定をします。	123 ページ



●ライブ

メニュー項目	内容	ページ
ライブ	ライブビュー画面を表示します。	165 ページ

●検索

メニュー項目	内容	ページ
検索	録画映像の検索・再生画面を表示します。	33ページ

●アラーム

メニュー項目		内容	ページ
アラーム情報		各種アラーム、顔検出、インテリジェンス機能のイベントログを検索 し、確認できます。	124ページ
アラームフ	しカポート	アラーム入力を設定します。 (本製品ではこの機能をサポートしておりません。)	125ページ
アラーム出力ポート		アラーム出力を設定します。 (本製品ではこの機能をサポートしておりません。)	125ページ
	動体検知	動体を検知したときにアラームを出力する、動体検知の設定をします。	126 ページ
ビデオ 検出	ビデオロス	カメラからの映像信号が失われたときにアラームを出力する、ビデオ ロスの設定をします。	126ページ
тхц	マスキング	カメラが覆われたときにアラームを出力する、マスキングの設定をします。	127 ページ
月二日 日本	HDD	本機の内蔵ハードディスクに異常が検知されたときにアラームを出力 します。	128ページ
	ネットワー ク	本機に接続した外部ネットワーク機器の異常が検知されたときにア ラームを出力します。	129ページ
解除		設定した各種アラームを一括解除できます。	130 ページ

設定

•AI	
-----	--

メニュー項目		内容	ページ
インテル	顔検出	特長を設定して検索します	
インノル 給表	☆古言刃言体	属性検索:顔の特長で検索します。	131 ページ
177	杉貝司公司北	画像検索:登録した顔のデータベースをもとに検索します。	
	AI モード	検知するモードを顔、SMD、IVS と SMD に設定します。	134 ページ
	顏検出	顔で検知する対象に絞って判別します	134ページ
パラメー タ	顔認識	「コモンモード」:検知された顔をデータベース内の顔と比較して、検 知された顔がデータベースに含まれているかどうか を判断します。 「未登録モード」:設定した内容で画像内に顔があるかどうかを検出し ます。	137ページ
データ ベース	顔データ ベース 設定	検出された顔とデータベースの顔を比較するためには、データベース を登録する必要があります。	139ページ

POS

本製品ではこの機能をサポートしておりません。

●loT

本製品ではこの機能をサポートしておりません。

```
メインメニュー(2ページ目)
```



●メンテナンス

メニュー項目		内容	ページ
ログ		ユーザーが実行した操作とデバイスのステータスの履歴を表示しま す。	144ページ
システム 情報	バージョン	システムの基本情報を表示します。	145ページ
	HDD 情報	ハードディスクの状態を表示します。	145ページ
	録画情報	録画の開始・終了時刻を表示します。	145ページ
	チャンネル 情報	各チャンネルに接続されているカメラ情報を表示します。	146ページ
	法律情報	オープンライセンスを表示します。	
	オンライン ユーザー	現在管理画面ログインしているユーザーを表示します。	147ページ
ネット 情報	パケット キャプ チャー	ネットワークに異常がある場合は、パケットキャプチャーを実行して USB ストレージデバイスにバックアップできます。このデータをテ クニカルサポートに提供するとネットワークの状態を分析することが できます。	

設定

メニュー項目		内容	ページ
管理者	メンテナン ス	指定した時間にレコーダーを自動的に再起動したり、ファンの動作を 制御する設定を行います。	148ページ
	インポート /エクス ポート	システム設定内容のバックアップを行います。	148ページ
	初期設定	設定をデフォルトあるいは工場出荷時の設定に戻します。	151ページ
	アップ デート	システムのアップデートや、バージョン No を確認することができま す。	151 ページ
インテリジェンス診断		データに異常が発生したら、データをエクスポートして USB ストレー ジデバイスにバックアップできます。	152ページ

●バックアップ

メニュー項目	内容	ページ
バックアップ	バックアップの設定をします。	153ページ

●出力表示

メニュー項目		内容	ページ
出力表示		管理画面の画面表示を設定をします。	156 ページ
ツアー	メイン スクリーン	ツアー 時の画面表示を設定します。	156ページ
孫画面設定		Web 管理画面で表示する際、1 つのチャンネルで複数のビデオソー スを表示できるよう設定します。	157ページ

●音声

メニュー項目	内容	ページ
ファイル管理	音声ファイルの追加や削除、設定を行います。	158 ページ
自動出力	カメラに接続した外部マイクなどから、設定した内容で音声ファイル を出力することができます。	160ページ

その他

設定

はじめに

準 備



故障と判断する前に

カメラを本製品に接続しても認識されない

■モニター管理画面 /Web 管理画面共通

- 接続カメラの確認をしてください。「チャンネルタイプ」(→ 80 ページ)
 [カメラ] [チャンネルタイプ]
- 接続状況を確認してください。「チャンネル情報」(→ 146 ページ)
 [メンテナンス] [システム情報] [チャンネル情報]

ライブビューに映像が表示されない

■モニター管理画面

- ●映像の解像度を下げてください。「エンコード」(➡ 73 ページ) [カメラ] ― [エンコード]
- ライブビューの表示にサブストリームを使用します。
 サブストリームは使用できません。

■ Web 管理画面

- 映像の解像度を下げてください。「エンコード」(⇒ 167 ページ)
 [カメラ] ― [エンコード]
- ライブビューの表示にサブストリームを使用します。 「カメラ選択リスト」(➡ 165 ページ)
- ●ライブビュー画面下の映像情報でビットレートが [OMbps] になっていないか確認してください。

田• 🔄 (200pa)[1.05Mbpa]]1280+720] (H.265] (D.00%)

OKbps になっている場合

ファイアウォールを無効にし、ウイルス対策プログラムを停止してください。

OKbps ではない場合

パソコンのグラフィックカードドライバが正しく機能しているか確認し、必要な場合はドライバを再インス トールしてください。

■モニター管理画面 /Web 管理画面共通

●ライブビュー画面でカメラの切り替えができない

➡ダブルクリックで表示させたシングルウィンドウ(1画面表示)の時に「前」「次」ボタンがクリックできない場合、カメラウィンドウ下にある画面分割ボタンで再度1画面表示へ切り替えてください。

ライブビューは表示されているが録画が見つからない

■モニター管理画面 /Web 管理画面共通

- ●録画スケジュールが正しく設定されているか確認してください。「録画」(→95ページ)
 [ストレージ] [スケジュール]
- ●本製品に設定されている時間とタイムゾーンが正しいか確認してください。「時刻」(→106ページ)
 [システム] [一般設定] [日付時刻]
- ●ハードディスクが正常に動作しているか確認してください。「HDD 情報」(→ 145 ページ) [メンテナンス] — [システム情報] — [HDD 情報]
- ●録画データが上書きされていないか確認する。「ストレージ」(→94ページ)
 HDDの残り容量がなくなったときに録画データを上書きする設定になっていると、もっとも古いデータから上書きされます(ファイル単位でデータを削除)。
 [ストレージ] [基本設定]

動体検知がうまく働かない

●動体検知の設定を確認してください。「動体検知」(→ 54 ページ)
 [アラーム] ― [ビデオ検出] ― [動体検知]

マウスが動かない

- ●付属のマウスを使用してください。
- ●USB 延長ケーブルを使用している場合は、直接本製品に接続してください。
- ●マウスが故障している可能性もあります。他の USB タイプのマウスに交換してお試しください。
- ●一度レコーダーの電源を切り、再度電源を入れてください。この時、VGA または HDMI のモニターがレコー ダーに接続されていることを確認してください。

キーボードから文字入力ができない

● USB 接続等の外部キーボードは、本製品に接続しても利用できません。 文字の入力を行う際は、画面に表示されるソフトキーボードをマウスでクリックして入力してください。

カメラの Web 管理画面で設定した設定値とは異なる設定値がレコー ダーの設定画面に表示されている

●本製品とカメラを組み合わせて使用する場合には、デジタルビデオレコーダーでのみ設定の変更を行ってください。

はじめ

その他

バックアップした録画データを Windows 付属のプレイヤーで再生 できない

●本製品からバックアップした映像データは、カメラの「エンコード - ビデオ圧縮」で選択した圧縮形式(H.264 (MPEG-4) または H.265 (MPEG-H)) で出力されます。 下記アプリで H.265 形式の動画を再生する場合には、Microsoft 社のホームページから「HEVC ビデオ拡 張機能」をインストールしてください。

· Windows Media Plaver

・Windows 10 映画&テレビアプリ

<マイクロソフト社:デバイス製造元からの HEVC ビデオ拡張機能> https://www.microsoft.com/ja-jp/store/p/hevc-videoextension/9n4wgh0z6vhq

USB デバイスで、ファイルフォルダが認識できない

●USBデバイスのファイルフォルダ名が、日本語などの2バイトコードの場合は認識できません。1バイトコードの文字でファイルフォルダを作成してください。

モニターに画面が映らない

●デジタルビデオレコーダーの初期出力解像度は 1280 × 1024 です。 接続するモニターが上記解像度に対応していない場合は、接続する前にデジタルビデオレコーダーの出力解 像度を設定してください。(156 ページ「画面表示」参照)

●Web 管理画面からモニター出力解像度を変更する

① ネットワーク端子に LAN ケーブルで PC を接続します(10 ページ参照)。

- ② PC のウェブブラウザでデジタルビデオレコーダーの Web 管理画面にログインします(162 ページ参照)。
- ③[出力表示] [出力表示] の「解像度」を、デジタルビデオレコーダーに接続しているモニターが対応 している解像度に変更します。

画面がはみ出して切れた状態で表示される

●TV 側の映像設定によっては、レコーダーからの映像が一部表示されない状態になります。

TVのオーバースキャン機能(従来のテレビ方式との互換性を持たせるために、画面の周囲を表示しない機能) によるものです。

ジャストスキャンまたはアンダースキャン等へ設定変更してください。(設定方法について詳しくはテレビの 取扱説明書をご覧ください)

また、レコーダー側の出力(画面表示解像度)は、お使いのテレビの画素数(水平×垂直)に近い解像度を 選択してください。「出力表示」(→ 156 ページ)

本製品の PoE 端子につながれた同軸カメラにネットワーク端子側の パソコンからアクセスできない

●パソコンから、同軸カメラへ直接アクセスすることはできません。 同軸カメラの管理画面にアクセスするときは、デジタルビデオレコーダー管理画面、Web 管理画面共に〔カ メラ〕画面からアクセスしてください。「カメラ」(→ 71 ページ)



準備

使用上のご注意

〈対応同軸カメラ〉

本製品は、DX アンテナ製の CCE3C シリーズの同軸カメラに対応しています。

〈本製品について〉

- ●設置設定後の環境の変化などにより正常な動作が行われない場合があります。
- ●電源は常時 100V が確保できるコンセントを使用してください。
- ●本製品設置時、他機器と重ね置きなどせず十分なスペースに設置してください。(熱による不具合などの防止の為)
- ●HDDの交換によるデータ消失、不具合などに対する保証はできません。
- ●高所から落下した場合、破損や故障の原因になります。

〈お手入れ時〉

- ●お手入れするときは電源をオフにしてください。
- ●ベンジン・シンナーなどの有機溶剤をかけたり、使用したりしないでください。変色などの原因になります。 化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書きに従ってください。

〈使用・取り扱いについて〉

- ●高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤作動する場合があります。
- ●通気口をふさいで使用しないでください。故障の原因になります。
- ●本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用/保管は避けてください。
- ●ラジオ・テレビ等の近くで使用すると、ノイズを与えることがあります。また、近くにモーター等の強い磁 界を発生する装置があるとノイズが入り、誤動作する場合があります。必ず離して使用してください。
- ●長期間の使用に関して、安全にお使い頂くために専門業者による定期点検をお願いします。長期間使用する と外観上は異常がなくても、使用環境によっては部品が劣化している可能性があり、故障、事故につながる ことがあります。
- ●本製品の日本国外での使用は禁じられており、ご使用いただけません。日本国外での使用による結果について弊社は、一切の責任を負いません。また本製品について海外での(海外からの)保守、サポートは行っておりません。
- ●本製品を使用した結果によるお客様のデータの消失、破損など他への影響につきましては、上記にかかわら ず責任は負いかねますので、ご了承ください。重要なデータについてはあらかじめバックアップするように お願いいたします。
- ●本製品の取り扱いは慎重にお願いいたします。落としたり、強い衝撃または振動を与えたりしないでください。破損や故障の原因になります。
- ●本体に強い衝撃や振動を与えると、破損や故障の原因になります。
- ●ご利用のネットワーク環境、被写体、アクセス数により、画像更新速度が遅くなることがあります。
- ●動きの速い物体を写した場合には、画面を横切る物体が斜めに曲がって見えることがあります。
- カメラの解像度を4対3の比率になる設定にした場合、映像は左右方向が圧縮され縦長に表示されます。

〈データの取り扱いについて〉

- ●外的要因により、まれに録画できなくなる場合が発生します。随時、録画状態の確認をしてください。
- ●本製品に記録された情報内容と、本製品とともに使用する記憶媒体に記録された情報内容は、「個人情報」に 該当する場合がございます。本製品が廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合には、その取り扱いに十分 ご注意ください。
- ●万一、本製品内のデータが消失した場合、データの復旧につきましては、弊社ではいかなる保証もいたしかねます。

設定

はじめに

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすこと があります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

準備

設置上のご注意

〈設置場所について〉

- ●本製品は、屋内専用です。屋外での使用はできません。長時間直射日光の当たるところや、冷房・暖房機の近くには設置しないでください。変形・変色または故障・誤動作の原因となります。また、水滴や水沫のかからない状態で使用してください。
- ●照明、火災報知機、誘導灯などの既設設備の妨げにならないように設置してください。
- ●以下のような場所での設置および使用はできません。

直射日光の当たる場所/プールなど、薬剤を使用する場所/厨房などの湿気、蒸気、油分の多い場所/溶剤 および可燃性雰囲気などの特殊環境の発生する場所/放射線やX線、および強力な電波や磁気の発生する場 所/海上や海岸通り、および腐食性ガスが発生する場所/使用温度範囲を超える場所/車両、船舶や工場ラ イン上などの振動の多い場所(本機は車載用ではありません)/ほこりの多い場所

〈設置作業前の注意〉

●当社の同軸カメラおよびデジタルビデオレコーダーをご使用になるネットワーク回線を、他の目的(一般業務用など)のネットワーク回線と接続してご利用になる場合は、動作の保証はいたしません。

〈雷に対する保護に関する注意〉

●LAN ケーブルを使って本機をネットワークに接続する場合は、ネットワークが雷の影響を受けないように配線設置してください。

〈電波障害に関する注意〉

●テレビやラジオの送信アンテナ、強い電界や磁界(モーターやトランス、電力線など)の近くでは、映像が ゆがんだり、雑音が入ったりすることがあります。

〈時刻設定に関する注意〉

●時刻の設定については、本書の「時刻」(⇒106ページ)をお読みください。

〈使用しなくなった際の注意〉

●本製品を使用しなくなった場合は放置せず、必ず撤去してください。

このマニュアルについて

- ●このマニュアルの著作権は、DX アンテナ株式会社が所有しています。
- ●このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、弊社サポー ト窓口までご連絡ください。
- Microsoft、Windows は米国 MicrosoftCorporation の登録商標です。そのほか、このマニュアルに掲載 されている商品名/社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中における ® および TM は 省略させていただきました。
動作環境

Web ベースの管理画面、次の環境のみサポートしています。

対応 OS	Windows 10、11
対応ブラウザ	Microsoft Edge, Google Chrome

各部の名称とはたらき

CCE3R421 • CCE3R441 • CCE3R461

本体正面



本体背面



本体側面



① HDD ランプ	点灯:ハードディスクに異常がある
② NET ランプ	点灯:ネットワークに未接続
③ POWER (電源) ランプ	点灯:正常動作中
④ USB 端子	操作用のマウス、または USB ストレージデバイスを接続します。
⑤ VIDEO IN 端子	PoC 給電に対応した端子です。同軸カメラを接続します。
⑥オーディオ入力	音声入力端子です。
⑦オーディオ出力	音声出力端子です。
⑧ HDMI 出力端子	モニターと HDMI 接続して本製品の管理画面を表示します。
⑨ネットワーク端子	LAN ケーブルを接続します。
⑩ RS-485 通信ポート	PTZ などの制御装置に接続します。
① USB 端子	操作用のマウス、または USB ストレージデバイスを接続します。
⑫ VGA 出力端子	モニターと VGA 接続して本製品の管理画面を表示します。
¹³ DC 入力端子	電源アダプターを接続します。
⑭電源スイッチ	電源のオン / オフを切り替えます。
15アース端子	アース線を接続します。
16排気口	使用中はふさがないでください。

本体正面



本体背面



本体側面



① HDD ランプ	点灯:ハードディスクに異常がある
② NET ランプ	点灯:ネットワークに未接続
③ POWER (電源) ランプ	点灯:正常動作中
④ USB 端子	操作用のマウス、または USB ストレージデバイスを接続します。
⑤ VIDEO IN 端子	PoC 給電に対応した端子です。同軸カメラを接続します。
⑥オーディオ入力	音声入力端子です。
⑦オーディオ出力	音声出力端子です。
⑧ HDMI 出力端子	モニターと HDMI 接続して本製品の管理画面を表示します。
③ネットワーク端子	LAN ケーブルを接続します。
⑩ RS-485 通信ポート	PTZ などの制御装置に接続します。
① USB 端子	操作用のマウス、または USB ストレージデバイスを接続します。
¹² VGA 出力端子	モニターと VGA 接続して本製品の管理画面を表示します。
(3) DC 入力端子	電源アダプターを接続します。
⑭電源スイッチ	電源のオン / オフを切り替えます。
15アース端子	アース線を接続します。
16排気口	使用中はふさがないでください。

パソコンの IP アドレスの確認方法

本製品の管理画面にアクセスできない場合に、本製品の管理画面に接続するパソコンの IP アドレスがどのようになっているかを確認する方法を説明します。

ここで説明している IP アドレスの確認方法は、本製品に接続する有線クライアントおよび無線 LAN 子機の IP アドレスを確認するときにも使用できます。

※本製品には DHCP サーバー機能はないため、パソコンには IP アドレスを割り当てません。

■ Windows10の場合

- 【 [スタート] → [Windows Powershell] → [Windows Powershell] をクリックします。
- 2 「Windows Powershell」画面が表示されますので、「>」のあとにカーソルが点滅している状態で、キーボードから「ipconfig」と入力し、[Enter]キーを押します。

◎ 入力する文字は半角英数字です。

●「"xxx" は、内部コマンド・・・」と表示された場合は、入力間違いです。もう一度入力してください。

ネットワーク接続情報が表示されます。

有線 LAN 接続は「イーサネットアダプターローカルエリア接続」、無線 LAN 接続は「Wireless LAN adapter ワイヤレスネットワーク接続」の「IPv4 アドレス」に現在の IP アドレス「192.168.xxx.xxx」が 表示されます(xxx は任意の数字)。

準備

はじめに

サポートサービスについて

よくあるお問い合わせ、対応情報、マニュアルなどをインターネットでご案内しております。ご利用が可能であれば、まずご確認ください。(https://qa.dxantenna.co.jp/faq_detail.html?id=1015)

本製品は、日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。This product is designed for use in japan only.No technical support is available in foreign languages other than Japanese.

