ネットワークビデオレコーダー

定 格

接続カメラ台数 32台 (カメラライセンス追加時:64台)

RBSSチャンネル数20チャンネル(JPEG、VGA、5 ipsの場合)

配信クライアント数 最大10クライアント

縮方式 JPEG/MPEG-4/H.264

内蔵HDD容量

 $1 \text{ TB} \times 1$ 内蔵増設HDD 1 TB×3(簡単脱着方式)

外部増設HDD VR-D800R

A I D 1/5/10対応(内蔵HDD増設時)

作ロック 表

ライブ:1/4/6/9/16/36/64分割表示等

示

シーケンシャル表示

面

再生:1/4/6/9/16/36/64分割表示等

データエクスポート

USBメモリ(静止画、AVI動画、独自DB 形式動画) 対応

S Α オンスクリーン表示

カメラ名、接続状態、録画状態、エラー メッセージ、アラーム

映像検索機能 再生スピード 日時検索、アラーム検索、スマート検索 $\times 1/2, \times 1/5, \times 1/10, \times 1/20,$

 $\times 1, \times 2, \times 5, \times 10, \times 20,$

コマ送り(±1フレーム)

Ν M 対応 DDNSホスト名 対応 記録時同時再生 可能 停電復帰記録 可能 タイマー記録 可能 アラーム記録 可能 動き検出機能 可能 メール通知機能 可能

最大記録コマ数 1920 ips (H.264 VGA、下表参照)

カメラタイトル入力

和文、英文、数字の入力可

半角8文字以上表示可(単画面時のタイトル名称)

アーカイブデータ自動変換 カメラ交 換

全 画面表 示 可能

言 語 切 日本語/英語

(Windows OSは日本語のみ)

ネットワーク端子 $RI-45\times2$

> L A N 1 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

(ネットワークカメラ入力用)

L A N 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

(映像配信用)

像 出 D-sub15pin×1(アナログ出力) 力

DVI×1(デジタル出力)

表示解像度 1024×768 , 1280×768 , 1280×1024 ,

 $1600 \times 1200, 1920 \times 1080$

音 声 入 力 ミニジャック(音声送信用) 声 音 出 ステレオミニジャック

アラーム入力、ワーニング出力、オペレート入力、 信号入出力端子

REC出力、ワーニング解除入力

USB2.0相当 フロント×2、リア×4 シリアル端子 (USBメモリ、マウス、UPS)

S A T ×1、(外部増設HDD) 雷 AC 100 V, 50 Hz/60 Hz

電 消 費 力 95 W(内蔵HDD増設時最大 115 W)

周 井 温 +5 °C ~+40 °C 拼 湿 周 30 %RH~80 %RH

形 寸 幅420 mm×高さ132 mm×奥行350 mm

(フット、突起物含まず)

9.1 kg(内蔵HDD増設時最大 11.7 kg) 適 合 カメ VN-C20, VN-C215, VN-C625, VN-C655,

VN-E4*、VN-V225、VN-V225VP、VN-V25、

VN-V26, VN-V685, VN-V686B,

VN-V686WPB、VN-V686WPC、VN-X235、 VN-X235VP, VN-X35, VN-H37, VN-H137, VN-H237, VN-H57, VN-H257, VN-H257VP/H257VPB, VN-H157WP, VN-H657,VN-H657B,VN-H657WP,VN-H657WPB

*印はRBSS推奨機器外です。

仕上(パネル面) 付 属

ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 簡単ガイド、取扱説明書、ラックマウント金具、

電源コード

記録/表示/再配信性能

①本体表示ありの場合

画像フォーマット	カメラ画質設定	記録[ips](※1)	表示[ips](※2)	再配信[ips](※3)
JPEG VGA	1枚あたり32 kB	192	192	192
H.264 VGA	30 ips, 660 kbps	450	450	450
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	150	150	150
H 264 Full HD	30 ins 3.6 Mhns	66	66	66

②本体表示なしの場合

画像フォーマット	カメラ画質設定	記録[ips](※1)	表示[ips]	再配信[ips](※3)
JPEG VGA	1枚あたり32 kB	270	_	192
H.264 VGA	30 ips, 660 kbps	1920	_	450
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	900	_	150
H.264 Full HD	30 ips, 3.6 Mbps	480	_	66

(※1)RAID構成時の性能。RAIDなしの場合は65 %、RAID5構成時は28 %となります。

(※2)XGAモニターへの出力時の性能。Full HDモニターへの出力時は80 %の性能となります。

(※2)(※3)本体表示および再配信の性能は、ライブ表示時の性能です。

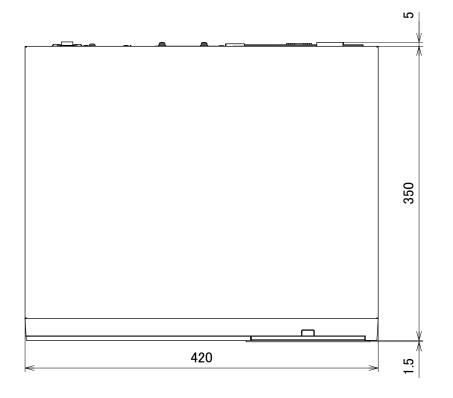
(2012年1月作成)

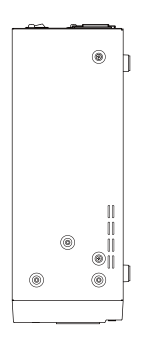
型 行 類 発 頁 株式会社JVCケンウッド 2013年10月 VR-X3200 **CCTV** 1/2 (第2版)

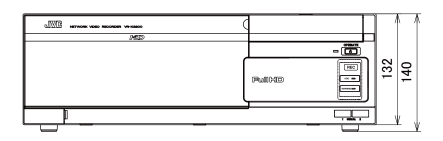
ネットワークビデオレコーダー

外観寸法図

単位:mm







(2012年1月作成)

	番		分	類	発	行	頁
VR-X	3200	株式会社JVCケンウッド	CC	CTV	2013 ^会 (第2	年10月 2版)	2/2