

## DS-7608NI-I2 /8P 8チャンネルNVR

V4.40.010



### 特徴と機能

#### プロフェッショナルで信頼性の高い

- ・ 新しい論理で視覚化されたGUIデザイン
- ・ システム実行の高い信頼性を確保するためのデュアルOS設計
- ・ ネットワークが切断されたときのストレージの信頼性を高めるANRテクノロジー

#### ビデオの入力と送信

- ・ より安全なストリーム送信サービス（最大128 Mbps TLSストリーム発信帯域幅）を提供するStream over TLS暗号化テクノロジー（拡張SDKサービスおよびRTP over HTTPSプロトコル）を採用します。
- ・ 最大8チャンネルのカメラを接続できます（最大12MP）
- ・ サードパーティのネットワークカメラに接続可能

#### 圧縮と録音

- ・ H.265 +圧縮は、ストレージスペースとコストを最大75%効果的に削減します
- ・ 最大12MPの解像度でのフルチャンネル録画

#### HDビデオ出力

- ・ HDMIおよびVGA独立出力
- ・ 最大4K（3840×2160）解像度のHDMIビデオ出力

#### ストレージと再生

- ・ HDD接続用に最大2つのSATAインターフェース
- ・ 最大1080pの解像度での8チャンネル同期再生
- ・ 重要なファイル管理

#### スマート機能

- ・ 複数のVCA（ビデオコンテンツ分析）イベントをサポートします
- ・ ビデオ内の選択した領域のスマート検索。再生効率を向上させるスマート再生
- ・ 火災/温度/湿度差の検出によってトリガーされたビデオファイルのVCA検索をサポートします

#### ネットワークとイーサネットアクセス

- ・ 簡単なネットワーク管理のためのHik-Connect
- ・ ギガビットイーサネットネットワークインターフェイス
- ・ 8チャンネルの独立したPoEネットワークインターフェースが提供されます
- ・ PoEを介したネットワーク伝送



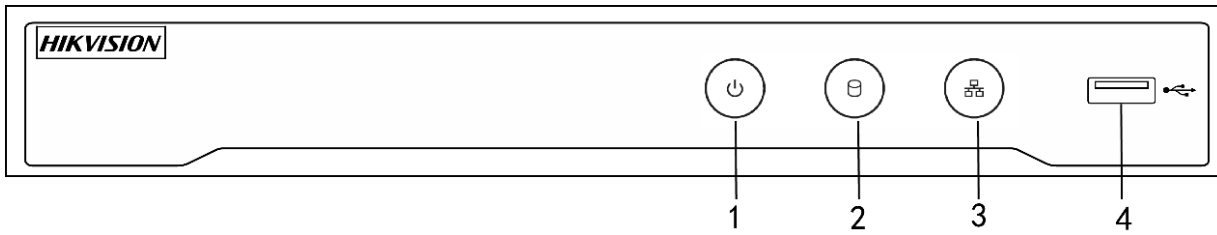
[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

株式会社エルモケイグランデ(EK20-0035) マイナーチェンジなどにより異なる場合があります。

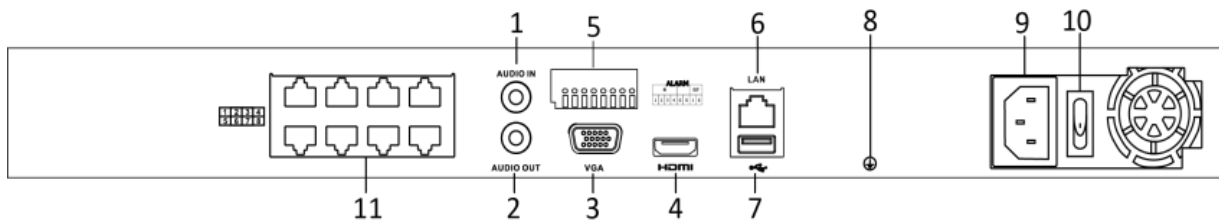
## 仕様

モデル		DS-7608NI-I2 / 8P
ビデオ/オーディオ入力	IPビデオ入力	8チャンネル 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	着信帯域幅	80 Mbps
	発信帯域幅	256 Mbps
	リモート接続	32
ビデオ/オーディオ出力	録音解像度	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	HDMI出力解像度	4K (3840×2160) / 60Hz, 4K (3840×2160) / 30Hz, 2K (2560×1440) / 60Hz, 1920×1080p / 60Hz, 1600×1200 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
	VGA出力解像度	1920×1080p / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
	オーディオ出力	1チャンネル, RCA (リニア, 1KΩ)
デコード	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 / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	同期再生	8チャンネル
	能力	2チャンネル : 12 MP (20fps) / 4チャンネル : MP (25fps) / 8チャンネル : MP (30fps) / 16チャンネル : 1080p (30fps)
ネットワーク管理	ネットワークプロトコル	TCP / IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
ハードディスク	SATAインターフェース	2
	容量	HDDごとに最大6TB
外部インターフェース	ネットワークインターフェース	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 フ×1
	USBインターフェース	1×USB 2.0; リアパネル : 1×USB 3.0
	アラームイン/アウト	4/1
POEインターフェース	インターフェース	RJ-45 10/100Mbps自己適応型イーサネットインターフェース
	力	≤120W
	サポートされている標準	IEEE 802.3 af / at
一般	電源	AC100~240 V / 50~60Hz
	電力	≤180W
	消費 (HDD無し)	≤15W (PoEを有効にしない場合)
	作業温度/作業湿度	-10~55 °C / 10~90% (結露なきこと)
	寸法 (W×D×H) 重量	385×315×52mm / ≤3kg (ハードなしディスク)

株式会社エルモケイグランデ(EK20-0035)マイナーチェンジなどにより異なる場合があります。



番号	名前	接続説明
1	電源ランプ	NVRの電源が入っている時は緑になります
2	状態	HDD にデータを書き込む間やそこからデータを読み出す間、赤で点滅します
3	Tx/Rx	ネットワーク接続が正常に機能していると、青色に点滅します
4	USBインターフェース	USBマウスやUSBハードディスクドライブ（HDD）などの追加デバイス用のユニバーサルシリアルバス（USB）ポート



番号	名前	機能説明
1	AUDIO IN	音声入力オーディオ出力用のRCAコネクタ
2	AUDIO OUT	音声出力 オーディオ入力用のRCAコネクタ
3	VGAインターフェース	VGA出力用のDB9コネクタ
4	HDMIインターフェース	HDMIビデオ出力コネクタ
5	Alarmインターフェース	アラーム入力 / アラーム出力
6	LANネットワークインターフェース	10/100/1000 Mbps自己適応イーサネットインターフェース
7	USBインターフェース	USBマウスやUSBフラッシュドライブなどの追加デバイス用のユニバーサルシリアルバス（USB 3.0）ポート
8	Ground	アース。NVRの起動時に接続する必要があります
9	電源	AC100～240 V / 50～60Hz
10	電源スイッチ	デバイスを on/off するスイッチ
11	カメラ用のネットワークインターフェース	PoE機能を備えたネットワークインターフェース