

大容量ホットスワップ・RAID対応 32ch ネットワークビデオレコーダー Gen2 (ストレージ16本タイプ)

型式	GJ-NV9632-M16 大容量ホットスワップ・RAID対応 32ch ネットワークビデオレコーダー Gen2 (ストレージ16本タイプ)
ビデオ・オーディオ入力	
IPビデオ入力	32ch
レコード解像度	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
オーディオ入力	1ch, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
双方向オーディオ	1ch, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ, オーディオ入力使用)
ネットワーク	
ネットワーク入力帯域	320Mbps
ネットワーク出力帯域	400 Mbps
ビデオ・オーディオ出力	
HDMI1出力解像度	8K (7680×4320)/30Hz, 4K (3840×2160)/60Hz, 4K (3840×2160)/30Hz, 2K (2560×1440)/60Hz, 1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
HDMI2出力解像度	4K(3840×2160)/60Hz, 4K(3840×2160)/30Hz, 2K(2560×1440)/60Hz, 1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz ※HDMI 1出力解像度が8Kの場合、HDMI 2出力の最大解像度は1080pとなります。
VGA1出力解像度	1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
VGA2出力解像度	1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
ビデオ出力モード	HDMI 1 と VGA 1 は同時ビデオ出力を提供し、メイン出力です HDMI 2 と VGA 2 は同時ビデオ出力を提供し、補助出力です
CVBS出力	1ch, BNC (1.0Vp-p, 75Ω) 解像度：PAL：704×576, NTSC：704×480
オーディオ出力	2ch, 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 +
シンクロ再生	16ch
デコーディング能力	2-ch@32 MP (30 fps) + 2-ch@8 MP (30 fps)/10-ch@8 MP (30 fps)/20-ch@4 MP (30fps)/40-ch@1080p (30 fps)
オーディオ圧縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
内蔵ストレージ	
SATA	16つのSATAインターフェイス、ホットプラグ対応
容量	各ディスクに最大16TBの容量（初実装：なし）
RAID	
アレイのタイプ	RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10
ネットワークストレージ	
ネットワークプロトコル	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
外部インターフェイス	
ネットワークインターフェイス	2つのRJ-45 10/100/1000 Mbps自己適応型イーサネットインターフェイス
シリアルインターフェイス	1 RS-485 (全二重), 1 RS-232
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：2×USB 3.0
アラームI/O	16/9
eSATA	1つのeSATAインターフェイス
Ctrl 12V	外部警報装置用の制御可能な12VDC、1A電源出力。アラーム出力がトリガされると電源がオンになります。 *Ctrl 12V電源はアラーム出力9によって制御されます。
DC12V	DC12V、1A電源出力
一般	
入力電源	100~240 VAC, 50~60Hz
消費電力	50W以下（ハードディスクを除く）
作業環境	温度-10°C~+55°C 湿度10%~90%
寸法	445 × 496 × 150 mm, 3U筐体
重量	≒12.5kg（ハードディスクを除く）

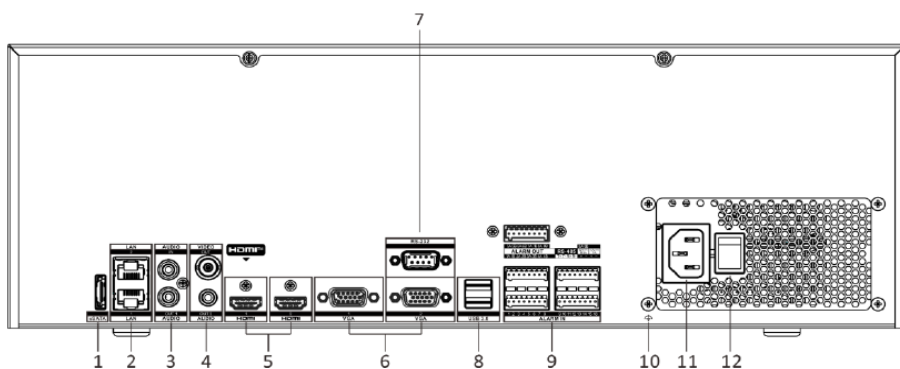
外観



主な特徴

- ・最大32ch、最大32 MP IPカメラを接続可能
- ・H.265 / H.265 + / H.264 / H.264 +
- ・HDMI1/VGA1とHDMI2/VGA2個別出力
- ・HDMIビデオ出力解像度 最大8K (3840×2160)
- ・16つのSATAインターフェイス
- ・RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10対応可能

背面パネル



1. eSATAインターフェイス
2. LANインターフェイス
3. オーディオ入力/出力
4. オーディオ出力/ビデオ出力
5. HDMI1/HDMI2インターフェイス
6. VGA1/VGA2インターフェイス
7. RS-232インターフェイス
8. USB3.0インターフェイス
9. アラーム入力/アラーム出力、RS-485、CTRL12V、DC12V
10. GND
11. 100~240 VAC電源
12. 電源スイッチ

GRASHERE

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, 2024