

ネットワークビデオレコーダー

RBSS(優良防犯機器認定制度)
認定番号: 13101602-B10105

定 格

接続カメラ台数 16台 (カメラライセンス追加時:32台)
 配信クライアント数 最大10クライアント
 圧縮方式 JPEG/MPEG-4/H.264
 内蔵HDD容量 1TB×1
 内蔵増設HDD 1TB×3(簡単脱着方式)
 外部増設HDD VR-D800R
 RAID 1/5/10対応(内蔵HDD増設時)
 操作ロック 可能
 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
 シーケンシャル表示 可能
 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)
 NAS対応
 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 日時検索、アラーム検索、スマート検索
 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)
 SNMP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 960 ips (H.264 VGA、下表参照)
 カメラタイトル入力 可能
 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)

カメラ交換 アーカイブデータ自動変換
 全画面表示 可能
 言語切換 日本語/英語
 (Windows OSは日本語のみ)
 ネットワーク端子 RJ-45×2
 LAN1 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
 (ネットワークカメラ入力用)
 LAN2 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
 (映像配信用)
 映像出力 D-sub15pin×1(アナログ出力)
 DVI×1(デジタル出力)
 表示解像度 1024×768、1280×768、1280×1024、
 1600×1200、1920×1080
 音声入力 アナログオーディオミニジャック、モノラル×1
 音声出力 アナログオーディオミニジャック、ステレオ×1
 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
 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)
 電源 AC100V、50Hz/60Hz
 消費電力 85W(内蔵HDD増設時 最大100W)
 周囲温度 +5℃～+40℃
 周囲湿度 30%RH～80%RH
 外形寸法 幅420mm×高さ132mm×奥行350mm
 (フット、突起物含まず)
 質量 9.1kg(内蔵HDD増設時最大11.7kg)
 適合カメラ VN-C20、VN-C215、VN-C215VP、VN-C625、VN-C655、
 VN-V685、VN-V686、VN-V686B、VN-V686WP、
 VN-V686WPB、VN-V686WPC、VN-V25、VN-V26、VN-V225、
 VN-V225VP、VN-X235、VN-X235VP、VN-X35、VN-H28、
 VN-H228、VN-H228VPR、VN-H128WPR、VN-H328、
 VN-H37、VN-H37B、VN-H137、VN-H137B、VN-H237、
 VN-H237B、VN-H57、VN-H57B、VN-H157WP、VN-H257、
 VN-H257VP、VN-H257VPB、VN-H257VPC、VN-H557、
 VN-H657、VN-H657B、VN-H657WP、VN-H657WPB、
 VN-H68、VN-H268R、VN-H268VPR、VN-H168WPR、
 VN-U78、VN-U178WPR、VN-T16、VN-T216、
 VN-E4、VN-E4B
 仕上(パネル面) ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)
 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

※本機器をより正確な時刻で記録するために、時刻サーバー(NTPサーバー)のご使用をおすすめします。

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

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	300	300	300
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	100	100	100
H.264 Full HD	28 ips、3.3 Mbps	44	44	44

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	960	—	300
H.264 720P	30 ips、2 Mbps	900	—	100
H.264 Full HD	30 ips、3.6 Mbps	480	—	44

(※1) RAID10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。

(※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月初版)

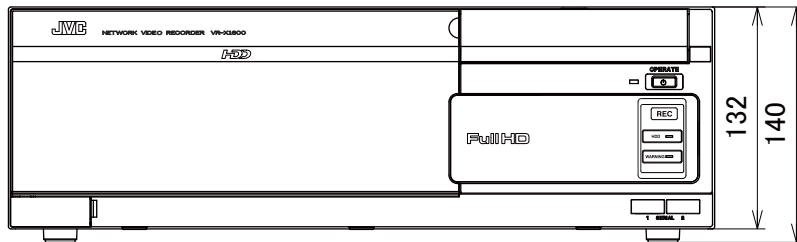
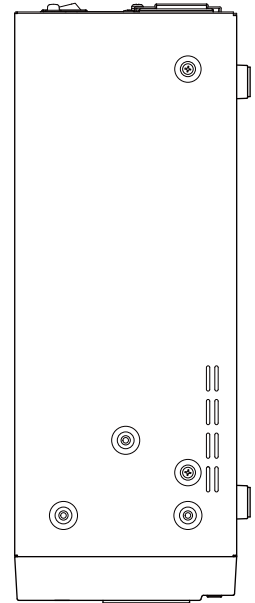
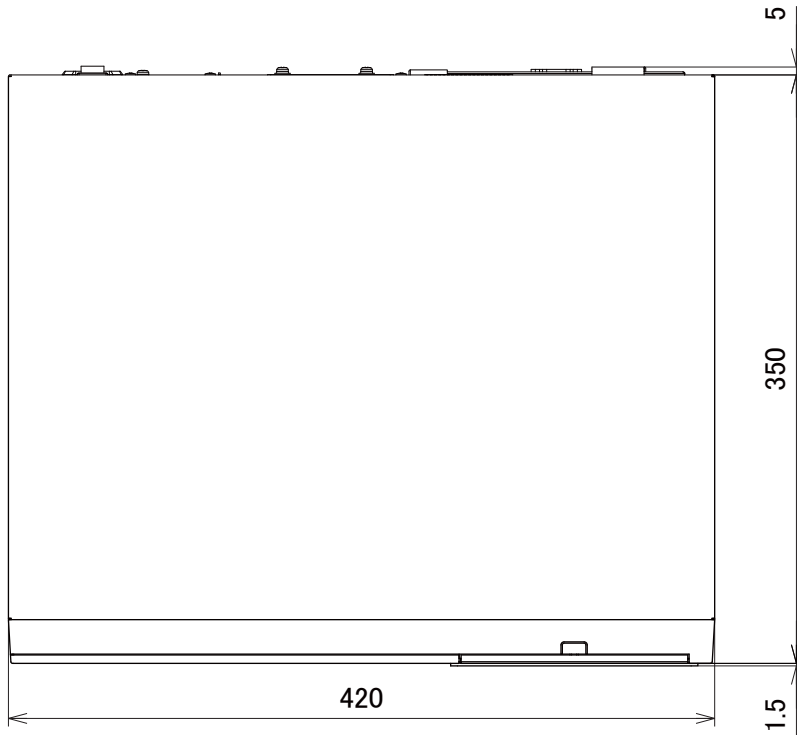
型番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
VR-X1600		GCTV	2018年11月	1/2

ネットワークビデオレコーダー

RBSS(優良防犯機器認定制度)
認定番号:13101602-B10105

外觀寸法図

単位:mm



(2012年 1月初版)

型番	分類	発行	頁
VR-X1600	CCTV	2018年11月	2/2

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム