

ネットワークデコーダー

定 格

■ 基本仕様

最大受信画像サイズ	3840×2160 (メインストリーム) 1920×1080 (サブストリーム)
表示画像サイズ	3840×2160、1920×1080、1440×900、 1280×1024、1024×768
画像圧縮方式	H.264 High Profile/Baseline/Main profile
配信方式	マルチキャスト/ユニキャスト
画面表示	1/4/6/9/12/16画面表示
シーケンシャル表示	可能(5秒～30秒)
同期シーケンシャル	不可
スケジュール機能	あり
登録可能カメラ台数	256台
音声出力レベル	1.8 Vp-p(Max)
音声圧縮方式	G.711 μ -Law
受信性能	300 Mbps (最大)
デコード性能	135 Mbps (最大)
表示性能	3840×2160/12 Mbps/30 ips: 単画面、 1920×1080/4 Mbps/30 ips: 16分割、 (4Kストリームの分割表示は不可)

■ インターフェイス

L	A	N	RJ-45×1 1000BASE-T/100BASE-TX
映像出力	HDMI2.0 TypeA×1		
音声出力	RCA×1		
シリアル端子	USB2.0(準拠) TypeA×2		

■ 対応機種

カメラ	VN-H557/H657B/H657WPB/H678WPR VN-H37B/H137B/H237B VN-H57B/H157WP/H257/H257VPC VN-H28/H128WPR/H228/H228VPR/H328 VN-H68/H168WPR/H268R/H268VPR VN-U78/U178WPR
エンコーダー	VN-E4B
モニター	GD-W213L、LM-173B、LM-193B、 GD-W192、GD-W232、LM-A152、 LM-A172、LM-A192、GM-552、 GM-552D

■ 基本機能

NTPクライアント機能	あり
DHCPクライアント機能	あり
対応ネットワーク	IPv4
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、HTTPS、DHCP、NTP、 RTSP、RTP
表示項目	カメラ名、日時、シーケンシャル名、 ビュー名、アラーム表示、エラー表示
アラーム連動	可能
アラーム復帰	自動(5秒から100秒設定可能)
設定情報	ダウンロード/アップロード可能
設定方法	マウス操作(GUI)
外部制御	APIコマンドにより可能
DDNSホスト	不可
動き検出機能	なし
簡単登録機能	なし
RTSPストリーム受信機能	あり

■ 定格

電源	DC12 V
消費電流	1.3 A(消費電力 15 W以下)
ACアダプター	入力 AC100 V 50/60 Hz 出力 DC12 V 3 A
周囲温度	0 °C～+40 °C
周囲湿度	30 %RH～80 %RH(結露なきこと)
外形寸法	幅210 mm×高さ44 mm×奥行280 mm (フット等突起を除く)
質量	約1.8 kg
仕上(パネル面)	黒半艶焼付け塗装
付属品	取扱説明書(安全上のご注意含む)×1、 保証書×1、電源コード×1、ACアダプター×1、 連結金具×1、ねじ×4(UNC#6-32)
適合ラックマウント金具(別売)	VN-RU01/PS-RU11

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

(2018年 5月初版)

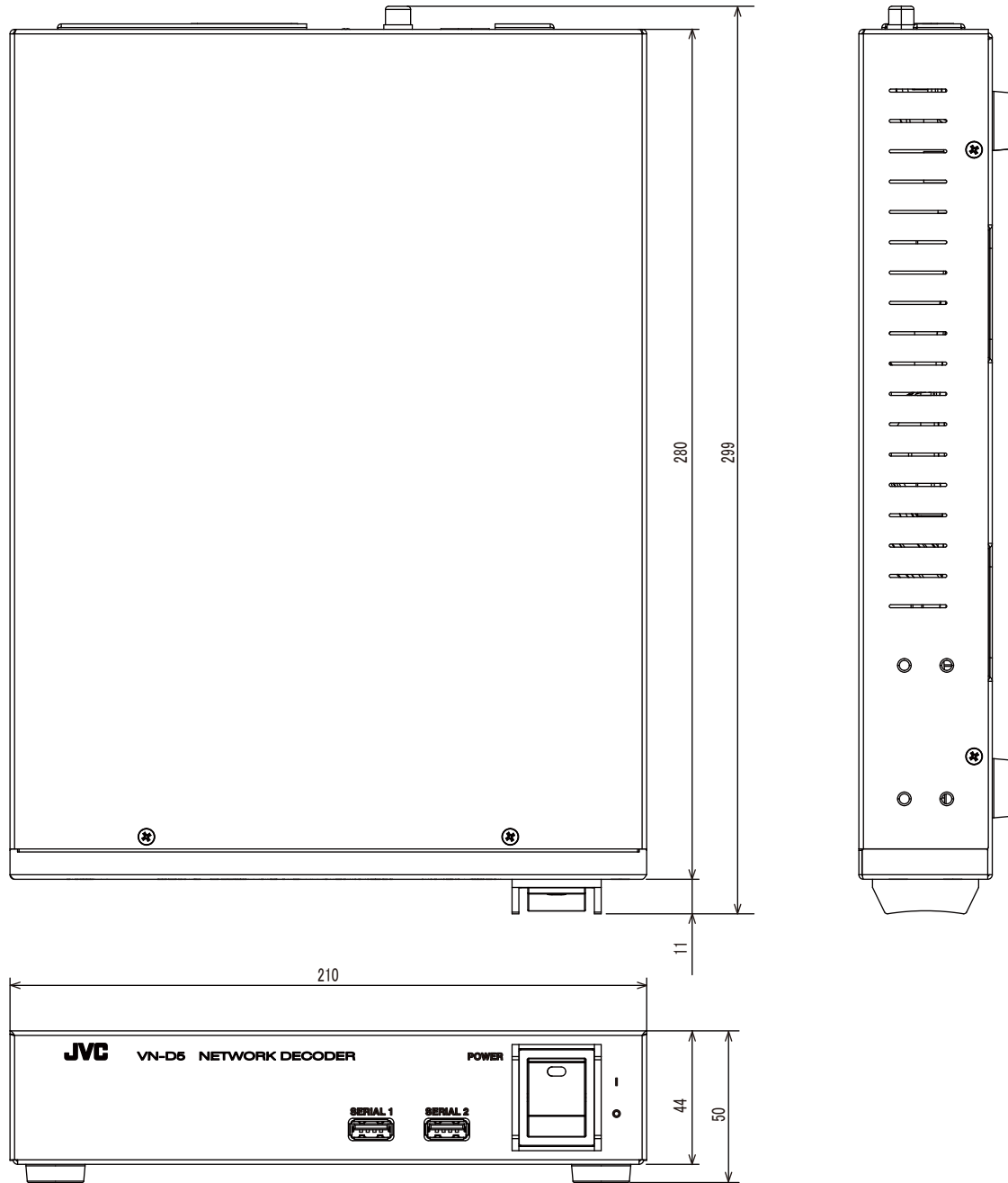
型 番	株 会 社	分 類	発 行	頁
VN-D5	JVCケンウッド・公共産業システム	GCTV	2018年11月	1/2

ネットワークデコーダー

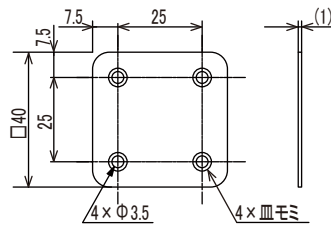
外観寸法図

単位:mm

本体



連結金具



(2018年 5月初版)

型番	分類	発行	頁
VN-D5	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			