

ATE402/ATE815/ATE1623-8000

アナログカメラ、AHD1.0/2.0、HD-TVI1.0/2.0、カメラに対応。
 ハイビジョン画像を各チャンネル 30fps で録画
 最大画素4M ピクセル対応で鮮明画像
 大容量 最大 8TByte



Web による遠隔監視 (Internet Explorer)
 クライアントソフトウェア (シングル・マルチ) 付属

HD-TVI を THD と表記している所がありますが同じです。
 アナログは CVBS と表記しています。

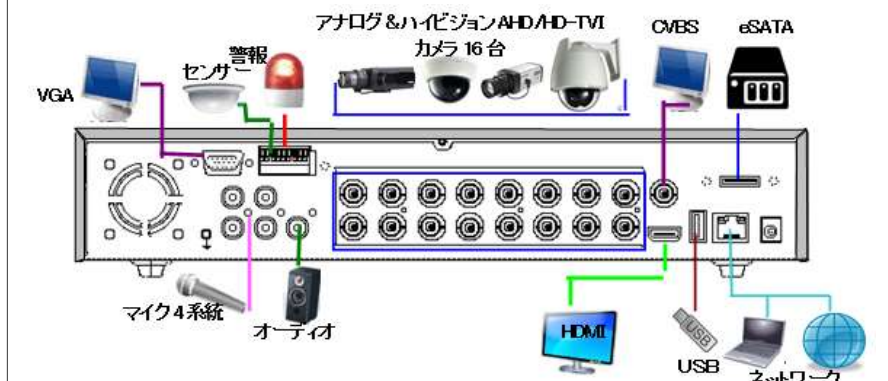
- 高圧縮率な H.264 の採用
 小さい画像データサイズで長時間録画
- 省スペース設計
 340 (W) × 67.5 (H) × 250 (D) mm コネクタ含まず
- シンプルな操作性と高機能
 - * マウス対応
 - * HDMI-VGA 出力 (最大 1920 × 1080)
 - * スケジュール録画
 - * センサー入力
 - * WEBブラウザの利用
 - * モーションディテクト録画
 - * メール送信機能
 - * USBバックアップ
- Quadplex 動作 遅延なく同時処理
 * 録画 * 再生 * バックアップ * ネットワーク接続
- 利便性のアップしたネットワーク機能
 * UMS統合管理ソフト (マルチクライアント) で DVR16 台同時接続
 * メール送信機能、時刻補正



主な特徴

- ・ H.264 圧縮方式、高画質ライブ解像度: 1920 × 1080
- ・ リアルタイム録画: 各チャンネル 1920 × 1080 カメラ 15fps
- ・ 1280 × 720 以下のカメラ 30fps
- ・ スマートフォン応 (iPhone, Android)
- ・ 操作の解りやすいグラフィックインターフェース
- ・ モーション検知: CH 別領域設定可能
- ・ ネットワーク及び USB メモリスティックによるデータバックアップ
- ・ 遠隔再生、PTZ 制御、DHCP、ダイナミック DNS 利用可
- ・ 録画、再生、バックアップ、ネットワーク同時実行
- ・ ネットワークによる音声双方向サポート
- ・ E-mail 送信機能/インターネット時刻補正 (NTP 機能)
- ・ 遠隔監視ソフトウェア (シングルクライアント、マルチクライアント) 添付
- ・ Web 監視機能搭載
- ・ ユーザー別権限機能

接続例



● 画面イメージ



16 分割画面

録画検索画面

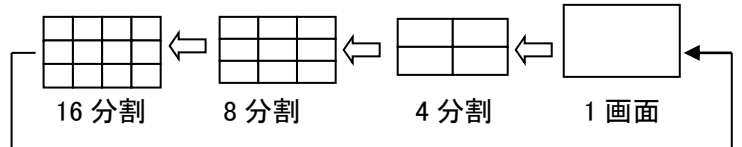


セットアップ画面



再生画面

● 分割表示切り替え



● Web 画面



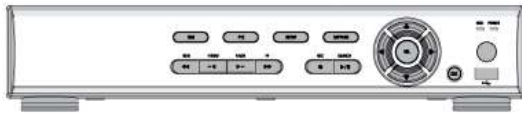
● スマートフォン画面



ネットワーク接続イメージ



フロントパネル

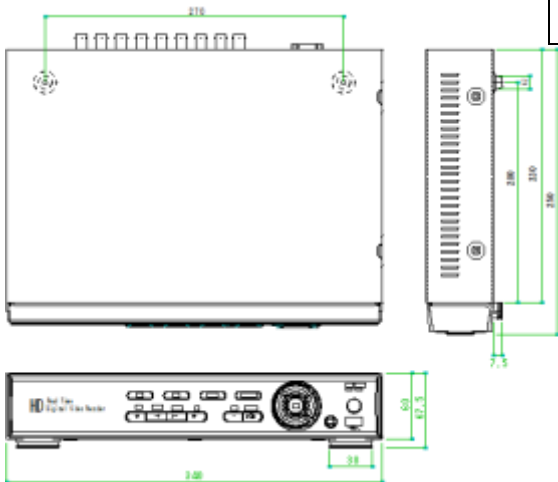


リアパネル



NO	名称	内容
1	VIDEO IN	映像入力 AHD/HD-TVI/CVBS
2	AUDIO IN	音声入力
3	AUDIO OUT	音声出力
4	HDMI	映像出力 HDMI
5	VGA	VGA 出力
6	CVBS	NTSC 出力
7	USB	USB コネクタ
8	ETHERNET	ネットワーク
9	SENSOR IN	センサー入力
10	ALARM OUT	警報出力(リレー出力)
	RS-485	カメラ制御
11	POWER	DC12V 5A 入力
12	GROUND	接地
13	FAN	冷却ファン

外観図



isec アイゼック株式会社

〒183-0045 東京都府中市美好町 2-9-2

TEL042-369-2041/FAX042-369-2042 URL <http://www.isecj.jp>

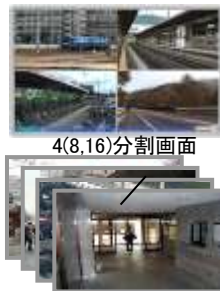
●製品の改良等に伴い予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

©Copyright (2017) isec Corporation

MODEL		ATE402	ATE815	ATE1623-8000
映像	入力	4ch	8ch	16ch
	出力	AHD Ver 1.0/2.0, HD-TVI Ver 1.0/2.0, NTSC, HDMI/VGA 3840 × 2160(4K) 16Ch のみ HDMI/VGA (1920×1080 1280 × 1024 1024 × 768 1280 × 720) CVBS (4ch/8ch/16ch 共通)		
音声	入力	4CH ライン入力		
	出力	1CH ライン出力 / HDMI 出力 オーディオコーデック G.711		
アラーム	センサー入力	4CH 入力 (NO/NC 選択) IP カメラは全チャンネル		
	アラーム出力	1 アラーム出力 IP カメラは全チャンネル		
録画	圧縮方式	H.264		
	4M ピクセルカメラ	2592×1944	10fps / ch	12fps / ch
	3M ピクセルカメラ	2048×1536 2304×1296	13fps / ch	15fps / ch
	2M ピクセルカメラ	1920×1080	15fps / ch	
	1M ピクセルカメラ	1280×720	30fps / ch	
	アナログカメラ	960H、アナログ	30fps / ch	
	画質	5段階で調節		
	録画モード	常時/スケジュール/モーション/センサー/録画しない		
画面	モーションディテクト	全領域/グリッド線による領域設定		
	イベント前・イベント後録画	イベント前 15 秒~20 分 イベント後 10 秒~30 秒/1 分録画		
再生	デジタルズーム	有り		
	画面自動切換え	3 秒~60 秒		
再生	分割画面	1, 4, 分割	1, 4, 7, 9, 分割	1, 4, 9, 16 分割
	再生速度	シングルチャンネル	×1, 2, 4, 8, 16, 32, 64	
		マルチチャンネル	×1, 2, 4, 8, 16, 32	
	検索モード	クイックサーチ・イベント・アーカイブ・ログ・時間軸(タイムライン)		
ストレージ	S・M・A・R・T	HDD 内部診断機能		
	内蔵 HDD	インターフェイスタイプ	シリアル ATA	
		HDD 容量	1TB/2TB/4TB/8TB	
	ファイルシステム	NaFS-停電の際に、データ損失を防止するよう設計。		
	USB ポート	2(前面、後面)		
	バックアップ	ファイル形式	動画(独自フォーマット)、静止画(JPEG)	
保存メディア		USB メモリー/外付けハードディスク/DVD-R/ネットワーク		
再生アプリケーション		独自のビューアプログラム内蔵		
User I/F	メニュー画面	グラフィカルメニュー と 文字による設定		
シリアルポート	入力方法	フロントボタン・リモコン・マウス・専用キーボード(オプション)		
	PTZ コントロール&キーボード	1 RS-485		
ネットワーク	ダイナミック IP サポート	有り		
	ネットワークインターフェイス	10/100BASE-T Ethernet (RJ-45)		
	機能	ライブ・検索・バックアップ・PTZF カメラコントロール、遠隔設定		
	デュアル ネットワークエンコード	H.264 CIF 15fps/ch		
	再生	H.264 HD 30fps/ch		
	ネットワークアクセスタイプ	Web 表示 ・ シングル/マルチモニタリングソフトウェア		
追加機能	モバイル対応	iPhone・Android		
	時刻補正	DLS(サマータイム), NTP		
	S/W アップグレード	USB フラッシュドライブ/ネットワーク経由の遠隔アップグレード		
	その他	HDD S・M・A・R・T/多言語サポート/内蔵ブザー		
一般	電源電圧	DC 12V 5A		
寸法	340(W) × 67.5(H) × 262(D) mm (コネクタ含む)			

クイック検索機能

24 時間を分解して表示する事により録画の検索が容易です。



4(8,16)分割画面



1 時間毎に表示



2.5 分毎に表示

順送り(シーケンス)