



AHD 2.0
対応

AHD デジタルビデオレコーダー

UDR-JA1004



コンパクトタイプの AHDレコーダー

1Uサイズのコンパクトタイプ
ボタンもメニューも日本語表記。



各種スマートフォン対応 DDNS対応

専用ビューワーソフトで
「iPhone」「Android」など
から遠隔監視、検索、再生、
PTZコントロール(注1)が可能。



マルチ対応 クライアント用ソフトウェア

新しい遠隔ソフトウェアRAMS IIは
複数拠点対応モデル。
遠隔でライブ監視、録画データの
検索再生、バックアップが可能。



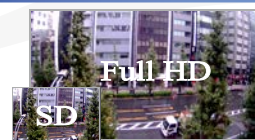
UTC機能で カメラを同軸制御

全てのカメラをUTC機能(注2)を使い
同軸ケーブルで制御可能。
制御線を使わずにコントロール可。



AHDとNTSC混在可能

UDR-JA1004はFull HD映像だけでなく
従来のアナログも入力可能な
ハイブリットタイプ。



既設ケーブル使用可能

既設のケーブルはそのまま
カメラとDVRを入替えることで
HD映像へグレードアップ。

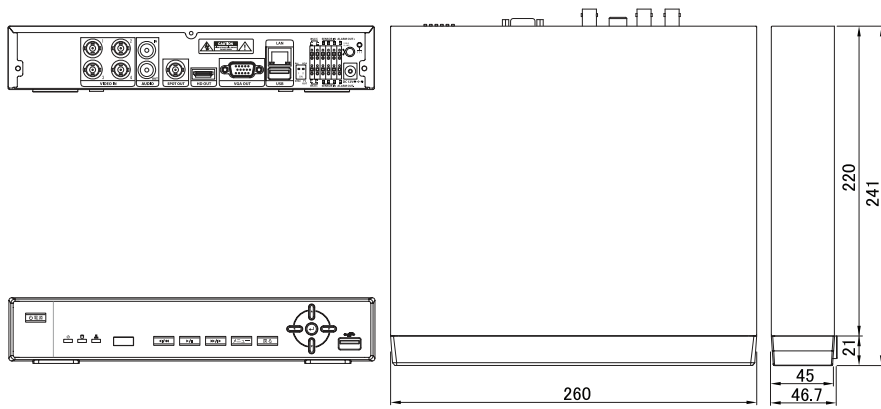
- ▶ 録画方式 H.264
- ▶ ダイナミックDNS対応
- ▶ PTZサポート(注1)

- ▶ モーション機能
- ▶ マウス対応
- ▶ USBバックアップ

- ▶ アラーム入力/出力(4Ch/1Ch)
- ▶ 音声入/出力(1Ch/1Ch)
- ▶ 1080P(60fps)/960H(120fps)

(注1)PTZコントロール:カメラを上下左右、ズーム、ワイド等、操作ができる機能です。(注2)UTC機能:カメラでの機能サポートが必要です。
※イラストはイメージです。※AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。iPhone及びiPadはApple社の商標です。通信に伴う費用はご契約を確認してください。

■ 外形寸法図



単位 : mm

■ 仕様

商品名	UDR-JA1004
映像信号	NTSC
映像入力	4Ch BNC
スポット	1Ch BNC(SPOT/MAIN兼用)
モニター出力	HDMI(映像のみ)、VGA
映像圧縮方式	H.264
画像解像度	HDMI: 1920×1080p、1280×1024、1024×768、800×600
録画解像度	HD:1920×1080、1280×720 / NTSC:960×480、720×480、720×240、352×240
録画画質	4段階(低、標準、高、最高)
監視速度	120 fps
録画速度	352×240(CIF)、720×240(D1 HALF)、720×480(D1)、960×480(960H) / 120fps 1280×720(AHD 1.0)、1920×1080(AHD 2.0) / 60fps
フレーム設定	1fps～30fps
録画モード	常時、スケジュール、イベント(アラーム、モーション、ビデオロス、プリ・ポスト)
再生検索	カレンダー、日付・時間、システム・イベントログ、POS、ブックマーク
再生速度	×1、×2、×4、×8、×16、×32 (正・逆)
アラーム入力/出力	4 (NO/NC)/1 (NO)
音声入力/出力	1Ch/1Ch
ネットワーク	10/100/1000 Base-T (Static、DHCP)、DDNS、E-mail
スマートフォン対応	iPhone、iPad、Android
デジタルズーム	ライブ
モーションエリア	16×12
HDD	最大1台、S.M.A.R.T対応
バックアップ	USB 2.0、ネットワーク
PTZ制御	UTC(PELCO-C)、RS-485(PELCO-D)
S/Wアップグレード	ネットワーク、USB メモリ
供給電源	DC12V 3A 36W
動作周辺温度/湿度	5℃～40℃ / 20%～90% RH(非結露)
質量	約1.3Kg(HDDを除く)
外形寸法	260(W)×46.7(H)×241(D) mm

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

■ 設定画面



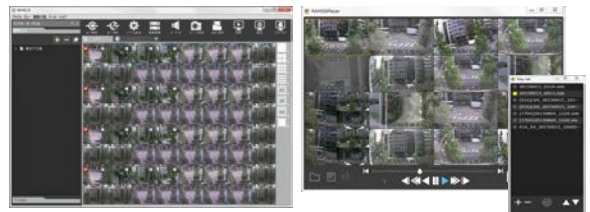
- メニュー
 - 簡易設定
- カレンダー検索

■ メインメニュー設定

システム、デバイス、イベント、録画、ネットワーク関連設定及びバックアップメニューで構成されています。簡易設定の画面順から簡単に設定可能です。

- 遠隔監視/設定/バックアップ
- PTZ及びOSD制御(PELCO-C)
- カレンダー/イベント検索
- 録画スケジュール
- DDNS/NTPサポート
- モーション検知
- プリアラーム/ポストアラーム設定
- セキュリティパスワード

■ クライアント用ソフトウェア



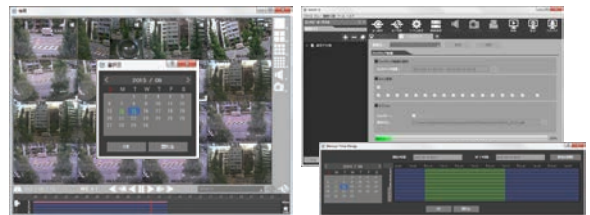
- RAMS II
- RAMS II Player

■ RAMS II (Remote Access & Monitoring System)

遠隔からネットワークでレコーダーに接続し、ライブ映像の監視、録画データの検索再生、録画データのバックアップが可能なネットワークソフトウェアです。

■ RAMS II Player

RAMS II で録画した映像やキャプチャーした画像、検索、バックアップした映像を再生するプログラムです。

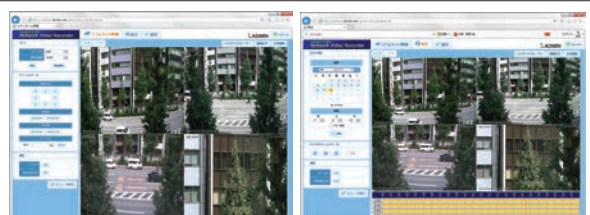


- 検索
- バックアップ

■ 検索・バックアップ

録画データの検索、バックアップ、再生がカレンダー形式で簡単に操作出来ます。マウス対応も可能なので画面を見ながら直観的に操作ができます。早送り時も滑らかな映像が特長です。

■ Internet ExplorerでWeb監視



- ライブ監視
- 検索・再生

■ WEB監視、検索及び設定変更

ウェブブラウザを利用して遠隔地からネットワークでレコーダーに接続し、ライブ映像の監視、録画検索、再生及びDVRの設定変更が可能です。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してご使用ください。

UNIMO ユニモテクノロジー株式会社

東京 本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6丁目15番11号日東ビル4F
TEL:03-3837-6744 FAX:03-3837-6745

札幌 支店 〒065-0014 北海道札幌市東区北十四条東8-3-15ハイデンス銀嶺101号
TEL:011-750-6744 FAX:011-750-6745

名古屋 支店 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-22-7サカエビル22 301号
TEL:052-202-6744 FAX:052-202-6745

大阪 支店 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-8 新大阪ビル東館303号
TEL:06-6326-4344 FAX:06-6326-4345

福岡 支店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-11-15文喜ビル201号
TEL:092-418-7006 FAX:092-418-7007
URL:http://www.unimo.co.jp E-mail:support-2@unimo.co.jp