

Analog Full HD series

8ch アナログ フルHDレコーダー

TR-2208



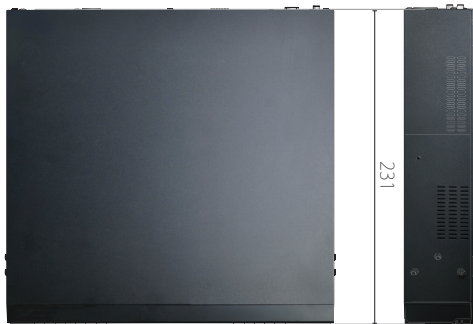
- HD-TVI、AHD、NTSC/PALカメラをサポート
- 最大240ipsのフルHD録画
- HDMIおよびVGA出力のフルHDディスプレイ対応
- 4系統の音声入力を装備
- 同軸ケーブルでHD-TVIカメラのOSD制御をサポート
- 2つのSATAインターフェイスを使用して最大12TBまで拡張可能
- FENサービスによるワンクリックのネットワーク設定をサポート

5 安心の
年保証
※HDD、ファンは3年保証

Direct CX[®]

本体小売希望価格：オープン価格

寸法図



- 1 Video Input
- 2 Audio In / Out
- 3 Factory Reset Button
- 4 HDMI Out Port
- 5 VGA Out Port
- 6 Network Port
- 7 Alarm Connection
- 8 RS-232 Port
- 9 RS-485 Port
- 10 Power In Port

(Unit - mm)

仕様

ビデオ入力	8BNC (HD-TVI/AHD/NTSC/960H)
モニター出力プライマリ	1VGA、1HDMI (VGA、HDMI 同時出力)
スルーアウト出力 / スポット出力	無し / 無し
圧縮方式	H.264
ディスプレイ表示速度 / 解像度	最大 240ips / VGA/HDMI : 1280×1024、1440×900、1920×1080
ディスプレイマルチスクリーン	1、PIP、4、1+5、1+7、9
録画スピード	240ips@1080P
録画解像度	1920×1080、1280×720、960×480、720×480、960×240、720×240、480×240、360×240
センサー入 / 出力	8TTL / 1リレー (NO、NC)
システムコントロール	本体キーボタン、IRリモコン、マウス、ネットワークリモートキーボード
PTZ コントロール	RS485 (RS232C)
音声入 / 出力	4RCA 入力、1RCA 出力、1HDMI 出力
カメラタイトル	全角 15 文字、半角 31 文字 (漢字、平仮名、カナ、英数字)
録画モード	タイムラプス、イベント、プライベート、緊急
録画画質モード	解像度 3 段階 × 画質 4 段階
プライベート / イベント録画	プライベート最大 30 分 / イベント最大 30 分
モーション感知	16×12、192 分割、DAY/NIGHT
検索モード	タイムラプス、イベントログ、モーション、テキストイン
アラーム通知	E-Mail、リレー出力、ポップアップスクリーン、ネットワークイベント
ユーザー	64 グループ、256 ユーザー
バックアップ	USB 接続 HDD・フラッシュメモリー (オプション)
インターフェース	RS232、RS485 (Terminal Block)、2 × USB 2.0
ハードディスク	1TBHDD×1 内蔵 (最大 6TB×2 内蔵可能) 最大 12TB
ネットワーク	ファステイーサネット × 1
クライアントビューアー	IDIS Center、IDIS Mobile、IDIS Web
リモート接続数	遠隔監視 5 / 遠隔再生 2
オペレーティングシステム	Embedded Linux
動作環境温度 / 湿度	0°C ~ 40°C / 0% ~ 90%
外形寸法 (W×H×D) / 重量	300 × 62 × 231mm / 2.4kg (内蔵 HDD 1 台搭載時)
電源	AC 100V ~ 240V、50/60Hz、1.5A
消費電力	DC 12V、1.7A、20.4W (最大)
認証	FCC、CE、KC、PSE

- 製品に関するお問い合わせは

株式会社 セキュア

東京本社
〒163-0220 東京都新宿区西新宿二丁目6-1 新宿住友ビル20F
TEL.03-6911-0660 FAX.03-6911-0664

福島営業所
〒963-8001 福島県郡山市大町二丁目12番13号 宝栄郡山ビル603
TEL.024-953-5751 FAX.024-953-5752

大阪営業所
〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-27 グラブルリュ大阪・北浜2F
TEL.06-6121-3200 FAX.06-6228-7244

福岡営業所
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-14-34 博多ICビル5階
TEL.092-292-1840 FAX.092-292-1841

SÉCURE[®]
<https://secureinc.co.jp>