

製品仕様書

H.265 FULL HD AHD & TVI DVR (16ch)

Model : JV-1665-UHP

日本映像システム株式会社

2021年4月21日

管理 No.210421

目次

1.	適用範囲	3
2.	製品概要	3
3.	製品構成	3
4.	型式説明	3
5.	設置方法	3
6.	設定	4
7.	製品仕様	4
8.	保証期間	5
9.	外形寸法	5

1. 適用範囲

本仕様書は、弊社製品“16ch 高画質デジタルビデオレコーダー” JV-1665-UHP “の製品仕様について規定するものです。
また、本製品の仕様および外観等は予告なく変更することがあります。

2. 製品概要

本製品は、弊社監視カメラ FULL HD デュアルモードシリーズに対して水平 1920(H)×垂直 1080(V)の最大解像度にて、録画再生をする監視用途のデジタルビデオレコーダーです。

シリーズには、4ch、8ch、16ch のモデルがございます。背面に VGA、HD-MI、BNC 端子を持っており、またアスペクト比を 4:3 と 16:9 を選択する事ができ、FULL HD 解像度のカメラ映像の録画・再生用として最適の装置です。

圧縮方式を H.265 ハイプロファイルの採用により操作性が良くスムーズで高画質なネットワークライブを可能にしました。

アナログ VBS,AHD1.0, 2.0 に加え、TVI/CVI/そして IP (ONVIF2.4) と幅広い方式に対応致しました。筐体は 1U のコンパクトなボディーで操作性の良いデジタルビデオレコーダーに仕上げられています。

3. 製品構成

・本体	1
・HDD 取付けキット (出荷時の HDD 取付け用)	1
・電源(付属 AC アダプタ : AC100V 入力、出力 DC12V)	1
・マウス	1
・取扱説明(CD 1 枚)、DDNS 設定説明(CD1 枚)	1

4. 型式説明

JV-1665-UHP□

JV : 弊社取扱マーク

16 : ch 数 (16ch)

65 : H.265 圧縮 1920H 対応高解像度タイプ (1080P 録画)

UH : アナログ FULL HD 方式

P : P ケースサイズ 315(W)×242(D)×45(H)

□ : HDD 容量 (1 : 1TB、2 : 2TB、3 : 3TB、4 : 4TB、6 : 6TB)

5. 設置方法

高温多湿な場所は避けて振動の少ないところに設置して下さい。

6. 設定

本 DVR は電源を投入後直ぐに録画モードがスタートします。

デフォルトの設定は、全 ch 録画モード、全 ch 録音モードの設定になっていますのでカメラ及びマイクが接続されていない ch の録画及び録音を OFF にする事で HDD の容量を節約できます。

設定メニュー画面により、録画設定、イベント設定、カメラ設定、アカウント設定、ネットワーク設定、ストレージ設定、システム設定、情報読み出しが可能となっています。各設定内容については、取扱説明書を参照願います。

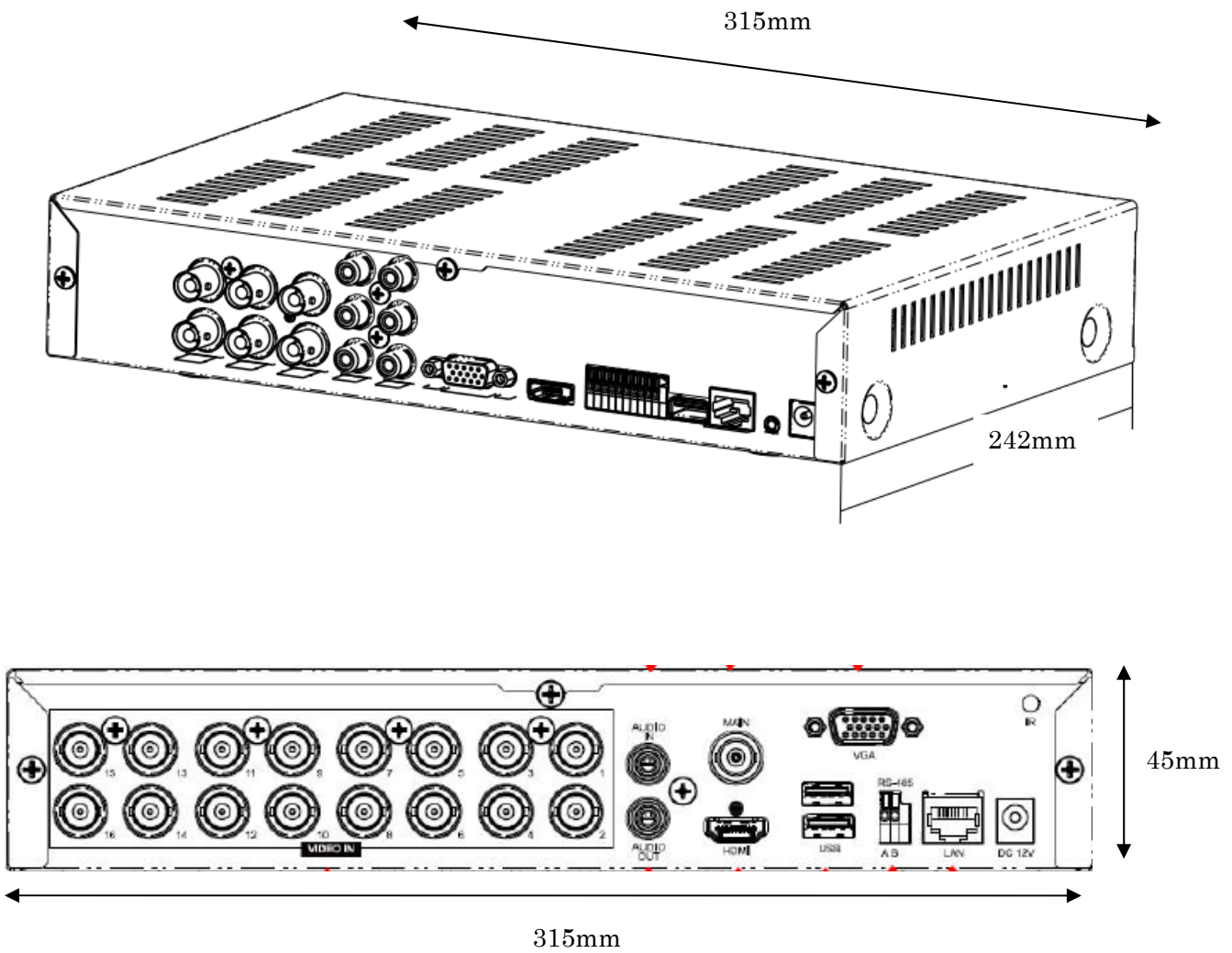
7. 製品仕様

項 目	JV-1665-UHP (16ch)
画像圧縮方式	H.265 ハイプロファイル
入力信号方式	1080P 専用信号 / NTSC 方式 複合映像信号
最大録画レート	1080P モード : 1920(H) × 1080(V) 15 fps 720P モード : 1280(H) × 720(V) 30 fps NTSC モード : 960(H) × 480(V) 30 fps
入力チャンネル	16ch
画面分割	1, 4, 9, 13, 16, SEQ.
録画解像度	1920(H)×1080(V)、1280(H)×720(V)、960(H)×480(V)
プリ・ポスト録画	Pre-Alarm : 1~3 秒 / Post-Alarm : 1~100 秒
映像出力	HD-MI 出力 / VGA 出力 / BNC 出力
音声入力	1RCA 端子
音声出力	1 RCA 端子
アラーム入出力	—
HDD	搭載 1 本 1TB,2TB,3TB,4TB,6TB
イーサネット	10 / 100/1000 Ethernet RJ45
システム操作	マウス、フロントパネル
シリアル I/F	RS485 (ペルコ P, D 等対応)
録画モード	連続、スケジュール、イベント
再生検索	日付検索 / ログ再生
動作温度・湿度範囲	5℃~40℃、湿度 80%以下非結露
電源電圧	DC+12V AC アダプタ付属
消費電力	最大 60W
概略外形寸法	約 315(W)×45(H)×242(D)mm

8. 保証期間

お買上げ日より3年間（本体のみ）

9. 外形寸法



※コネクタの形状・配置は実際と異なります。寸法の参考図となります。