

## DS-7604NXI-K1/4P(D)

### 4チャンネルPoE 1U Kシリーズ AcuSense 4K NVR

#### 主な特徴

- 最大4チャンネルのIPカメラ入力、4つのパワー・オーバー・イーサネット (PoE) インターフェイスでプラグ&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40Mbpsの受信帯域幅
- Hikvision Acusense テクノロジーを採用し、手作業とセキュリティコストを最小限に抑える。



#### スマート機能

- ビデオストリーム用の1チャンネル顔認識、または顔写真用の2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

- HDMIとVGAの同時出力を提供
- 最大4K解像度のHDMIビデオ出力

#### 保存と再生

- HDD接続用SATAインターフェイス最大1基 (最大16TB)
- 4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

- 4つの独立したPoEネットワークインターフェイス
- 自己適応型10/100Mbps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、動体検知2.0、ANPR、VCA
顔認識	
顔写真の比較	4チャンネル
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、合計容量≤ 1 GB）
顔検出と分析のパフォーマンス	1チャンネル、8MP
動体検知2.0	
カメラ	全チャンネル
境界保護	
デバイス別	1チャンネル、4MP（HDネットワークカメラ、H.264/H.265）ビデオ解析による人間および車両認識により、誤報を低減。
カメラ	全チャンネル
ビデオとオーディオ	
IPビデオ入力	4チャンネル
受信帯域幅	40 Mbps
送信帯域幅	80 Mbps
HDMI出力	1チャンネル、4K（3840×2160）/30Hz、2K（2560×1440）/60Hz、1920×1080/60Hz、1600×1200/60Hz、1280×1024/60Hz、1280×720/60Hz
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同時出力
CVBS出力	該当なし
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	1ch、RCA（2.0Vp-p、1KΩ、オーディオ入力使用時）
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	4チャンネル

デコーディング能力	AIオン2-ch@12MP (30fps) /3-ch@8MP (30fps) /6-ch@4MP (30fps) /12-ch@1080p (30fps) AIオフ: 2-ch@12 MP (30 fps) /4-ch@8 MP (30 fps) /8-ch@4 MP (30 fps) /16-ch@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
<b>ネットワーク</b>	
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	4、RJ-45 10/100 Mbps自己適応型イーサネット端子
電源	≤ 50 W
スタンダード	IEEE 802.3af/at
<b>補助インターフェース</b>	
SATA	1 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	
<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、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、ブラジル語、ポルトガル語、インドネシア語、ハンガリー語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、ポルトガル語、スペイン語、ポルトガル語、フランス語、ポーランド語、ポルトガル語、スペイン語
電源	48 VDC、1.35 A

消費	≤ 10 W (HDD および PoE オフなし)
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)	320 mm × 240 mm × 48 mm (12.6" × 9.4" × 1.9")
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 KC WEEE REACH ROHS BIS CB RCM IC LOA UKCA

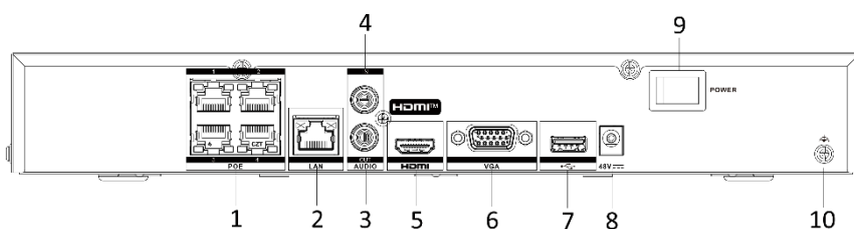
**\*注:**

\*アラーム入出力は機種により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、デバイスは4つのアラームを持ちます。

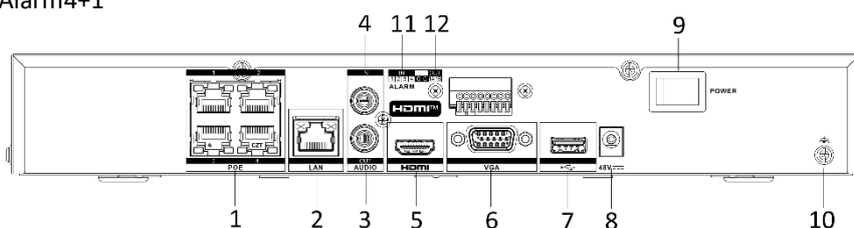
アラーム入力1点、アラーム出力1点。

## 物理インターフェース

DS-7604NXI-K1/4P(D)



DS-7604NXI-K1/4P(D)/Alarm4+1



そうだ。	説明	そうだ。	説明
1	PoE機能付きネットワーク インターフェース	7	USBインターフェース
2	LANネットワークインター フェース	8	電源
3	オーディオ出力	9	電源スイッチ
4	オーディオ入力	10	GND
5	HDMIインターフェース	11	アラームイン
6	VGAインターフェース	12	アラーム出力

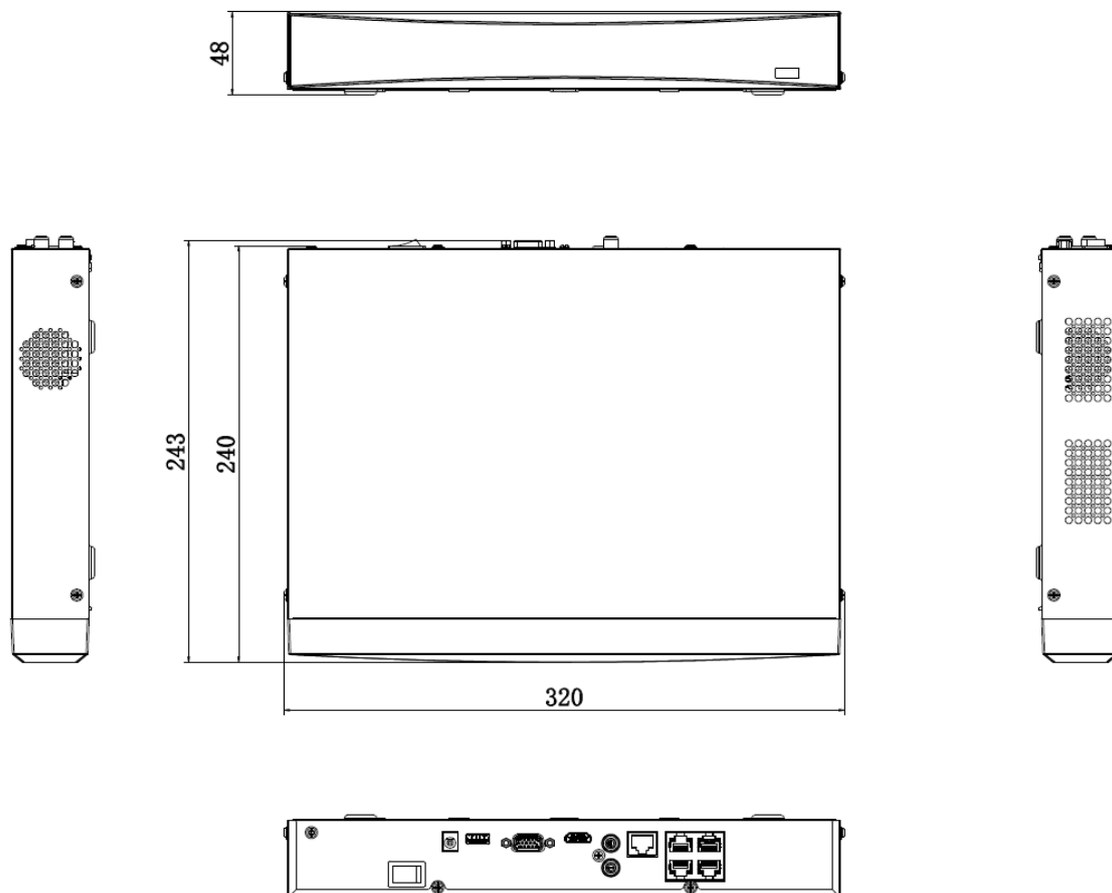
## 入手可能モデル

DS-7604NXI-K1/4P(D)

DS-7604NXI-K1/4P(D)/Alarm4+1

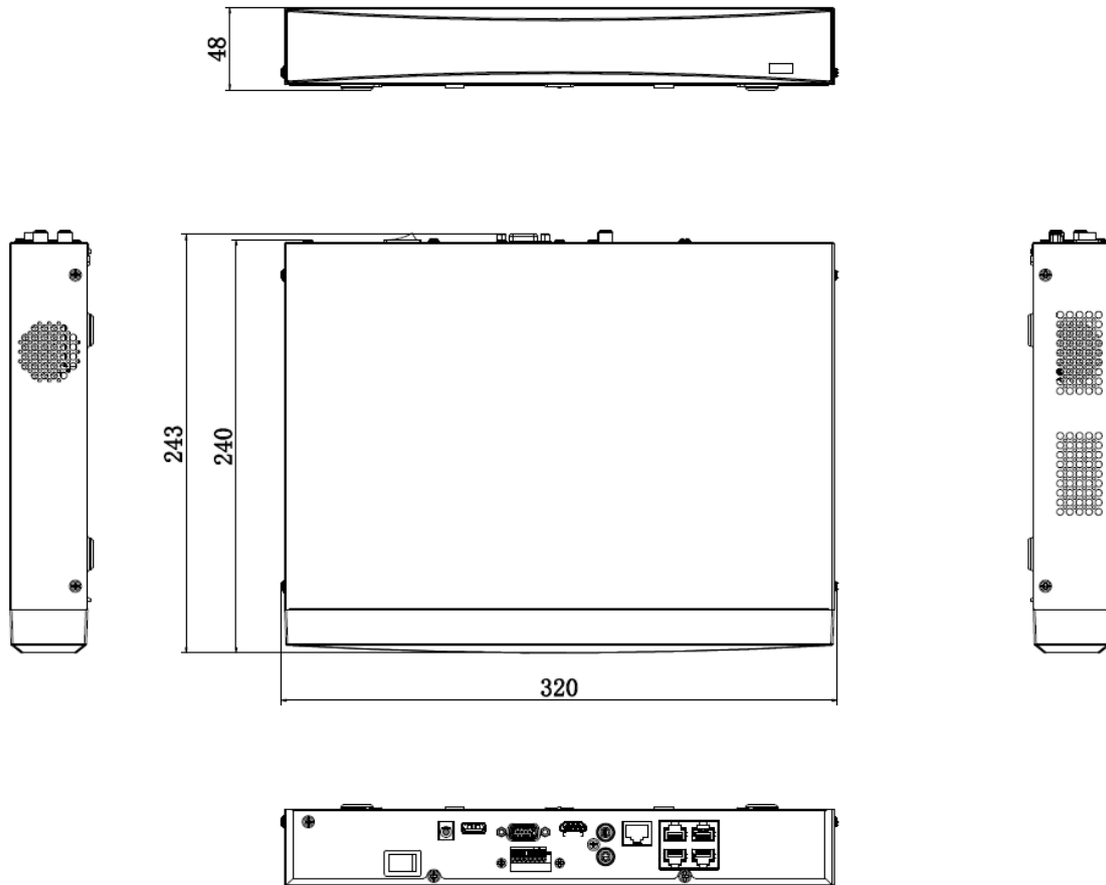
▪ 寸法

DS-7604NXI-K1/4P(D)



scale/1:1;Unit/mm

DS-7604NXI-K1/4P(D)/Alarm4+1



scale/1:1;Unit/mm

**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.

