機能說明 DIGISTOR 機能紹介

🗾 マルチサーバー機能 👳

アクセス中の DIGISTOR に他の DIGISTOR を登録し、まとめて管理できる機能です。 他拠点間の統合管理や、セクション別のレコーダーの一括管理にご活用いただけます。 ※標準搭載機能 ※最大 512 チャンネルまで



📕 HDD 通電時間おしらせ機能 🐵 💷

HDD 通電時間が 20,000 時間を経過した際にユーザー様へおしらせ(アラート表示)する機能です。 HDD メーカーが推奨する予防交換時期の目安である通電時間 20,000 時間が経過すると HDD エラーが発生しやすくなるため、 DIGISTOR シリーズでは、出荷時初期設定としてこの機能を組み込んでいます(下画像参照)。 アラートが表示された場合には、ユーザー様に予防交換をご案内ください。

	
答告しきい値の変更回面 Project (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	※アラートが表示された後、警告しきい値を「N/ A」もしくは「25,000」時以上に変更しなければ、翌朝8時に同じ警告が表示されます。 「警告しきい値」は、「ディスク管理」→「ディスク情報」の各HDDより変更することができます。なお、設定変更後は再起動が必要となります。



あらかじめ設定したメッセージを、指定した日付に画面上に表示して通知することができます。

指定できる日付は開始日から起算して最大 2,000 日まで、件名・メッセージ内容は規定の文字数(127 文字)以内であれば設定 可能です。

メンテナンス時期の案内や HDD 交換時期の再案内など、おしらせしたいメッセージを自由に作成して画面上で通知することができます。



📕 録画グループ設定 😰 🕒

任意のカメラごとにグループを作り、グループ別に保存日数を分けて設定することができます。 例)カメラ A・B は 14 日間、カメラ C・D・E は 180 日間など

IEVER	6 (6) ∃ : 4-988	録画モード		
・ウイック国家 > ウイック国家 ・ ウメラ	18(1-7) 18633731-6 231-7797163353 - 6 0-01271-188 1887-7 1887-7	録画モード	録画のスケジュール	スナップショットのスク
 MADE AKSOVE SELECTOR 	6-2733 • General Constants •	録画グループ		
 SBEC-1F + イベントと並めの限度 + イベントと連めの限度 > パメーム ディスク取用 		録画グループ		
 ※ ICB ※ イスク目的 ストレージ目的 ストレージ目的 スケジュールズクスホート活化 	Anticipant mission of the second se	グループリスト □ Group [1833.13 GB, 2809. GB, 153.28%]	85 録画グループの追加 録画グループの削除	動作リン
 スケラュールエウスボート強定 ※60パンウアップ スケラバッウアップ 	11日 グループ加速でで数字型をペーパー下ると、な上のリストの次字が表になります。 	Default [30 Days, 1871. GB, 102.11%]	Default [30 Days]	
> パックアップサーバー開始 ネットワーク > ネットワーク波波		··· M3204-1 [56.29 GB] ··· TPC-DF1241-可視	M3204-1 TPC-DF1241-可視	-
		[638.83 GB] TPC-DF1241-サーマル	TPC-DF1241-サーマル M3204-2	>>
		[612.66 GB] M3204-2 [96.03 GB]	XM631	<
		XM631 [407.09 GB]	13×5 14	
		ー カメラ 14 [61.85 GB]	99 推定绿雨容景:1871.860	
		GB, 51.16%] GJ-IP63C5GPN-	録画容量の割り当て:102.	11%
		IRWDVS [0 GB] IB9368-HT [14.07 GB]		
		BB-SC384 [258.65 GE	3]	
		VB-F/10 [272.01 GB] RTSP VIVO [45.42 G	В	
		Q3505 MK2 [44.12 GE	3]	

WEB リンク

アクセスしたい外部リンク先のアドレスを事前に登録することで、そのリンク先に直接移行することができます。 外部リンク先のアドレスは、以下の例のように "/" 以下の内容まで記載することができます。 (例) http://192.168.xx.xx/wmf/index.html#/setup/peoplecounting search





①機器設定にて、「デバイス名称」、作成したいリンク先の「IP アドレス」 を入力してください。





ンクボタンをクリックしてください。移行したいリンク先を選択し、 OK をクリックしてください。

WEB リンクの利用例

- DIGISTOR の操作方法が分からなくなった時でもす ぐに調べられるように、DIGISTOR の簡易マニュア ルや説明動画のリンクを貼っておく。
- DIGISTOR と連動させている人数カウントカメラの 情報にすぐアクセスできるよう、管理画面のリンクを 貼っておく。

他にも、パトライトや電気錠などの HTTP コマンドで 制御できる機器の制御も可能です。

③リンク先のページが表示されます。

🔽 YouTube ライブ配信 🖻

DIGISTOR が取り込んでいるカメラの映像を、YouTube チャンネルでライブ配信することができます。 カメラ側のネットワーク環境に依存せず、レコーダー側のネットワーク環境下で安定した配信が可能です。 配信しているカメラ映像を録画することもできます。



🗾 多彩なイベント管理機能 🐵 🕒

カメラ異常や CPU の温度異常、FAN のエラー警告、ハードディスクの容量不足、ハードディスクのエラー、RAID のサービス低下、 RAID 障害などを検出し、E-mail 送信、パトライトによる光・音声通知、ブザー音など、外部イベントにて警告を通知することが できます。

3983-94094 * 949988	イベントと最後の回復 イベントと最後の回復 日本の日本			イベント管理リスト
 ・ ライテク設定 ・ カメラ ・ カメラ型E ・ 助メラ型E ・ 助メラ型E ・ 助メラ型E ・ 日間とイベント 			NVR の イベント	・接続不良 ・UPS 警告 ・HDD 容量不足通知 ・異常シャットダウン ・NTP サーバー同期失敗 ・IO 入力 _1 ~ 4
 第四モード ・イベンランとあれる時代 ・イベンランとあれる時代 ・イベンランとあれる時代 ・ビバーム ・ビバーム ・ディスク的取回 		CR32,5,29 CR32,5,29 CR32,6,29 CR32,6,29 CR32,6,29 CR32,7,20 CR32,7,20	ハードウェア イベント	・CPU Temperature Warning(CPU 温度警告) ・システムファンの警告 ・HDD エラー ・HDD 故障 ・低バッテリー警告
 第2日 ディスク目的 ストレージ回答 ストレージ回答 ファイムを称かーじス スクジュールエクスポート決定 	Concentration Concentration	ストレージ イベント	・RAID(格下げモード) ・RAID 障害 ・RAID 構築中 ・iSCSI サーバー接続不良	
 ハフマン=エエッスモート協定 いたらウアップ エッジパックアップ ボックアップサーバー機能 		外部イベント	\cdot HTTP in_1 \sim 32	

🗾 ブックマーク機能 😰 🕒

録画データ内で任意の時間帯を指定し、名前をつけて保存(ブックマーク)することができます。 ブックマークすることで、後から閲覧する際でも素早く検索/再生することができます。



📕 音声通話機能 🖻

接点入力が入ると、画面を単画面に切り替えて表示し、双方向での音声通話を可能にする機能です。 ※対応カメラのみ ※推奨:スピーカーホン YAMAHA YVC シリーズ(P58 参照)



「イベントと動作」より、対応カメラの接点入力をクリック、「双方向 通話」を選択します



拠点側でボタンが押されると、上画像のように画面が単画面に切り替わり、対話が可能になります。また、拠点側でボタンが押されるとリストに追加され、クリックすることによって拠点を切り替えて対話できます。対話終了時は、「×」を押すと終了できます。すべての対話が終了すると、通常のレイアウトに戻ります。

🗾 モニタリング画面からの接点制御 😰 😳 🗴 Canon 製カメラ・IP ドアホンで使用できる機能です

モニタリング画面上で右クリックし、コンテキストメニュー内の「Digital Output」で「ON / OFF」を選択すると、カメラ側の 接点の出力制御を行うことができます。



M部IO端子 (DS-16364-RM UHD / DS-4220-RM UHD)

本体にある外部 IO 端子を使用することで、センサー等の入力信号に 対してカメラの録画をスタートさせたり、カメラの接続不良・HDD の異常等のイベントが発生した際に信号を出力させたりすることが可 能です(※無電圧接点)。

※DS-2205B UHD / DS-4220B UHD は、オプションの DS-GPIO (P35 参照)と組み合わせることで、接点入出力の設定を行うことが できます。



🗾 拡張ストレージ

DIGISTOR は、ネットワークを介して拡張ストレージを追加し、記憶容量を増設できます。 DIGISTOR1 台につき最大5台^{**}まで拡張ストレージを接続することができます。 **接続できる拡張ストレージ数は、型番ごとに異なります。詳細は、P35をご覧ください。



🖊 バックアップ機能

バックアップ機能を有効にすると、そのレコーダーが「バックアップサーバー」となり、10分おきに、紐づけられた DIGISTOR の録画データをバックアップします。

スケジュール設定を行えば、特定のカメラ/時間のみの録画データのバックアップをとることも可能です。また万が一、バックアッ プサーバー - レコーダー間の通信が途切れた場合でも、720分(12時間)以内であれば、そのデータの補填を行います。 バックアップされた録画データは、通常の録画再生と同様に、PC やローカルディスプレイを介して直接再生することができます。 再生を行うのに、PC やソフトウェアをインストールする必要はありません。また、バックアップサーバー側のデータの取り出し・ コピーも可能です。 ※ライブ映像の閲覧はできません。



🖊 フェイルオーバー機能

フェイルオーバー機能を有効にすると、そのレコーダーは「フェイルオーバーサーバー」として動作します。 フェイルオーバーサーバーとなったレコーダーは、通常運用されているレコーダーの動作を監視し、障害(=録画不可状態)を検 知すると、自動的にカメラの設定を引き継いで録画処理を行います。 フェイルオーバーサーバーでは、最大4台までの DIGISTOR を登録・監視(管理)できます。

※引き継ぐことができるカメラ設定の上限は、フェイルオーバーサーバーのチャンネル数です。 (例:5チャンネルモデルのレコーダーをフェイルオーバーサーバーに設定 → カメラ5台まで代替可能)

※フェイルオーバーサーバーが同時に代替処理できるのは、フェイルオーバーサーバー1台につきレコーダー1台までです。



通常のレコーダーと、フェイルオーバーサーバーに設定したレコーダーを組み合わせて運用することにより、レコーダーの 障害発生時に起こる「録画データの欠損」を可能な限り防ぐことができます。

Zマートフォン・ソリューション「DIGIMobile V2」

DIGISTOR は、iOS アプリ「DIGIMobile V2」に対応しています。 「DIGIMobile V2」を使用することで、遠隔地からモバイル端末で DIGISTOR にアクセスし、 ライブ映像の閲覧や録画再生を行うことができます。

※ Android 版「DIGIMobile V2」のご利用については、営業担当にご相談 ください。

DIGIMobile V2 の主な機能

- ライブ映像の閲覧(最大 16 分割、シーケンシャル)
 録画再生
- PTZ 操作
 音声受信
 複数の NVR の登録 など



画面右上の分割表示アイコンをタップすることで、指定した分割数に表示を切り替えることができます。「DIGIMobile V2」では、2/4/6/9/12/16 分割に対応しています。



:カメラ映像をダブルダッブすることで、選択したカメラが単画面表示になります。 単画面表示から元の分割表示に戻す場合は、左上の「戻る」ボタンをタップしてください。

PTZ 操作

分割表示切り替え

画面下部にある「PTZ」アイコンをタップすることで、PTZ コントロールパネルが開きます。 ※単画面表示のみの機能です。



《PTZ コントロール操作方法》

- 1) 光学ズーム操作
 光学ズームアウト/インボタン(① ①) をロングタップすることで、光学ズーム操作を行うことができます。
 2) ホームポジション呼び出し
 ホームポジションボタン(①) をタップすることで、カメラに設定されたホームポジション
 を呼び出すことができます。
 2) ブリカット ポジション (四)
 - プリセットポジション呼び出し
 プリセットポジションボタン(合))をタップすることで、カメラに設定されたプリセットポジションを呼び出すことができます。
 - 4) パン/チルト操作
 画面上の矢印(△)をタップ/ロングタップすることで、パン/チルト動作を行うことができます。

《DIGIMobile V2 使用時の注意事項》

※モバイル通信の際、多くのデータ量を消費しますので、ご注意ください。

※ DIGIMobile がアップデートされた際、DIGISTOR のバージョンによっては接続できなくなる可能性があります。

原則、アップデートはしないようにしてください。

[※]一度アップデートすると、アプリのバージョンをダウングレードすることはできませんので、ご注意ください。

[※] eSIM を使用したスマートフォンでは DIGIMobile V2 を使用しないでください。接続できない・映像表示されない場合があります。

DS-CMS(中央管理システム)

DS-CMS は、複数台の NVR を統合して一括管理できるシステムです。

専用のソフトウェアを PC にインストールし、NVR を登録すると、NVR に登録されているカメラをまとめて管理することができ るようになります(<u>※ 64ch まで無償。アップグレードキー [64ch ごと]を追加することで、最大 1024ch まで一元管理が可能</u>)。 「MAP 機能」や「お気に入りグループ機能」を使用することで、一元管理が可能となります。

DS-CMS では、DIGISTOR シリーズはもちろん、VioStor シリーズも統合管理することができ、同一画面でモニタリング・再生ができるほか、モニターを組み合わせることによって、MAP・カメラモニタリングの表示・録画再生表示などもできます。

※再生画面での操作方法は、基本的に DIGISTOR(NVR Player)と同じです。詳細は P19 をご覧ください。

※ CMS の登録カメラ台数拡張に関しては、別途キーファイルを発行いたします。キーファイルの発行には、使用される PC の情報が必要 となるため、事前に無償のソフトウェアを PC にインストールし、PC 情報を取得してください。

※無償のお試し版は、弊社ホームページまたは以下のリンクからダウンロードできます。

【ダウンロード URL】https://rodweb.co.jp/download/index.html ※「DS-CMS」の項目よりダウンロードできます。

CMS 機能紹介① レイアウト作成

DS-CMS (CMS-Client) では、レイアウトを任意に作成することができます。 カメラ台数に合わせた分割数を作ることで、ブランクを少なくすることが可能です。



CMS 機能紹介② グループ作成

DS-CMS(CMS-Client)では、グループごとにレイアウト(分割数)を記憶させることができます。 あらかじめグループを作成しておくことで、必要なカメラ台数/分割のみ表示させることが簡単にできるようになります。 さらに、グループごとでのシーケンシャルも可能です。



CMS 機能紹介③ E-MAP 機能

メニューより「マップの追加」を選択すると、E-MAP を追加できます。

カメラツリーからカメラをドラッグ&ドロップすることで、MAPにカメラを配置できます。

また、配置したカメラのアイコンをダブルクリックすることで、カメラ映像がポップアップされ、映像の閲覧が可能となります。 PC がデュアル・ディスプレイでの運用であれば、「ディスプレイ1にライブ映像、ディスプレイ2に E-MAP 表示」で管理できます。 ※システム構成例のイメージをご参照ください。





▶ ソフトウェア仕様

	最大力メラ登録数	1,024 台(64 台までは無償)
モニタ リング	表示モード	単画面 /4/9/16/25/36/49/64/81/100/121/144 分割、 全画面、ユーザー定義
	他機能	お気に入りグループ管理、グループシーケンシャル、イベント通知
	最大カメラ再生数	16 台(※16 分割 独立再生)
再生	再生モード	再生、逆再生、停止、一時停止、早送り(最大 128 倍速)、 巻き戻し、コマ送り、コマ戻し
	他機能	グループ再生、スマート検索、録画映像のエクスポート(16 台まで)、 スナップショット、デジタルズーム、イベント検索
	画像登録枚数	階層:5 階層まで/画像枚数:最大 100 枚
	カメラ登録台数	1MAP あたり最大 144 台
MAP	登録可能画像フォーマット	BMP/JPEG/PNG ※解像度 1920×1080 程度まで
	他機能	イベント通知機能 ※アラート発生時、画面をポップアップする ※最大 10 台まで
	ユーザー数	最大 1,024 アカウント
1-9-	権限	5 種類 ※管理者/パワーユーザー/ユーザー/オペレーター/ゲスト

▶ クライアント PC 推奨仕様

		OS	Windows11 Pro 64bit
パル 星		CPU	Intel® Core i7-14700F プロセッサー相当
		メモリ	16GBメモリ相当
	パソコン 要件	ビデオカード	NVIDIA [®] GeForce [®] RTX4060/8GB 相当
	×11	ネットワーク アダプタ	1000Mbps程度
		グラフィック 解像度	1920×1080ピクセル以上

※WindowsはMicrosoft Corporationの商標です。

CMS Video Wall

CMS Video Wall は、PC モニタリングを制御できる機能です。

CMS Video Wall のソフトウェア(別売)を別 PC にインストールし、CMS を使用して Video Wall として登録すると、別 PC の画面(※1PC あたり 2 台まで)のライブレイアウトを操作できます。

※CMS Video Wall は、別売の PC ソフトウェアです。 ※リモート PC は、ローカル接続限定です。

