

超高画質(5MPix/3MPix) & 高圧縮 (H.265/H.265+対応) 16ch フルハイビジョン レコーダー (ハイブリッドタイプGen2・アラーム付)

型式	GJ-FV7216HU-K2S 超高画質(5MPix/3MPix) & 高圧縮 (H.265/H.265+対応) 16ch フルハイビジョン レコーダー (ハイブリッドタイプGen2・アラーム付)
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
アナログビデオ入力	16ch BNCインタフェース (1.0 Vp-p, 75 Ω)、同軸ケーブル接続をサポート
HD-TVI入力	8 MP、5 MP、4 MP、3 MP、1080p30、1080p25、720p60、720p50、720p30、720p25
AHD入力	5 MP、4 MP、1080p25、1080p30、720p25、720p30
HDCVI入力	5 MP、4 MP、1080p25、1080p30、720p25、720p30
CVBS入力	PAL / NTSC
IPビデオ入力	16ch (最大32-ch)、最大8MP、H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 IPカメラをサポート
オーディオ圧縮	G.711u
オーディオ入力	4-ch、RCA (2.0Vp-p, 1K Ω)
ビデオ・オーディオ出力	
画面分割レイアウト (各出力で共通)	1 x 1、2 x 2、1 + 5、1 + 7、3 x 3、4 x 4
CVBS出力 (独立して分割画面設定可 VGA出力)	1ch、BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)、解像度: PAL: 704×576、NTSC: 704×480
HDMI出力 (メニュー固定: HDMI&VGA でクローン)	1ch、1920×1080 / 60Hz、1280×1024 / 60Hz、1280×720 / 60Hz、1024×768 / 60Hz
HDMI出力 (メニュー固定: HDMI&VGA でクローン)	1ch、4K (3840×2160) / 30Hz、2K (2560×1440) / 60Hz、1920×1080 / 60Hz、1280×1024 / 60Hz、1280×720 / 60Hz、1024×768 / 60Hz
エンコード解像度	1080pライトモードが有効になっていない場合: 4 MP lite / 3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF 1080pライトモードが有効になっている場合: 4 MP lite / 3 MP / 1080p lite / 720p lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF メインストリーム: 1080p ライトモードが有効になっていない場合: 4 MPストリームアクセスの場合: 4 MP lite @ 15fps; 1080p lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) 3 MPストリームアクセスの場合: 3 MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 15fps 1080pストリームアクセスの場合: 1080p/720p@15fps; VGA/WD1/4CIF/CIF@25fps (P)/30fps (N) 720pストリームアクセスの場合: 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25fps (P) / 30fps (N) サブストリーム: WD1 / 4CIF @ 12fps; CIF @ 25fps (P) / 30fps (N)
フレームレート	
ビデオビットレート	32 Kbps~10 Mbps
オーディオ出力	1-ch、RCA (リニア、1K Ω)
オーディオビットレート	64 Kbps
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
同期再生	16-ch
ネットワーク管理	
蓄信帯域幅	128Mbps
リモート接続	128
ネットワークプロトコル	TCP / IP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SADP、NFS、iSCSI、UPnP™、HTTPs、ONVIF
ハードディスク	
SATA	2 SATAインターフェイス
容量	各ディスクに最大10TB (初実装: 2 TB)
外部インタフェース	
双方向オーディオ入力	1ch、RCA (2.0Vp-p, 1K Ω) (1番目のオーディオ入力を使用)
ネットワークインターフェイス	1、RJ45 10M / 100M / 1000M自己適応イーサネットインターフェイス
USBインターフェイス	フロントパネル: USB 2.0×1 背面パネル: USB 3.0×1
シリアルインターフェイス	RS-485 (半二重)
アラーム入力/出力	16/4
一般	
電源	12VDC、1.5A
消費電力	25W (ハードディスクを除く) / 約35W (ハードディスク2本 (1本5W) 搭載時)
作業温度、湿度	-10°C ~ 55°C/湿度10%~90%
寸法	380×320×48 mm
重量	≦ 2 kg

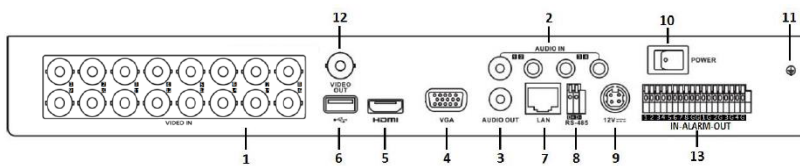
外観



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
- ・ H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264 IPカメラに接続可能
- ・ 最大32ch IPカメラ入力 (最大 8 MP)
- ・ フルハイビジョン1080Pリアルタイム録画可能
- ・ 同時HDMI/VGA出力
- ・ オーディオは同軸ケーブル経由で送信 (対応カメラのみ)
- ・ HDTVI信号伝送: 800 m@1080p、1200 m@720p
- ・ HDDあたり最大10 TBの容量

外形寸法図



1. ビデオ入力
2. オーディオ入力
3. オーディオ出力
4. VGA
5. HDMI
6. USBポート
7. ネットワークインターフェイス
8. RS-485 インタフェース
9. 電源入力
10. 電源スイッチ
11. GND
12. ビデオ出力
13. アラーム入力/出力

GRASPHERE

グラスフィア

株式会社グラスフィアジャパン
TEL : 03-6661-7151
Mail : info@graspHERE.com

※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.
January, 2020