

DS-7732NXI-I4/16P/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16チャンネルの顔認識機能(顔画像対応)
- 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 サードパーティ製ネットワークカメラに対応

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(最大1080p解像度)

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

8つの独立したPoEネットワークインターフェース

1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



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	顏認識、周辺監視、動画構造化、AcuSearch、動作検知		
WWC X / YC & SAI	検出 2.0、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		
質認識			
顔画像 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	and the second s		
性能	4チャンネルの人物顔認識 (HDネットワークカメラ、最大8メガピクセル、H.264/H.265)		
AcuSearch			
性能	カメラがHikvision AcuSenseテクノロジーに対応し、AcuSearch機能を有効にしている場合、NVRはすべてのチャンルで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			
	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		
性能	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		
ビデオ&オーディオ			
IPビデオ入力	32		
入力帯域幅	384 Mbps		
送信帯域幅	256 Mbps		
HDMI出力	HDMI1: 4K (3 8 4 0 × 2160) / 30 Hz、 2K (2560× 1440) / 60 Hz、 19 2 0 × 1080 / 60 Hz、 1280 ×720 / 60 Hz HDMI2: 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz		
VGA出力	1 9 2 0 × 1080/60Hz、1 2 8 0 × 720/60Hz		
ビデオ出力モード	HDMI/VGA独立出力		
CVBS出力	非対応		
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+、MPEG-4		
録画解像度	32MP/24MP/12MP/8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/D CIF/2CIF/CIF/QCIF		
同期再生	16チャンネル		
デュアルストリーム録画	対応		
ライブビューウィンドウ分割	1/4/6/8/9/16/25/36		



補助ポートウィンドウ分割	1/4/6/8/9/16/25/36		
ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ&オーディオ		
デコード機能	NVRによるAI有効化: 20チャンネル@1080p (30 fps)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NVRでAIを無効化: 32チャンネル@1080p (30 fps)		
オーディオ圧縮	G.711ulaw,G.711alaw,G.722,G.726,MP2L2		
ネットワーク			
ネットワークインターフェース	1、RJ-45 10/100/1000 Mbps 自動適応イーサネットインターフェース		
PoE			
インターフェース	16、RJ-45 10/100 Mbps 自動適応イーサネットインターフェース		
電源	≤200W		
規格	IEEE 802.3 af/at		
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20TBの容量		
シリアルインターフェース	2 RS-485(半二重)、1 RS-232		
アラーム入力/出力	16/9		
USBインターフェース	前面パネル: 2つの× USB 2.0; 背面パネル: 1つの× USB 3.0		
一般			
電源	≤360 W		
消費電力	≤50W		
動作温度	-10°C∼+55°C		
動作湿度	10%~90%		
筐体	1.5U		
寸法(幅x 奥行x 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.



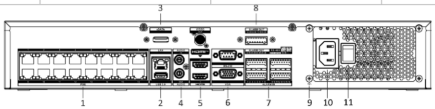
② Once the target is identified, use the AcuSearch function to retrieve all capture of the target across all channels and trace historical events.



物理インターフェース

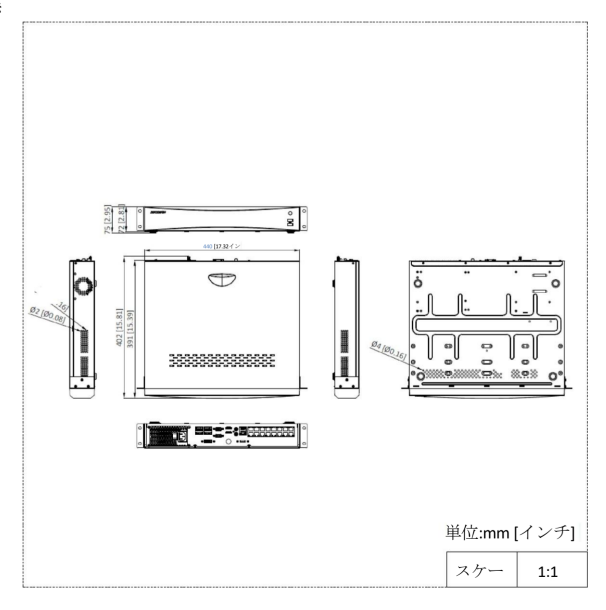
番号	説明	番号	説明
1	ネットワークインターフェ 機能付き)	ース(POE 7	アラーム入力/出力、RS-485、 Ctrl 12V、およびDC 12V
-	POE機能		

2	LANおよびUSB 3.0インターフェース	8	アラーム出力
3	eSATA インターフェース	9	GND
4	オーディオ入力/出力	10	電源
5	HDMIインターフェース	11	電源スイッチ
6	RS-232およびVGAインターフェース		



・対応モデル

▪寸法



遠くを見渡し、さらに先へ



www.hikvision.com support@hikvision.com

» e a aa

G O