

(DS-N32M4)DS-7732NI-M4 4K 対応 32ch ネットワークビデオレコーダー

主な機能

- H.265+/H.265/H.264+/H.264 ビデオフォーマット
- 最大 32ch の IP カメラ入力
- 最大 32ch@1080p のデコード性能
- 最大 320Mbps の受信帯域幅



専門性と信頼性

- H.265+圧縮により、ストレージ容量を最大75%削減
- デュアルストリーム録画で帯域幅を節約
- 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
- 再生とダウンロードの二重認証対応

HD ビデオ出力

- それぞれ独立したHDMIおよびVGA出力を装備
- 最大8Kの解像度によるHDMIビデオ出力
- デュアル4Kの解像度によるHDMI出力

保存と再生

- HDD接続用SATAインターフェースを最大4つ搭載
- 16ch同時再生

スマート&POS 機能

- 複数のVCA (ビデオコンテンツ分析) イベント対応
- VCA検知 (動体、ラインクロス、侵入など)、ヒートマップ、ANPR、人数カウントなどの特別なカメラスマート機能設定可能
- ライブビューと再生時のPOS情報のオーバーレイ、POSTリガー録画とアラーム

ネットワーク&イーサネットアクセス

- 2つの自己適応型10/100/1000Mbpsイーサネットインターフェース
- Hik-Connect と DDNS (Dynamic DNS)による容易なネットワーク管理
- スムースストリーミング技術
- 非プラグインによる Web アクセス対応

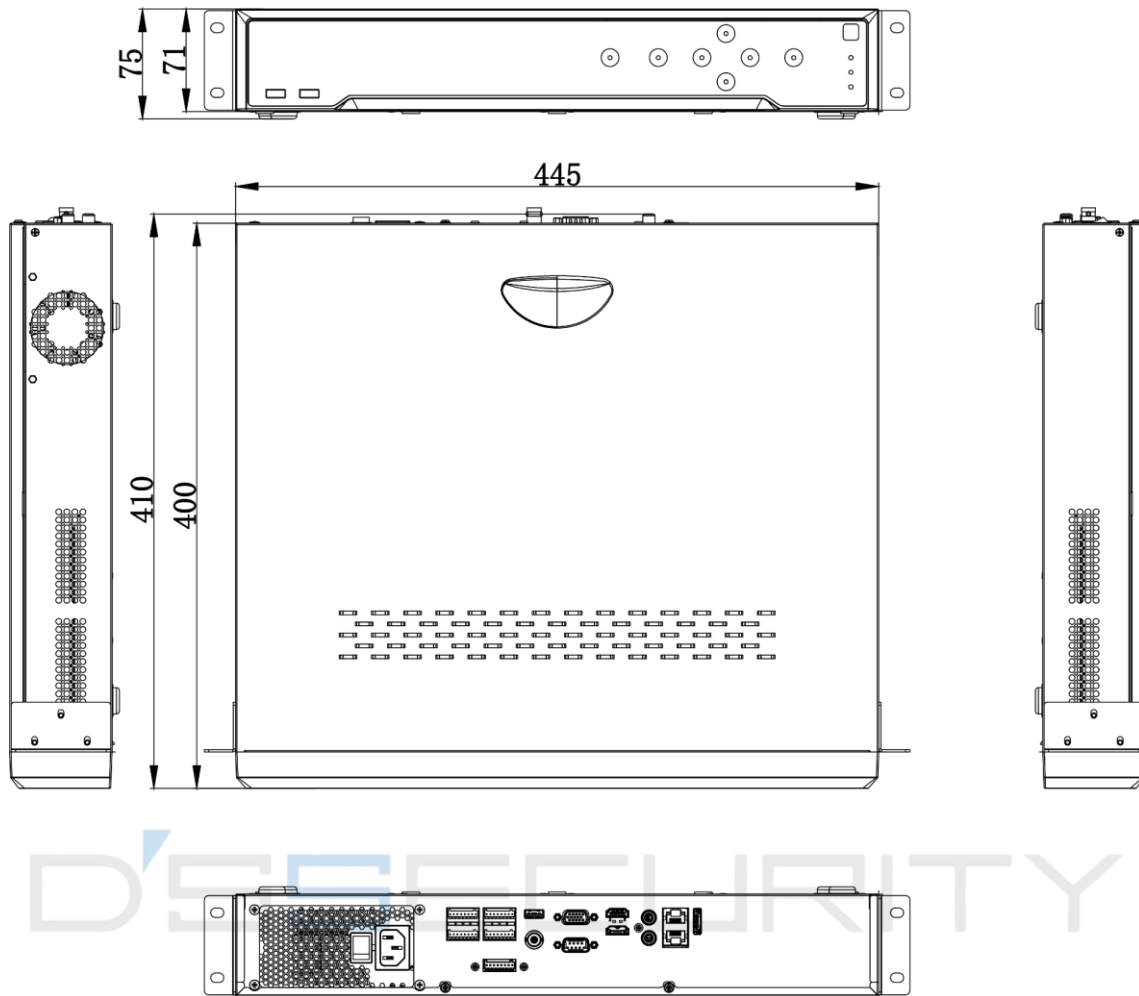
仕様

ビデオ&オーディオ	
IP ビデオ入力	32ch 最大解像度: 32MP *: ウルトラ HD 解像度モード有効後、NVR は最大 8ch32MP/24MP の IP ビデオ入力対応
受信帯域幅	320Mbps
送信帯域幅	400Mbps
HDMI1 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
HDMI2 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 出力	1920 × 1080/60Hz、1600 × 1200/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz、 1024 × 768/60Hz
ビデオ出力モード	HDMI1/VGA 同時出力、HDMI2/VGA 独立出力
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	1ch、RCA (線形、1KΩ)
双方向音声	1ch、RCA (2.0Vp-p、1KΩ、オーディオ入力使用)
デコード	
デコードフォーマット	H.265+/H.265/H.264+/H.264
録画解像度	32MP/24MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF *: ウルトラ HD 解像度モード有効後、NVR は最大 8ch32MP/24MP の IP ビデオ入力対応
同時再生	16ch
デコード性能	2ch@32MP (30fps)/2ch@24MP (30fps)/4ch@12MP (20fps)/8ch@8MP (25fps)/ 16ch@4MP (30fps)/32ch@1080p (30fps)
デュアルストリーム録画	対応
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/MP2L2
ネットワーク	
リモート接続数	128
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
ネットワークインターフェース	2ポート、RJ-45 10/100/1000Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース
RAID	
RAID タイプ	N/A
外部インターフェース	
eSATA	1eSATA インターフェース
SATA	4SATA インターフェース
容量	各ディスクごとに最大 14TB
シリアルインターフェース	2RS-485 (半二重)、1RS-232
アラーム入力/出力	16 入力/9 出力
USB インターフェース	前面: USB 2.0 × 2、背面: USB 3.0 × 1

Ctrl12V	DC12V 制御可能、外部アラームデバイス用 1A 電源出力、アラーム出力が発動すると、電源が入ります。 *: Ctrl の 12V 電源は、アラーム出力 9 で制御されます。
DC12V	DC12V、1A 電源出力
全般	
電源	AC100~240V、50~60Hz
消費電力	≤15W (HDD なし)
動作温度	-10°C~55°C (14°F~131°F)
動作湿度	10%~90%
シャーシ	19 インチラック金具 1.5U シャーシ
寸法 (W×D×H)	445×400×75mm (17.5"×15.7"×3.0")
重量	≤5kg (HDD なし、11lb.)
認証	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015+A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020

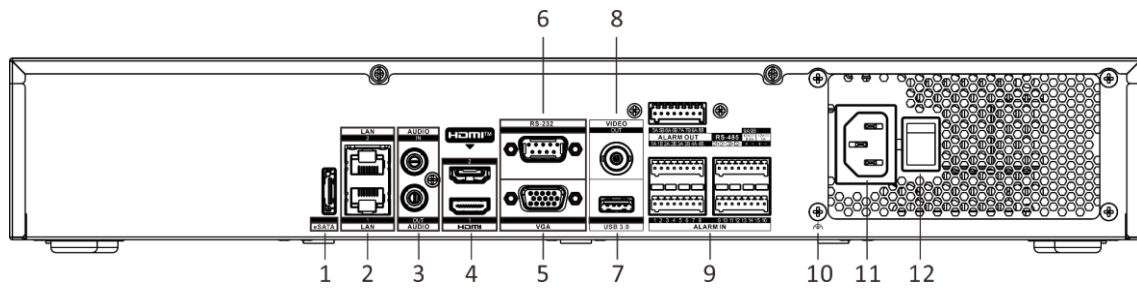


寸法



scale/1:1;Unit/mm

インターフェース



番号	説明	番号	説明
1	eSATA インターフェース	7	USB 3.0 インターフェース
2	LAN1、LAN2 インターフェース	8	CVBS ビデオ出力
3	オーディオ入力/出力	9	アラーム入力/出力、RS-485、Ctrl12V、DC12V
4	HDMI1、HDMI2 インターフェース	10	GND
5	VGA 出力	11	AC100~240V 電源
6	RS-232 シリアルインターフェース	12	電源スイッチ

D'SSECURITY

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.

