

超高画質カメラ対応タイプ 16chネットワークビデオレコーダー

型式	GJ-NV7616-I2 超高画質カメラ対応タイプ16chネットワークビデオレコーダー
ビデオ・オーディオ入力	
IPビデオ入力	16ch、最大12MPの解像度
双方向オーディオ	1ch、RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
ネットワーク	
ネットワーク入力帯域	160Mbps
ネットワーク出力帯域	256Mbps
リモート接続数	128ch
ビデオ・オーディオ出力	
録画解像度	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
CVBS出力	1ch、BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)、解像度：PAL：704×576、NTSC：704×480
VGA出力	1ch、1920×1080p / 60Hz、1280×1024 / 60Hz、1280×720 / 60Hz、1024×768 / 60Hz
HDMI出力	1ch、4K (3840×2160) / 60Hz、4K (3840×2160) / 30Hz、1920×1080p / 60Hz、1600×1200 / 60Hz、1280×1024 / 60Hz、1280×720 / 60Hz、1024×768 / 60Hz
オーディオ出力	1ch、RCA (リニア、1KΩ)
デコーディング	
デコード形式	H.265 / H.265 + / H.264 / H.264 + / MPEG4
ライブビュー/再生解像度	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
シンクロ再生	16ch
デコード能力	2-ch @ 12 MP (20fps) / 4-ch @ 8 MP (25fps) / 8-ch @ 4MP (30fps) / 16-ch @ 1080p (30fps)
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8TB (初実装：2TB)
外部インタフェース	
ネットワークインターフェース	1、RJ-45 10/100 / 1000Mbps自己適応型イーサネットインターフェイス
ネットワークプロトコル	TCP / IP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SADP、SMTP、NFS、iSCSI、UPnP™、HTTP
USBインターフェース	フロントパネル：USB 2.0×1 背面パネル：USB 3.0×1
アラーム入力/出力	4/1
一般	
電源	12VDC、≤40W
消費電力	約15W (ハードディスクを除く) / 約25W (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	385×315×52mm
重量	≤1kg

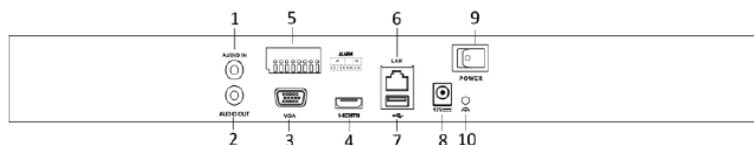
外観



主な特徴

- ・ H.265/H.264+/H.264/MPEG4対応
- ・ 最大16ch IPカメラ入力 (最大12MP)
- ・ HDMIとVGA独立して分割画面設定可能
- ・ 最大16ch@1080p解像度同期再生
- ・ サーマルカメラ/魚眼/人数カウント/ヒートマップ/ANPRなどの特殊カメラがサポート可能
- ・ 高度なストリーミングテクノロジーにより、ネットワークの状態が悪い場合でもスムーズなライブビューとデータの自己修正が可能

外形寸法図



1. オーディオ入力
2. オーディオ出力
3. VGA
4. HDMI
5. アラーム入力/出力
6. LAN インタフェース
7. USB3.0インターフェース
8. GND
9. 100~240VAC電源
10. 電源スイッチ

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.
May, 2021