

# 8chネットワークビデオレコーダー（スタンダード・アラーム付き Gen3）

## 外観

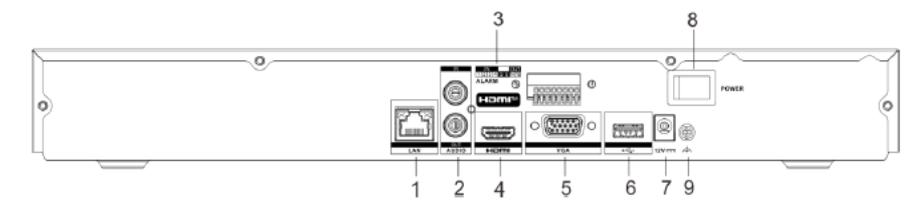


## 主な特徴

- ・最大12 MP 解像度録画
- ・H.265 / H.265 + / H.264 / H.264 + / MPEG4
- ・HDMIビデオ出力解像度 最大4K（3840×2160）
- ・HDMI/VGA個別出力
- ・VCA検知アラームとVCA検索をサポート
- ・アラーム入力/出力 4/1

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 型式                          | GJ-NV7608-KL2Av3<br>8chネットワークビデオレコーダー（スタンダード・アラーム付き Gen3）  |
| ビデオ・オーディオ入力                 |  |
| IPビデオ入力                     | 8ch  |
| 録画解像度                       | 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF   |
| 双方向オーディオ                    | 1-ch、RCA（リニア、1kΩ）  |
| ネットワーク                      |  |
| ネットワーク入力帯域                  | 80Mbps   |
| ネットワーク出力帯域                  | 160Mbps  |
| リモート接続数                     | 128ch ※メイン/サブストリーム同時   |
| 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   |
| 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）           | 1×1、2×2、1+7、3×3  |
| HDMI出力解像度<br>（HDMI/VGA個別出力） | 1ch、4K(3840×2160)/30Hz、2K(2560×1440)/60Hz、1920×1080/60Hz、1600×1200/60Hz、1280×1024/60Hz、1280×720/60 Hz、1024×768/60Hz                                      |
| VGA出力解像度<br>（HDMI/VGA個別出力）  | 1-ch、1920×1080 / 60Hz、1280×1024/60 Hz、1280×720/60 Hz   |
| オーディオ出力                     | 1ch、RCA（2.0 Vp-p、1kΩ、オーディオ入力を使用）   |
| 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                      | 8ch  |
| デコーディング能力                   | AI機能オン：<br>1-ch@12 MP（30 fps）/2-ch@8 MP（30 fps）/4-ch@4 MP（30 fps）/8-ch@1080p（30fps）<br>AI機能オフ：<br>2-ch@12 MP（30 fps）/3-ch@8 MP（30 fps）/6-ch@4 MP（30 fps） |
| ストリームタイプ                    | ビデオ、ビデオ&オーディオ  |
| オーディオ圧縮                     | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC  |
| 内蔵ストレージ                     |  |
| SATA                        | 2つのSATAインターフェース  |
| 容量                          | 各ディスクに最大10TB（初実装：2TB）  |
| インテリジェント分析                  |  |
| 顔認識                         | 顔の検出と分析：顔画像の比較、人間の顔のキャプチャ、顔画像の検索<br>顔画像ライブラリ：最大16の顔画像ライブラリ、合計最大20,000の顔画像（各画像≤4MB、総容量≤1GB）<br>顔認識：1-ch、8MP<br>顔画像比較：4ch                                  |
| モーション検知 2.0                 | 8-ch、4MP（拡張SVCモードが有効な場合、最大8MP）<br>ビデオ分析による人間と車両の認識による誤警報の削減  |
| 周囲保護                        | 2-ch、4MP（HDネットワークカメラ、H.264/H.265）<br>ビデオ分析による人間と車両の認識による誤警報の削減   |
| 外部インターフェース                  |  |
| ネットワークインターフェース              | 1、RJ-4510/100/1000Mbps自己適応型イーサネットインターフェース  |
| USBインターフェース                 | フロントパネル：1×USB 2.0；リアパネル：1×USB 2.0  |
| アラーム入力/出力                   | 4/1  |
| 一般                          |  |
| 入力電源                        | 12 VDC、3.33 A  |
| 消費電力                        | 15W以下（ハードディスクなし）/25W（ハードディスク2台搭載時）   |
| 使用環境                        | 温度-10°C～+55°C 湿度10%～90%  |
| 寸法                          | 385×315×52mm ※ラックマウント金具はありません。   |
| 重量                          | 1kg（ハードディスクなし）/約2.5kg（ハードディスク2台搭載時）  |

## 背面パネル



1. LANネットワークインターフェース
2. オーディオ入力/出力
3. アラーム入力/出力
4. HDMI
5. VGA
6. USBインターフェース
7. 電源
8. 電源スイッチ
9. GND

※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**  
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

GraspHERE Japan Co., Ltd.  
September, 2024