

32-ch 8K GUI 大容量ネットワークビデオレコーダー DS-9632NI-M8

主な特長

- 最大 32 チャンネル IP カメラ入力
- 最大デコード性能:2-ch@32 MP/2-ch@24 MP/4-ch@12 MP/8-ch@8 MP/16-ch@4 MP/32-ch@1080p
- 最大 320 Mbps 受信帯域幅および 400 Mbps 発信帯域幅
- HDMI 端子×2(異なるソース)および VGA 端子×2(異なるソース)搭載 8K またはデュアル 4K ビデオ出力に対応
- 人数カウントカメラ、ANPR (自動ナンバープレート認識) カメラ、魚眼カメラなどの特別なカメラに対応
- 高度なストリーミング技術によりネットワークの状態が悪くてもスムーズなライブビューを実現
- RAID 0、1、5、6、10 および N+M ホットスペア対応により、さらに信頼性の高いデータストレージを実現し、データ損失のリスクを効果的に回避



高い専門性と信頼性

- H.265+ビデオ圧縮により、効率的にデータの保管スペースを最大 75%削減
- デュアルストリーム録画により帯域幅の節約が可能
- より安全なストリーム伝送サービスを提供するストリームオーバー-TLS 暗号化技術を採用
再生およびダウンロード時の二段階検証に対応

HD ビデオ出力

- HDMI と VGA は独立出力
- 最大 8K またはデュアル 4K の解像度で HDMI ビデオ出力を実現

再生と保存

- HDD 接続用 SATA 端子×8 搭載(HDD あたり最大 14 TB)
- HDD 接続用 eSATA 端子×1 搭載
- 16 チャンネル同時再生

スマート&POS 機能

- 複数の VCA(Video Content Analytics)イベントに対応
- VCA 検出(モーション、ラインクロス、侵入ほか)、ヒートマップ、ANPR、人数カウントなど、特別なカメラのスマート機能を設定可能
- ライブビューおよび再生時に POS 情報を重ねて表示可能
- POS トリガー記録とアラームに対応

ネットワーク&イーサネット接続

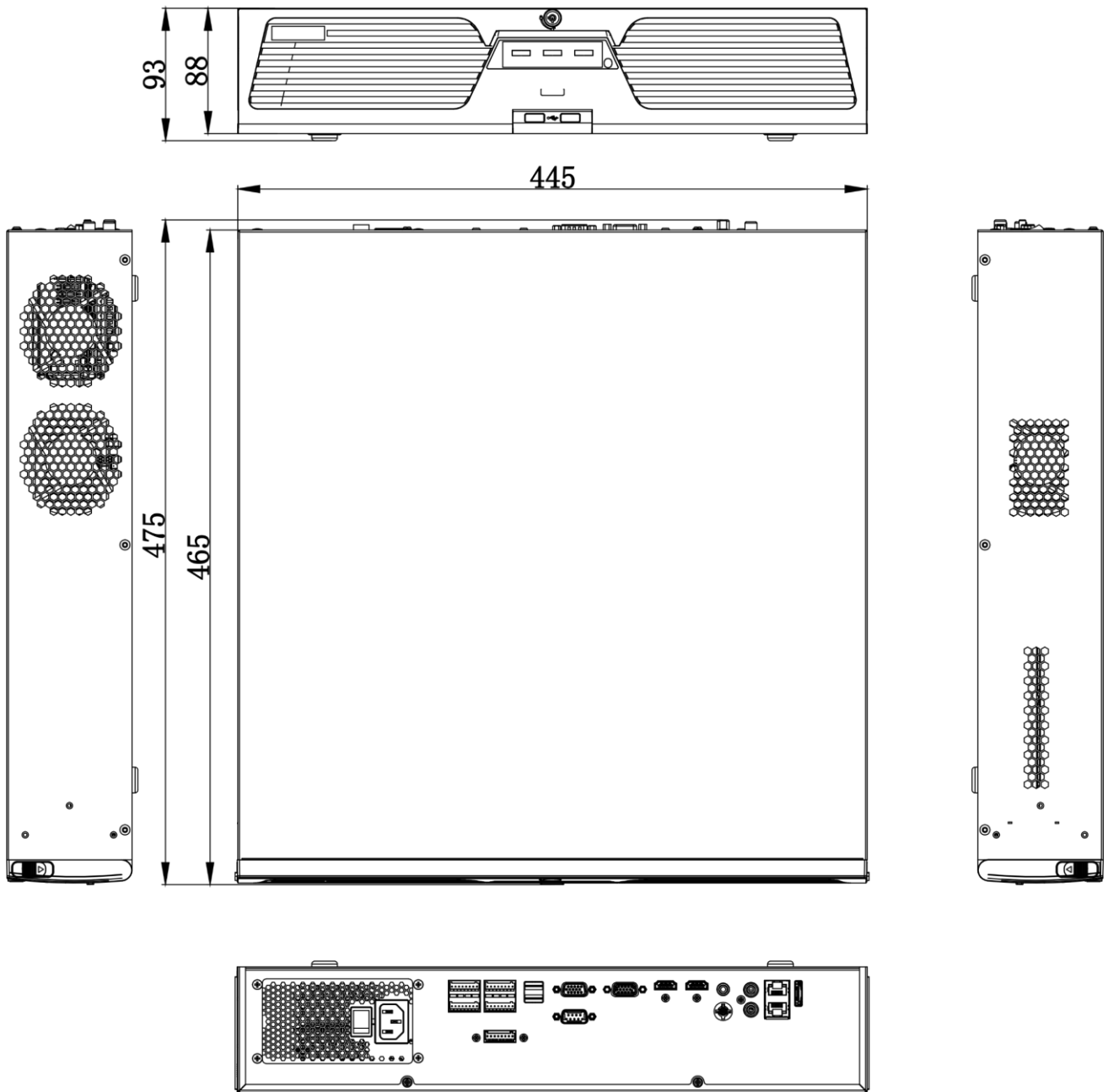
- 自己適応型 10/100/1000 Mbps イーサネット端子×2 搭載
- Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System) によりネットワークの管理が容易に
- スムーズなストリーミング技術
- プラグイン不要のウェブアクセス

・仕様

| ビデオとオーディオ | |
|-------------|--|
| IPビデオ入力 | 32チャンネル |
| 受信帯域幅 | 320 Mbps |
| 発信帯域幅 | 400 Mbps |
| HDMI 1出力 | 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 |
| HDMI 2出力 | 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 |
| VGA 1出力 | 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| VGA 2出力 | 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| ビデオ出力モード | HDMI 1端子とVGA 1端子は同時ビデオ出力が可能で、メイン出力として機能 HDMI 2端子とVGA 2端子は同時ビデオ出力が可能で、補助出力として機能 |
| CVBS出力 | 1チャンネル、BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)、解像度: PAL: 704 × 576、NTSC: 704 × 480 |
| オーディオ出力 | 2チャンネル、RCA (リニア、1 KΩ) |
| 2way オーディオ | 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ, オーディオ入力使用) |
| デコーディング | |
| デコードフォーマット | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| 録画解像度 | 32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/7 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| 同時再生 | 16チャンネル |
| デコード性能 | 2チャンネル@32 MP (30 fps)/8チャンネル@8 MP (30 fps)/ 16チャンネル@4 MP (30 fps)/32チャンネル@1080p (30 fps) |
| オーディオ圧縮 | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM |
| ネットワーク | |
| 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 |
| ネットワーク端子 | RJ45 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネット端子×2 |
| RAID | |
| RAIDタイプ | RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10 |
| 補助インターフェース | |
| シリアル端子 | RS-485(全二重)端子×1、RS-232 端子×1 |
| SATA | ホットプラグ対応 SATA 端子×8 |
| eSATA | eSATA 端子×1 |
| 容量 | ディスクあたり最大 14 TB |
| アラーム入出力端子 | 16/9 |
| USB 端子 | 前面パネル: USB 2.0 ×2 背面パネル: USB 3.0 ×2 |

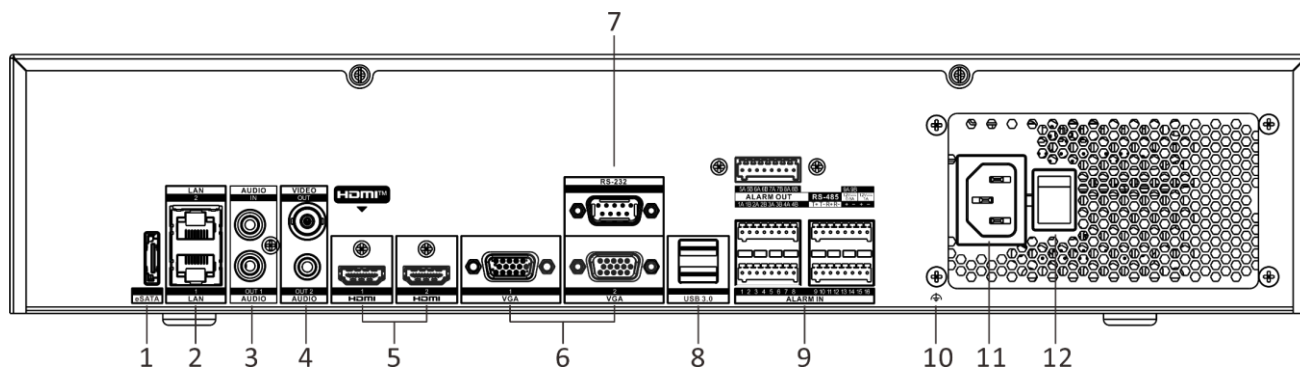
| | |
|------------------|--|
| Ctrl 12V 端子 | 制御用 DC12 V、外部アラーム装置に 1 A 出力 アラーム出力が発生すると電源が入ります。 *: Ctrl 12 V はアラーム出力端子 9 により制御されます。 |
| DC 12V 端子 | DC 12 V、1 A 出力 |
| 全般 | |
| 電源 | AC100 V~240 V、50 Hz~60 Hz |
| 消費電力 | 最大 50 W (HDD なしの場合) |
| 使用温度 | -10°C~55°C |
| 使用湿度 | 10%~90% |
| シャーシ | 2U シャーシ |
| 寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) | 445 × 465 × 93 mm |
| 重量 | 最大 10 kg (HDD なしの場合) |
| 認証規格 | |
| 取得認証 | CE, FCC |
| FCC | Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 |
| CE | EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4 |

寸法图



scale/1:1;Unit/mm

各部の名称(背面パネル)



| No. | 説明 | No. | 説明 |
|-----|----------------------|-----|--|
| 1 | eSATA 端子 | 7 | RS-232 シリアル端子 |
| 2 | LAN 端子 | 8 | USB 3.0 端子 |
| 3 | オーディオ入出力端子 | 9 | アラーム入出力端子、RS-485 シリアル端子、 Ctrl 12V および DC 12V 電源端子 |
| 4 | オーディオ出力およびビデオ出力端子 | 10 | 接地 |
| 5 | HDMI 1 および HDMI 2 端子 | 11 | AC 100 V~240 V 電源端子 |
| 6 | VGA 1 および VGA 2 端子 | 12 | 電源スイッチ |

入手可能モデル

DS-9632NI-M8

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq

