

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
ャンネル同期再生

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

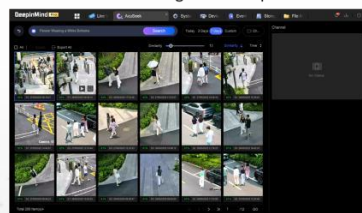
インテリジェントアナリティクス	
NVRによるAI	顔認識
NVRとカメラによるAI	顔認識、周辺監視、動画構造化、AcuSearch、モーション検出2.0、ナンバープレート認識（ANPR）、人流量計測、AcuSeek
エンジン	2つのエンジン。1つは顔画像とAcuSearch用。もう1つはAcuSeek用
顔認識	
顔写真 ライブラリ	最大16の顔画像ライブラリ、合計で最大50,000枚の顔画像（各画像 ≤ 512 KB、総容量 ≤ 1 GB）
顔画像比較	8チャンネル
顔検出と分析	顔画像比較、顔の検出、顔画像検索
顔検出と分析性能	4チャンネル顔検出（HDネットワークカメラ、4チャンネル2MP、2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
ネットワーク	
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
補助インターフェース	
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: 2× USB 2.0; 後面パネル: 1× × × USB 3.0
全般	
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、ブ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.）
認証	
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

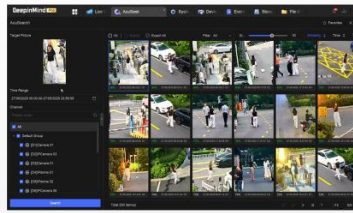
・ 典型的な適用例

典型的な用途

① Using the AcuSeek function, users can input target characteristic descriptions to search for corresponding targets. Then system will return search results matching the description.

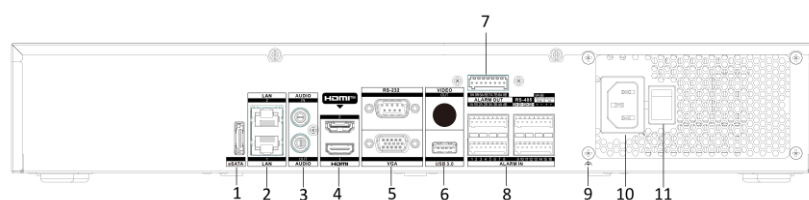


② Once the target is identified, use the AcuSearch function to retrieve all capture of the target across all channels and trace historical events.



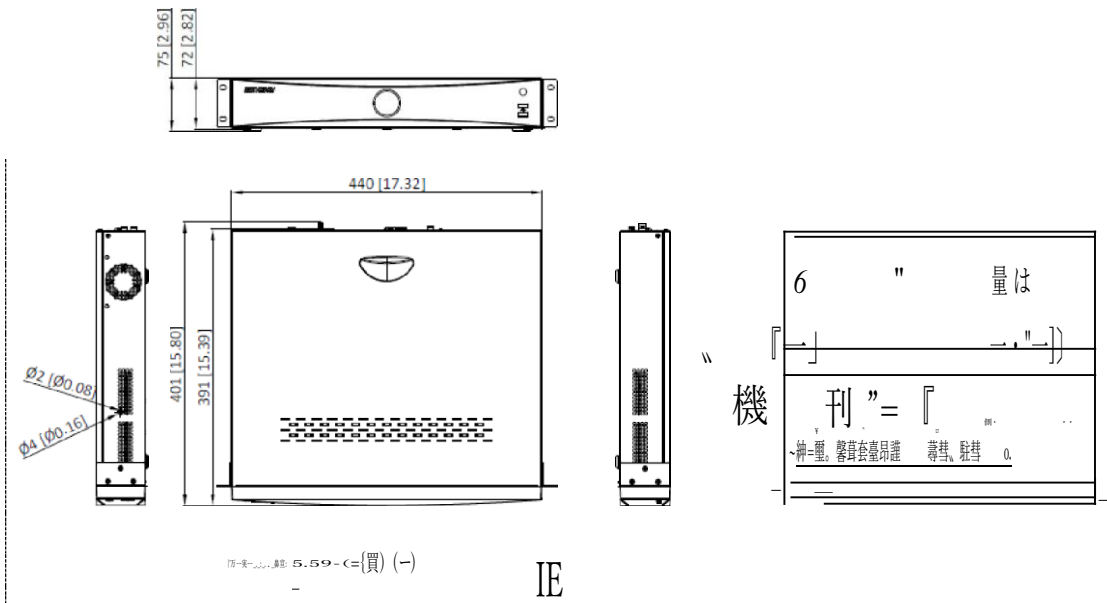
・物理インターフェース

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

・寸法



単位mm [インチ]

スケール	1:1
------	-----

遠くを見据え、さらに先へ



www.hikvision.com
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 は明示的または黙示的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