

## DS-7608NXI-K1(D) 4K 対応 8ch ネットワークビデオレコーダー

### 主な機能

- 最大8chのIPカメラ入力
- H.265+/H.265/H.264+/H.264ビデオフォーマット
- 最大2ch@12MP/4ch@8MP/8ch@4MP/16ch@1080pのデコード性能
- 最大80Mbpsの受信帯域幅
- HIKVISION AcuSense技術を採用し、手作業とセキュリティコストを最小限に抑制



### スマート機能

- 1chの人と車両のビデオ分析により、誤報を削減
- 1chのビデオストリーム用顔認識、または2chの顔写真用顔認識
- ビデオ内の選択したエリアのスマート検索とスマート再生により、再生効率が向上

### 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
- 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

### HDビデオ出力

- HDMI/VGA同時出力
- 最大4Kの解像度によるHDMIビデオ出力

### 保存と再生

- HDD接続用SATAインターフェースを1つ搭載 (最大10TB)
- 8ch同時再生

### ネットワーク&イーサネットアクセス

- 10/100/1000Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース×1
- Hik-Connectによる容易なネットワーク管理

## 仕様

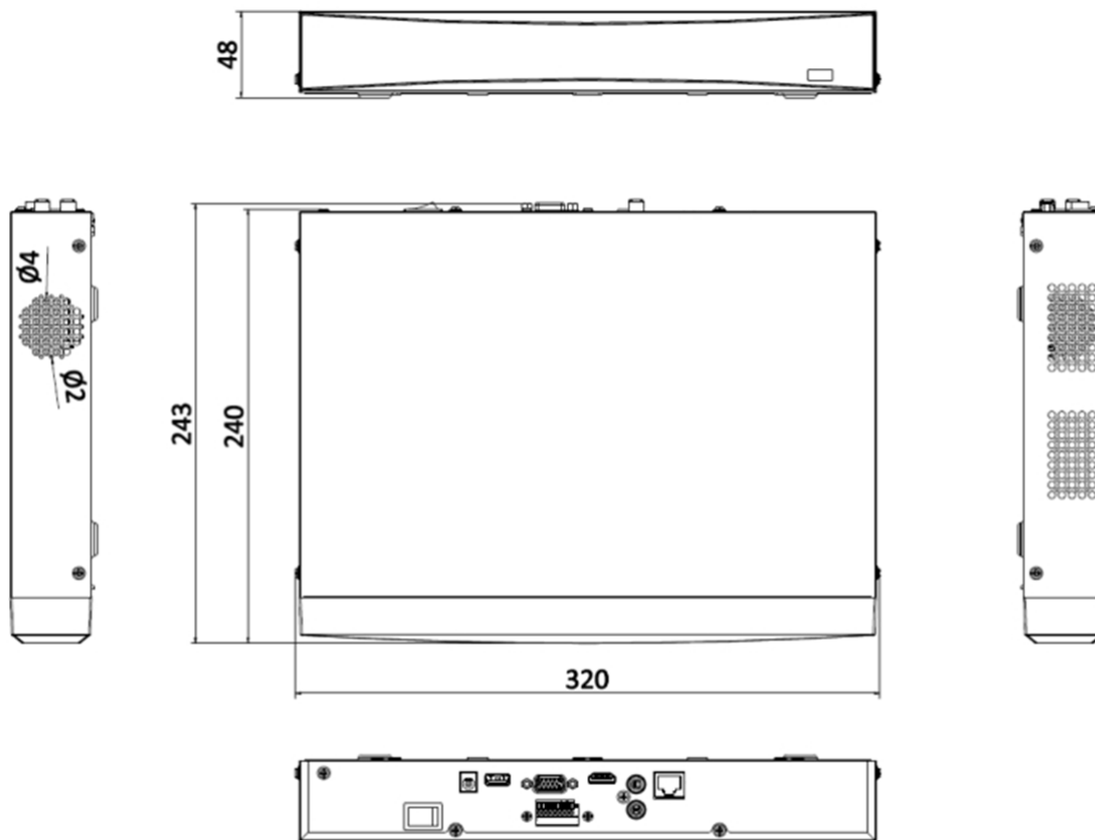
インテリジェントな分析	
デバイス別AI	顔認識、境界保護、動体検知2.0
カメラ別AI	顔認識、境界保護、建物から物体の投げ捨て、動体検知2.0、ANPR、VCA
顔認識	
顔の検出と分析	顔写真の比較、人の顔キャプチャ、顔写真の検索
顔写真ライブラリ	最大16の顔写真ライブラリ、 合計最大20,000枚の顔写真 (各写真≤4MB、総容量≤1GB)
顔検出と分析のパフォーマンス	1ch、8MP
顔写真の比較	4ch
動体検知2.0	
デバイス別	全チャンネル、4MP (エンハンスSVCモード有効時は最大8MP)のビデオ分析によって人と車両を認識し、誤報を低減
カメラ別	全チャンネル
境界保護	
デバイス別	1ch、4MP (HDネットワークカメラ、H.264/H.265)のビデオ分析によって人と車両を認識し、誤報を低減
カメラ別	全チャンネル
ビデオ&オーディオ	
IPビデオ入力	8ch
受信帯域幅	80Mbps
送信帯域幅	80Mbps
HDMI出力	1ch、4K (3840 × 2160)/30Hz、2K (2560 × 1440)/60Hz、1920 × 1080/60Hz、1600 × 1200/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz
VGA出力	1ch、1920 × 1080/60Hz、1280 × 1024/60Hz、1280 × 720/60Hz
ビデオ出力モード	HDMI/VGA独立出力
CVBS出力	N/A
オーディオ出力	1ch、RCA (線形、1KΩ)
双方向音声	1ch、RCA (2.0Vp-p、1KΩ、オーディオ入力を使用)
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	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
同時再生	8ch
デコード性能	AI有効時: 2ch@12MP (30fps)/3ch@8MP (30fps)/6ch@4MP (30fps)/12ch@1080p (30 fps) AI無効時: 2ch@12MP (30fps)/4ch@8MP (30fps)/8ch@4MP (30fps)/16ch@1080p (30 fps)
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
ネットワーク	
リモート接続数	128
API	ONVIF: オープンネットワークビデオインターフェース (プロファイルS/G)、SDK、ISAPI
Webブラウザ	IE11、Chrome V57、Firefox V52、Safari V12、Edge V89、 またはそれ以上のバージョン
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	RJ-45 10/100/1000Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース × 1

外部インターフェース	
SATA	SATAインターフェース×1
容量	各HDD最大10TB
USBインターフェース	前面: USB 2.0×1、背面: USB 2.0×1
アラーム入力/出力	N/A
全般	
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、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、ポルトガル語 (ブラジル)、インドネシア語
電源	DC12V、1.5A
消費電力	≤10W (HDDなし)
動作温度	-10°C~55°C (14°F~131°F)
動作湿度	10%~90%
寸法 (W×D×H)	320×240×48mm (12.6"×9.4"×1.9")
重量	≤1kg (HDDなし、2.2lb.)
認証	
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
認証取得	CE KC WEEE REACH ROHS BIS CB RCM IC LOA UKCA

## 注:

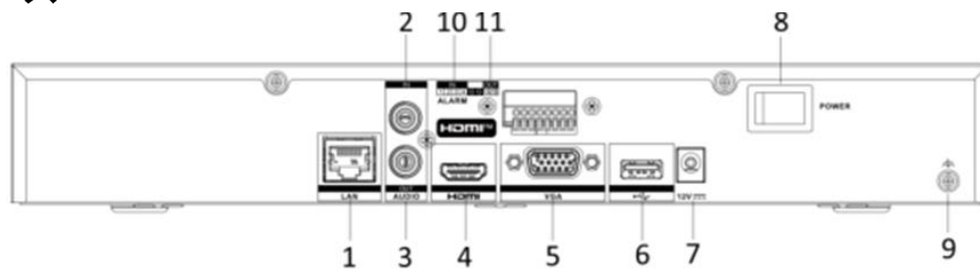
アラーム入力/出力はモデルによってオプションとなります。"/Alarm4+1"のデバイスモデルを選択した場合、デバイスには4つのアラーム入力と1つのアラーム出力が備わります。

寸法



scale/1:1;Unit/mm

## インターフェース



番号	説明	番号	説明
1	LANネットワークインターフェース	7	電源
2	オーディオ入力	8	電源スイッチ
3	オーディオ出力	9	GND
4	HDMIインターフェース	10	アラーム入力
5	VGAインターフェース	11	アラーム出力
6	USBインターフェース		

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.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision\_Global



Hikvision  
Corporate Channel



hikvisionhq