

ネットワークビデオレコーダー

定 格

<p>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)</p> <p>配信クライアント数 最大10クライアント</p> <p>圧縮方式 JPEG/MPEG-4/H.264</p> <p>内蔵HDD容量 1 TB×1</p> <p>内蔵増設HDD 1 TB×3(簡単脱着方式)</p> <p>外部増設HDD VR-D800R</p> <p>RAID 1/5/10対応(内蔵HDD増設時)</p> <p>操作ロック 可能</p> <p>画面表示 ライブ:1/4/6/9/16/36/64分割表示等 再生:1/4/6/9/16/36/64分割表示等</p> <p>シーケンシャル表示 可能</p> <p>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)</p> <p>N A S 対応</p> <p>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</p> <p>映像検索機能 日時検索、アラーム検索、スマート検索</p> <p>再生スピード ×1/2、×1/5、×1/10、×1/20、×1、×2、×5、×10、×20、コマ送り(±1フレーム)</p> <p>S N M P 対応</p> <p>DDNSホスト名 対応</p> <p>記録時同時再生 可能</p> <p>停電復帰記録 可能</p> <p>タイマー記録 可能</p> <p>アラーム記録 可能</p> <p>動き検出機能 可能</p> <p>メール通知機能 可能</p> <p>最大記録コマ数 1920 ips (H.264 VGA、下表参照)</p> <p>カメラタイトル入力 可能</p> <p>和文、英文、数字の入力可 ※次の文字は使えません。<>’”¥/:*?¥ [] 半角8文字以上表示可(単画面時のタイトル名称)</p>	<p>カメラ交換 アーカイブデータ自動変換</p> <p>全画面表示 可能</p> <p>言語切換 日本語/英語 (Windows OSは日本語のみ)</p> <p>ネットワーク端子 RJ-45×2</p> <p>L A N 1 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (ネットワークカメラ入力用)</p> <p>L A N 2 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (映像配信用)</p> <p>映像出力 D-sub15pin×1(アナログ出力) DVI×1(デジタル出力)</p> <p>表示解像度 1024×768、1280×768、1280×1024、 1600×1200、1920×1080</p> <p>音声入力 ミニジャック(音声送信用)</p> <p>音声出力 ステレオミニジャック</p> <p>信号入出力端子 アラーム入力、ワーニング出力、オペレート入力、 REC出力、ワーニング解除入力</p> <p>シリアル端子 USB2.0相当 フロント×2、リア×4 (USBメモリ、マウス、UPS) ×1、(外部増設HDD)</p> <p>e S A T A 対応</p> <p>電源 AC 100 V、50 Hz/60 Hz</p> <p>消費電力 95 W(内蔵HDD増設時最大 115 W)</p> <p>周囲温度 +5 °C～+40 °C</p> <p>周囲湿度 30 %RH～80 %RH</p> <p>外形寸法 幅420 mm×高さ132 mm×奥行350 mm (フット、突起物含まず)</p> <p>質量 9.1 kg(内蔵HDD増設時最大 11.7 kg)</p> <p>適合カメラ 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。</p> <p>仕上(パネル面) パールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)</p> <p>付属品 簡単ガイド、取扱説明書、ラックマウント金具、 電源コード</p>
--	---

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 ips、3.6 Mbps	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)

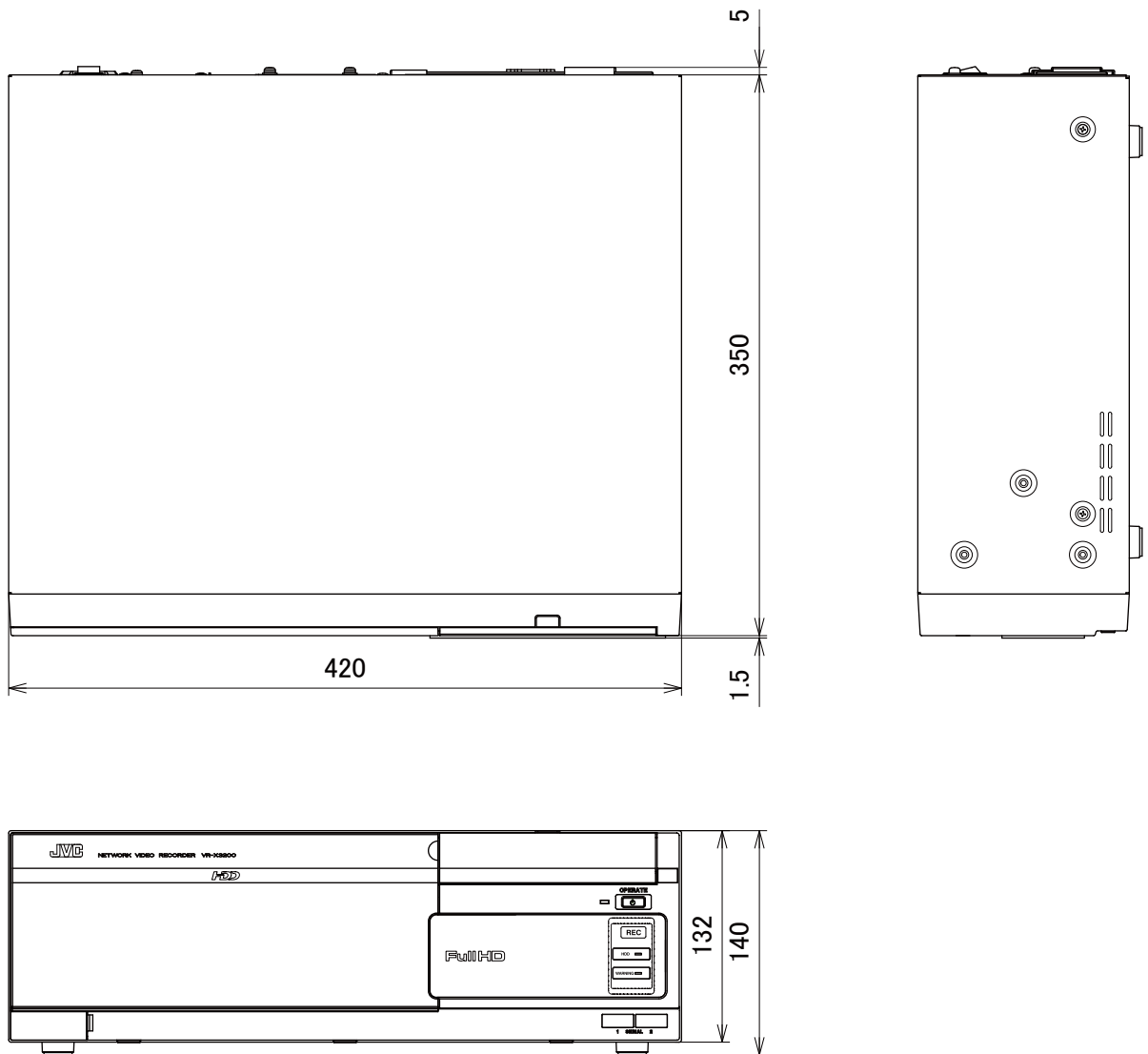
型番	分類	発行	頁
VR-X3200	CCTV	2013年10月 (第2版)	1/2

株式会社 JVCケンウッド

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)

型番	株式会社 JVCケンウッド	分類	発行	頁
VR-X3200	株式会社 JVCケンウッド	CCTV	2013年10月 (第2版)	2/2