

Network Series

4chネットワークビデオレコーダー

DR-2404P

- 合計帯域幅160Mbps
- 最大120ipsのUHDリアルタイム録画
- H.265 / H.264コーデックをサポート
- UHDディスプレイをサポート
- 最大120ipsのライブ表示
- 4ch PoEスイッチを内蔵
- RAID 1をサポート
- 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
- サードパーティのカメラ (Axis、Panasonic、ONVIF) をサポート



5 安心の
年保証
※HDD、ファンは3年保証

H.265

Direct IP®

本体小売希望価格：オープン価格

寸法図



- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ① Factory Reset Button | ⑦ Power In Port (48V) |
| ② Audio Port | ⑧ Network Port |
| ③ VGA Out Port | ⑨ Alarm Connection Ports |
| ④ HDMI Out Port | ⑩ RS-232 Port |
| ⑤ eSATA Port | ⑪ Power In Port (12V) |
| ⑥ Video In / PoE Ports | |

仕様

ビデオ入力	4CH
ビデオ出力	1HDMI, 1VGA
解像度	3840×2160, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1600×1200
録画スピード	70Mbps, 120ips@UHD
録画モード	タイムラプス、イベント、プリイベント、緊急
検索モード	日 / 時刻、カレンダー、イベント、モーション、テキストイン
圧縮方式	H.265, H.264
パフォーマンス	4CH 4K 再生
リモート転送速度	50Mbps/100Mbps (BRP Mode)
ネットワークポート	1×10/100/1000BASE-T (クライアント PC)、4×10/100BASE-T (ビデオ入力)
PoE (内蔵)	4
対応ソフトウェア	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS WEB, IDIS Solution Suite
搭載 HDD	2 (標準 2TB×1 基内蔵)、RAID 1 サポート
eSATA	1
総容量	48TB (8TB × (2 内蔵 + 1×4 外部))
オペレーティングシステム	Embedded Linux
アラーム入力	4CH (NC/NO プログラムプル)、IP カメラ 4CH (IP カメラ依存)
アラーム出力	1CH リレー、IP カメラ 4CH (IP カメラ依存)
シリアルインターフェース	RS232 (Terminal Block)
外部インターフェース	1×USB2.0, 1×USB3.0, 1×eSATA
ユーザーインターフェース	マウス、IR リモートコントロール、ネットワークリモートキーボード
外形寸法 (W×H×D)	300 × 62 × 231mm
重量	2.2kg (with 1HDD)
動作温度 / 湿度	0 ~ 40°C / 0 ~ 90%
電源	12V 1.76A (アダプタ :100-240V, 50/60Hz, 1.6A, 12V, 5A) (NVR)、48V 0.65A (アダプタ :100-240V, 50/60Hz, 1.2A, 48V, 1A) (PSE)
消費電力	最大 21.12W (NVR)、最大 31.2W (PSE)
規格	FCC, CE, KC, PSE
機能	ストリーミングサービス機能、メール通知機能、FTP アップロード機能、モーション感知、タンパーリング機能、システムチェック機能

(Unit - mm)

● 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 グランリュウ大阪・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>