超高画質(5/4/3MP)&高圧縮(H.265/H.265+対応) 32ch フルハイビジョン レコーダー

型式	GJ-FV7332HU-K4
	超高画質(5/4/3MP) & 高圧縮(H.265/H.265+対応) 32ch フルハイビジョン レコーダー
ビデオ・オーディオ入力	
ビデオ圧縮	H.265 Pro + / H.265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
IPビデオ入力	16ch、IP入力のみに切り替えた場合: 48ch
アナログビデオ入力	32ch、BNCインターフェース(1.0 Vp-p、75Ω)、同軸接続をサポート
HD-TVI入力解像度	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25、1080p30、720p25、720p30、720p50、720p60
AHD入力解像度	5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
HD-CVI入力解像度	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
CVBS入力解像度	PAL/NTSC
IPビデオ入力解像度	最大8 MP、H.265 / H.265 + / H.264 / H.264 + IPカメラをサポート
オーディオ圧縮	6.711 µ
オーディオ入力	4ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
双方向オーディオ入力	1ch, RCA (2.0 Vp-p、lkΩ) (独立)
ビデオ・オーディオ出力	10π, πολ (2.0 γρ-μ, 1κΩ) (2π.Σ)
画面分割レイアウト	HDMI/VGA:1×1, 2×2, 1+5, 1+7, 3+3, 4+4, 5×5, 32
画面が高いイングー	HDMI2:1×1, 2×2, 1+5, 1+7, 3+3, 4+4, 5×5, 32, 6×6
	CVBS: 1×1, 2×2, 1+5, 1+7, 3+3, 4+4
HDMI1/VGA出力(クローン)	1ch, 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
HDMI2出力(独立)	1ch, 4K (3840×2160) / 30Hz, 2K (2560×1440) / 60Hz,
CVBS出力(独立)	1920×1080 / 60Hz、1280×1024 / 60Hz、1280×720 / 60Hz、1024×768 / 60Hz 1ch、BNC(1.0 Vp-p、75Ω)、解像度:PAL:704×576、NTSC:704×480
オーディオ出力	1ch, RCA $(y=7, 1K\Omega)$
シンクロ再生	16ch
エンコーディング	2001
エンコード解像度	8 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF
フレームレート	メインストリーム:
	8 MP @ 8fps / 5 MP @ 12fps; 4 MP @ 15fps; 3 MP @ 18fps;
	1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)
	サブストリーム:
	WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)
ビデオビットレート	32Kbps ~ 10Mbps
オーディオビットレート	64Kbps
デュアルストリーム	サポート
ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ&オーディオ
ネットワーク	
ネットワークプロトコル	TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, UPnP™, HTTPS, ONVIF, SNMP
リモート接続数	128
内蔵ストレージ	
SATA	4つのハードディスク搭載可能
容量	各ディスクに最大10TB(初実装:なし)
ネットワークストレージ	
ネットワークプロトコル	NFS、iSCSI ※内蔵ストレージとの併用はできません。
外部インターフェイス	
ネットワークインターフェイス	1つのRJ-45 10/100/1000 Mbps自己適応型イーサネットインタフェース
シリアルインターフェイス	RS-232、RS-485 (全二重) 、キーボード
USBインターフェイス	フロントパネル:2×USB 2.0 背面パネル:1×USB 3.0
アラーム入力/出力	入力:16/出力:4
eSATA(バックアップ用)	1つのeSATAインターフェイス
一般	
入力電源	100~240 VAC
消費電力	74W以下 (ハードディスクを除く) /約94W (ハードディスク4本 (1本5W) 搭載時)
作業環境	温度-10°C~+ 55°C 湿度10%~90%
寸法	440 × 390 × 70 mm、19インチEIAラックマウント時:1.5U
重量	約7kg (ハードディスクを除く) /約10kg (ハードディスク4本 (1本750g) 搭載時)
	The Control of the Co

外観

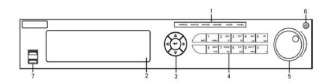


主な特徴

- ・HDTVI/HDCVI/AHD/CVBSカメラの接続可能 (自動認識)
- ・アナログカメラのエンコーディング:
- メインストリーム
 - H.265 + /H.265 / H.264 + /H.264
- サブストリーム
 - H.265/H.264
- ・IPカメラの接続可能(標準16ch/IPのみ時:最大48ch)
- · HDMI1/VGA($\rho \square \nu$):
- ビデオ出力解像度 最大1080p (1920×1280)
- · HDMI2(独立):
- ビデオ出力解像度 最大4K (3840×2160)
- ・4 つのハードディスク搭載可能(初実装なし、別売)
- ※RAIDはできません。

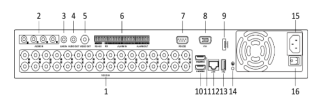
別途iSCSI等ストレージ機器をご用意頂き 「netHDD」項目で指定してください。 ※DVD-Rドライブは搭載できません。

正面パネル



- 1. ステータスインジケーター
- 2. 光学ドライブ (オプション)
- 3. コントロールボタン
- 4. コンポジットキー
- 5. ジョグシャトルコントロール
- 6. 電源オン/オフ
- 7. USB2.0インターフェイス

背面パネル



- 1. ビデオ入力(BNC)
- 2. オーディオ入力(RCAコネクタ)
- 3.ライン入力
- 4.オーディオ出力
- 5 ビデオ出力
- 6.RS-485シリアルインターフェイス キーボードインターフェイス、
- アラーム入力/アラーム出力
- 7.RS-232シリアルインターフェイス
- 8. VGA出力(DB9コネクタ)

株式会社グラスフィアジャパン

TEL: 03-6661-7151

Mail: info@grasphere.com

eSATAインターフェイス
10.HDMI1インターフェイス

11.HDMI2インターフェイス

12. LANネットワークインターフェイス

13.USBインターフェイス

14.GND

15.100~240VAC電源

16.電源スイッチ

※機器の仕様および外観は改良のため、

予告なく変更することがあります。

Grasphere Japan Co., Ltd.

April,2021

