

## DS-7608NXI-K2/8P (D)

### 8-ch PoE 1U Kシリーズ AcuSense 4K NVR

#### 主な特徴

- 最大8チャンネルのIPカメラ入力、8つのパワー・オーバー・イーサネット (PoE) インターフェースでプラグ&プレイ。
- H.265+/H.265/H.264+/H.264ビデオフォーマット
- 最大2ch@12 MPまたは4ch@8 MPまたは8ch@4 MPまたは16ch@1080pデコード能力
- 最大80Mbpsの受信帯域幅
- HikvisionのAcusense技術を採用し、最小化を実現。

手作業とセキュリティコスト



#### スマート機能

- 全チャンネルが動体検知2.0に対応
- 人間と車両を認識する2チャンネルビデオ解析で誤アラームを低減
- ビデオストリーム用1チャンネル顔認識、または顔写真用4チャンネル顔認識
- ビデオ内の選択範囲をスマート検索し、スマート再生で再生効率を向上

#### プロフェッショナルと信頼性

- 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Stream over TLS暗号化技術を採用。

#### HDビデオ出力

- 独立したHDMIとVGA出力を提供
- 最大4K解像度のHDMIビデオ出力

#### 保存と再生

- HDD接続用SATAインターフェース最大2基 (HDD1台あたり最大16TB容量)
- 8チャンネル同期再生

#### ネットワーク&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
- 自己適応型10/100/1000 Mbpsイーサネット端子1基
- ネットワーク管理を容易にするHik-Connect

## ・仕様

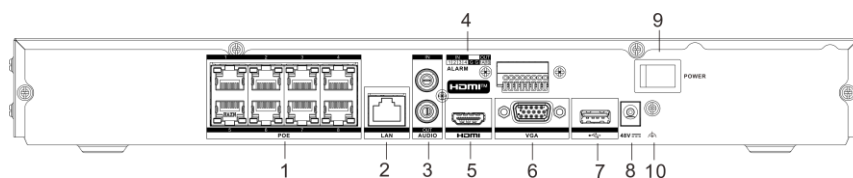
インテリジェント・アナリティクス	
デバイス別AI	顔認識、境界保護、動体検知2.0
カメラ別AI	顔認識、境界保護、高所からの投げ物の検知、モーション detection2.0、ANPR、VCA
顔認識	
顔の検出と分析	顔画像比較、顔キャプチャ、顔画像検索
顔写真ライブラリー	最大16の顔写真ライブラリー、合計最大20,000の顔写真（各写真≤4 MB、総容量≤1GB）
顔の検出と分析パフォーマンス	1チャンネル、8MP
顔写真の比較	4チャンネル
動体検知2.0	
デバイス別	全チャンネル、4MP（エンハンスドSVCモード有効時は最大8MP）ビデオ解析誤アラームを減らすために、人と車両を認識するために
カメラ	全チャンネル
境界保護	
デバイス別	2チャンネル、4MP（HDネットワークカメラ、H.264/H.265）人と車両のビデオ解析誤アラームを減らす認識力
カメラ	全チャンネル
ビデオとオーディオ	
IPビデオ入力	8チャンネル
受信帯域幅	80 Mbps
送信帯域幅	160 Mbps
HDMI出力	1チャンネル、4K（3840×2160）/30Hz、2K（2560×1440）/60Hz、1920×1080/60Hz、1600×1600Hz
VGA出力	1チャンネル、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	該当なし
オーディオ出力	1ch、RCA（2.0Vp-p、1KΩ、オーディオ入力使用時）
双方向オーディオ	1チャンネル、RCA（リニア、1KΩ）
デコーディング	
デコード・フォーマット	H.265/h.265+/h.264+/h.264
解像度	12 mp/8 mp/6 mp/5 mp/4 mp/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
同期再生	8チャンネル
デコーディング能力	AIオン2ch@12MP(30fps)/3ch@8MP(30fps)/6ch@4MP(30fps)/12ch@1080p(30fps) AIオフ：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
音声圧縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
ネットワーク	
リモート接続	128
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	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps自己適応型イーサネット端子
<b>PoE</b>	
インターフェース	8、RJ-45 10/100 Mbps自己適応型イーサネット端子
電源	≤ 80 W
スタンダード	IEEE 802.3af/at
<b>補助インターフェース</b>	
SATA	2 SATAインターフェース
定員	各HDDの容量は最大16 TB
USBインターフェース	フロントパネル1×USB 2.0; リアパネル：1×USB 2.0
アラーム入出力	4/1
<b>全般</b>	
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、ハンガリー語、スロベニア語、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、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
電源	48 VDC、2.5 A
消費	≤ 15 W (HDDなし、PoEオフ)
使用温度	-10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)
作業湿度	10%から90
寸法（幅×奥行×高さ）	385mm×315mm×52mm（15.2インチ×12.4インチ×2.0インチ）
重量	≤ 3 kg (HDDなし、6.6ポンド)
<b>認証</b>	
CE	en 55032: 2015, en 61000-3-2, en 61000-3-3, en 50130-4, en 55035: 2017
認証取得	CE、FCC、IC、CB、KC、UL、Rohs、REACH、WEEE、RCM、UKCA、LOA、BIS
<b>インテリジェント・アナリティクス</b>	
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、高所からの投げ物の検知、モーション detection2.0、ANPR、VCA
<b>顔認識</b>	
顔の検出と分析	顔画像比較、顔キャプチャ、顔画像検索
顔写真ライブラリー	最大16の顔写真ライブラリ、合計最大20,000の顔写真（各写真≤ 4 MB、総容量≤ 1GB）
顔の検出と分析パフォーマンス	1チャンネル、8MP
顔写真の比較	4チャンネル
<b>動体検知2.0</b>	
デバイス別	全チャンネル、4MP（エンハンスドSVCモード有効時は最大8MP）ビデオ解析誤アラームを減らすために、人と車両を認識するために
カメラ	全チャンネル

境界保護	
デバイス別	2チャンネル、4MP (HDネットワークカメラ、H.264/H.265) 人と車両のビデオ分析誤アラームを減らす認識力
カメラ	全チャンネル
ビデオとオーディオ	
IPビデオ入力	8チャンネル
受信帯域幅	80 Mbps
送信帯域幅	160 Mbps
HDMI出力	1チャンネル、4K (3840×2160) /30Hz、2K (2560×1440) /60Hz、1920×1080/60Hz、1600×1600Hz 1200/60Hz、1280×1024/60Hz、1280×720/60Hz、1024×768/60Hz
VGA出力	1チャンネル、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	該当なし
オーディオ出力	1ch、RCA (2.0Vp-p、1KΩ、オーディオ入力使用時)
双方向オーディオ	1チャンネル、RCA (リニア、1 KΩ)
デコーディング	
デコード・フォーマット	H.265/h.265+/h.264+/h.264
解像度	12 mp/8 mp/6 mp/5 mp/4 mp/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
同期再生	8チャンネル
デコーディング能力	AIオン2ch@12MP(30fps)/3ch@8MP(30fps)/6ch@4MP(30fps)/12ch@1080p(30fps) AIオフ：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
音声圧縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
ネットワーク	
リモート接続	128
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	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps自己適応型イーサネット端子
補助インターフェース	
SATA	2 SATAインターフェース
定員	各HDDの容量は最大16 TB
USBインターフェース	フロントパネル2×USB 2.0; リアパネル：1×USB 2.0
アラーム入出力	4/1
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、ハンガリー語、スロベニア語、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

	ド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、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
電源	12VDC、3.3A
消費	≤ 15 W (HDDなし)
使用温度	-10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)
作業湿度	10%から90
寸法 (幅×奥行×高さ)	385mm×315mm×52mm (15.2インチ×12.4インチ×2.0インチ)
重量	≤ kg (HDDなし、2.2ポンド)
<b>認証</b>	
CE	en 55032: 2015, en 61000-3-2, en 61000-3-3, en 50130-4, en 55035: 2017
認証取得	CE、FCC、IC、CB、KC、UL、Rohs、REACH、WEEE、RCM、UKCA、LOA、BIS

## ・物理インターフェース

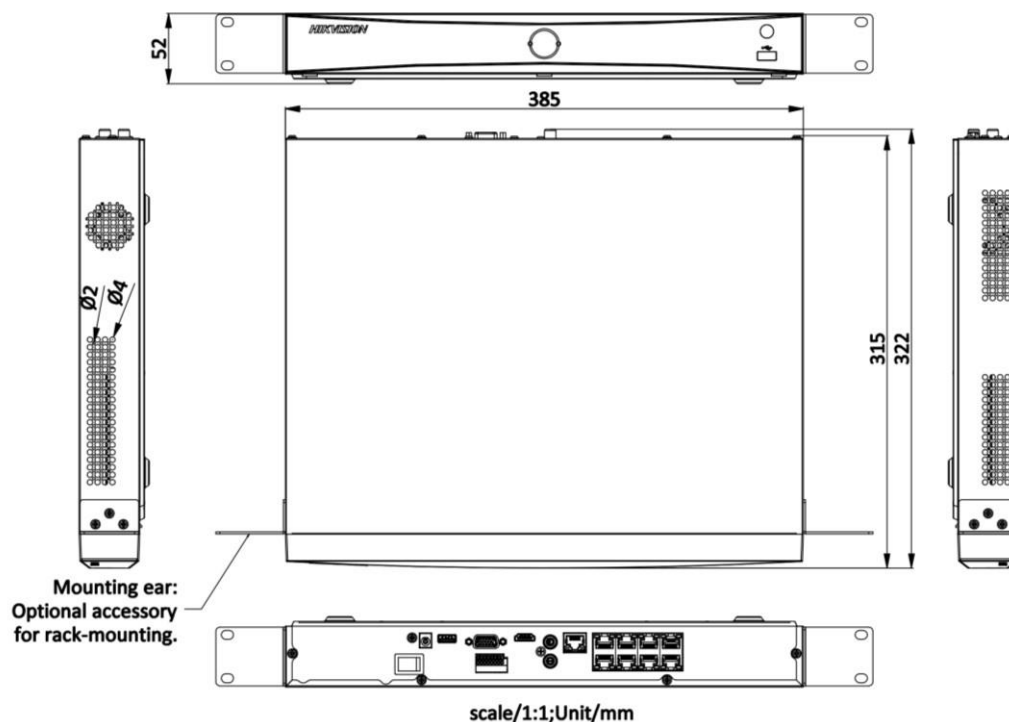


そうだ。	説明	いや。	説明
1	PoEネットワークインターフェース 機能	6	VGAインターフェース
2	LANネットワークインターフェース	7	USBインターフェース
3	オーディオ入力とオーディオ出力	8	電源
4	アラーム入出力	9	電源スイッチ
5	HDMIインターフェース	10	GND

▪ 入手可能モデル

DS-7608NXI-K2/8P(D)

▪ 寸法



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