

**DS-7732NXI-I4/VPro**

AcuSeek NVR



- H.265+/H.265/H.264+/H.264 動画形式
- Guanlanの大規模AIモデルに基づくインテリジェント解析
- 最大32チャンネルのAcuSeekおよびAcuSearch機能
- 最大8チャンネルの顔認識機能（顔画像用）
- 最大32チャンネルのIPカメラ入力
- 最大32チャンネルの1080pデコード機能

**・機能**

## 圧縮と記録

H.265+圧縮により、ストレージ容量を最大75%削減全チャンネルIPカメラ接続対応  
サードパーティ製ネットワークカメラとの互換性

## HDビデオ出力

独立したHDMIとVGA出力を提供HDMIビデオ出力は最大4K  
解像度に対応

## ストレージと再生

HDD接続用に最大2つのSATAインターフェースを搭載8チ  
ヤンネル同期再生

## スマート&amp;POS機能

複数のVCA（ビデオコンテンツ分析）イベントに対応  
SmartSearch、AcuSearch、およびAcuSeek機能を統合し、再生効率を最適化POSトリガーによる録画とアラーム、ライブビュ  
ーおよび再生時のPOS情報オーバーレイ

## ネットワークおよびイーサネットアクセス

2つの自己適応型10/100/1000 Mbpsイーサネットインターフェース  
Hik-ConnectおよびDDNS（ダイナミックドメインネームシステム）による簡単なネットワーク管理

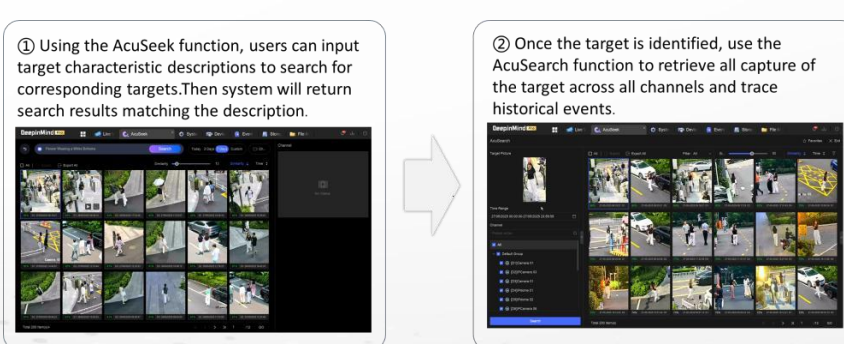
## ・仕様

インテリジェントアナリティクス	
NVRによるAI	顔認識
NVRとカメラによるAI	顔認識、周辺監視、動画構造化、AcuSearch、モーション検出2.0、ナンバープレート認識（ANPR）、人流量計測、AcuSeek
エンジン	2つのエンジン。1つは顔画像とAcuSearch用。もう1つはAcuSeek用
顔認識	
顔写真 ライブラリ	最大16の顔画像ライブラリ、合計で最大50,000枚の顔画像（各画像 ≤ 512 KB、総容量 ≤ 1 GB）
顔画像比較	8チャンネル
顔検出と分析	顔画像比較、顔の検出、顔画像検索
顔検出と分析 性能	4チャンネル顔検出（HDネットワークカメラ、4チャンネル2MP、2チャンネル4MP、1チャンネル8MP、H.264/H.265）
AcuSearch	
性能	カメラがHikvision AcuSenseテクノロジーに対応しており、AcuSearch機能が有効化されている場合、NVRはすべてのチャンネルでAcuSearchをサポートし、1日あたり300,000ターゲット/日をモデル化できます。
AcuSeek	
パフォーマンス	カメラがHikvision AcuSenseテクノロジーに対応しており、AcuSearch機能が有効化されている場合、NVRはすべてのチャンネルでAcuSeekをサポートし、1日あたり300,000ターゲット/日。
検索言語	英語
ANPR	
カメラごと	すべてのチャンネル
車両属性	ナンバープレート番号、ナンバープレートの色、ナンバープレートの種類
ナンバープレート属性	車両メーカー、車両色、車両タイプ
動画と音声	
IPビデオ入力	32チャンネル
入力帯域幅	384 Mbps
送信帯域幅	256 Mbps
HDMI出力	HDMI1: 4K (3840×2160) / 30 Hz、2K (2560×1440) / 60 Hz、1920×1080 / 60 Hz、1280×720 / 60 Hz HDMI2: 1920×1080 / 60 Hz, 1280×720 / 60 Hz
VGA出力	1920×1080/60 Hz, 1280×720/60 Hz
ビデオ出力モード	HDMI/VGA独立出力
CVBS出力	NA
オーディオ出力	1チャンネル、RCA (リニア、1 kΩ)
双方向オーディオ	1チャンネル、RCA (2.0 Vp-p、1 kΩ)
デコード	
デコード形式	H.265+, H.265, H.264+, H.264
録画解像度	32メガピクセル/24メガピクセル/12メガピクセル/8メガピクセル/6メガピクセル/5メガピクセル/4メガピクセル/3メガピクセル/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF *: NVRは最大4チャンネルの32 MP/24 MP IPビデオ入力をサポートします。
同期再生	16チャンネル
ライブビューウィンドウ分割	1/2/4/6/8/9/16/25/36

補助ポートウィンドウ分割	1/2/4/6/8/9/16/25/36
デコード機能	NVRによるAI有効化: 20チャンネル@1080p (30 fps) NVRによるAI無効化: 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
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
<b>ネットワーク</b>	
ネットワークインターフェース	2、RJ-45 10/100/1000 Mbps 自動適応イーサネットインターフェース
リモート接続	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、ONVIF (バージョン2.2)、OTAP
API	ONVIF (プロファイル S/G) ; SDK ; ISAPI
対応ブラウザ	IE11、Chrome V57、Firefox V52、Safari V12、Edge V89 またはそれ以降のバージョン
カメラアクセスプロトコル	ONVIF (バージョン2.5)、RTSP
<b>補助インターフェース</b>	
SATA	4つのSATAインターフェース
容量	各ディスクあたり最大20 TBの容量
アラーム入出力	16/9
USBインターフェース	前面パネル: 2x USB 2.0; 後面パネル: 1××× USB 3.0
<b>全般</b>	
電源	100~240 VAC、50~60 Hz
GUI言語	英語、ロシア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロバキア語、フランス語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、トルコ語、日本語、デンマーク語、スウェーデン語 言語、ノルウェー語、フィンランド語、韓国語、繁体字中国語、タイ語、エストニア語、ベトナム語、クロアチア語、スロベニア語、セルビア語、ラトビア語、リトアニア語、ウズベク語、カザフ語、アラビア語、ウクライナ語、キルギス語、プラジルポルトガル語、インドネシア語、ヘブライ語
消費電力	≤50 W (HDDなし)
動作温度	-10 °C から 55 °C (14 °F から 131 °F)
動作湿度	10%~90%
筐体	1.5U シャーシ
寸法 (幅×奥行×高さ)	440 × 391 × 72 mm (17.32" × 15.39" × 2.81")
重量	≤5 kg (HDD不含、11.02 lb.)
<b>認証</b>	
取得済みの認証	CE、CB、REACH、WEEE、UKCA、RCM、IC、LOA、KC
CE	EN 55032:2015、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50130-4

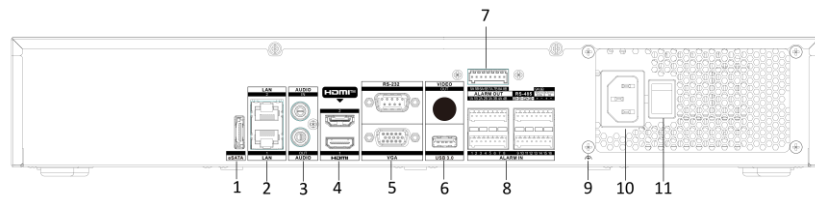
## ■ 典型的な適用例

典型的な用途



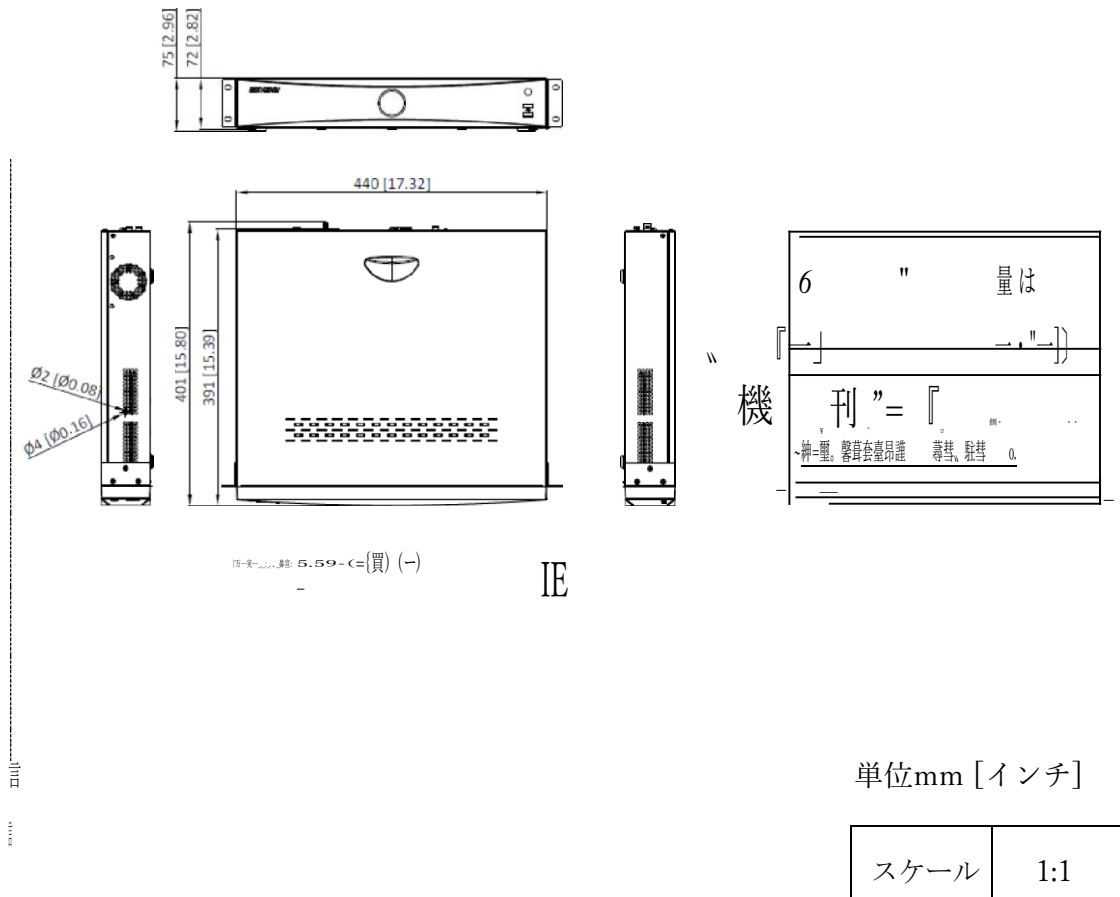
■ 物理インターフェース

番号	説明	番号	説明
1	eSATA インターフェース	7	アラーム出力、RS-485、制御用12V、およびDC 12V
2	LANインターフェース	8	アラーム入力
3	オーディオ入力と出力	9	GND
4	HDMIインターフェース	10	電源
5	RS-232およびVGAインターフェース	11	電源スイッチ
6	USB 3.0インターフェース		



■ 対応モデル

■ 尺法



遠くを見据え、さらに先へ



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

» e a a a G O

杭州 Hikvision デジタルテクノロジー株式会社。別途合意がない限り、Hikvision は明示的または暗示的ないかなる保証も行いません。当社は、事前の通知なしに仕様の変更を行う権利を留保します。

7-77NV7E7ON