

(DS-N04X)DS-7604NXI-K1/4P 4K対応 4ch ネットワークビデオレコーダー

主な機能

- 最大4chのIPカメラ入力、プラグアンドプレイ対応PoE (Power-over-Ethernet)インターフェース4つ搭載
- 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40Mbps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える

















スマート機能

- 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
- ビデオ内で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16TB)
- 4ch同時再生

ネットワーク&イーサネットアクセス

- 独立したPoEネットワークインターフェース×4
- 10/100Mbps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

11工1米				
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				
顔写真の比較	4ch			
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			
動体検知2.0				
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	4ch			
受信帯域幅	40Mbps			
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	4ch			
デコード性能	AI有効時: 2ch@12MP (30fps)/3ch@8MP (30fps)/6ch@4MP (30fps)/12ch@1080p (30fps) AI無効時: 2ch@12MP (30fps)/4ch@8MP (30fps)/8ch@4MP (30fps)/16ch@1080p (30fps)			
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			
PoE				
インターフェース	RJ-45 10/100Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース×4			



電源	≤50W		
規格	IEEE 802.3af/at		
外部インターフェース			
SATA	SATAインターフェース×1		
容量	最大16TB		
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	4入力/1出力		
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	DC48V、1.35A		
消費電力	≤10W (HDDなし、PoE機能オフ)		
動作温度	-10°C~55°C (14°F~131°F)		
動作湿度	显度 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		

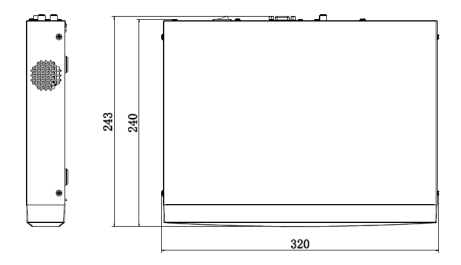
*注:

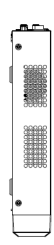
特定のモデルにおいて、アラーム入力/出力はオプションとなります。「/Alarm4+1」が記載されたデバイスモデルを選択した場合、そのデバイスには4つのアラーム入力と1つのアラーム出力が搭載されます。



寸法





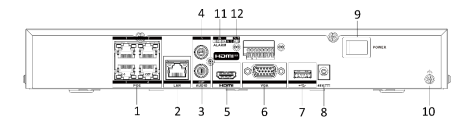




scale/1:1;Unit/mm



インターフェース



番号	説明	番号	説明
1	PoE機能搭載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	アラーム入力
6	VGAインターフェース	12	アラーム出力



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.





HikvisionHQ



HikvisionHQ







