

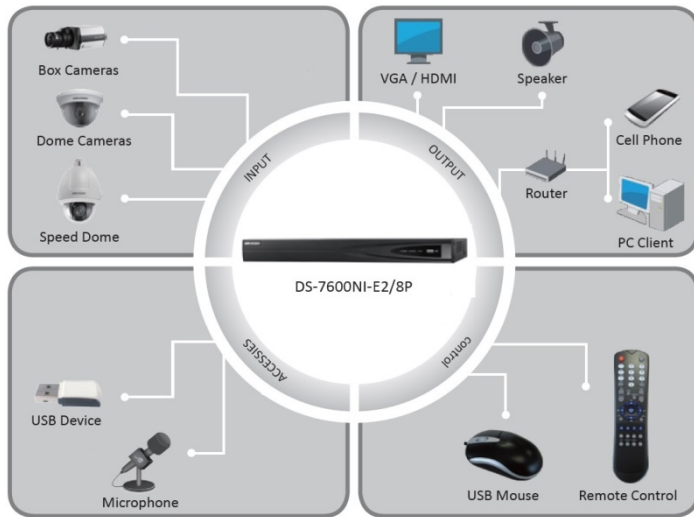
DS-7608NI-E2/8P

PoEが組み込まれたPlug&Play NVR



主な仕様

- ・ 他社のネットワークカメラをサポート
- ・ 最大5MP解像度録画
- ・ HDMI / VGA出力(最大解像度1920x1080p)
- ・ 独立したPoEインターフェイス: 8ポート内蔵



Video/Audio Input	IPビデオ入力:	8-ch
	双方向音声:	1-ch RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)
Video/Audio Output	HDMI/VGA出力:	1-ch, resolution: 1920×1080P/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
	録画解像度:	5MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
	オーディオ出力:	1-ch RCA(Linear, 1kΩ)
	再生解像度:	5MP / 3MP / 1080P / UXGA / 720P / 4CIF / VGA / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Hard Disk Driver	最大表示出力:	8-ch@720P, 6-ch@1080P
	インターフェイス:	2 SATA Interfaces for 2 HDDs
External Interface	容量:	Up to 4TB capacity for each disk
	ネットワークインターフェイス:	1 RJ45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet Interface
Network	USBインターフェイス:	1 × USB 2.0 and 1 × USB 3.0
	受信帯域:	50Mbps
	送信帯域:	80Mbps
POE	リモート接続数:	128
	PoEインターフェイス:	8 independent 10 /100 Mbps PoE Ethernet interfaces
	最大電力:	120W
General	対応規格:	AF and AT
	電源:	220V AC
	消費電力:	≤ 10 W (without hard disk and PoE)
	稼働温度:	-10 °C ~ +55 °C
	稼働湿度:	10 % ~ 90 %
	筐体:	19-inch rack-mounted 1U chassis
サイズ:	445 × 290 × 45mm (17.5 × 11.4 × 1.8 inch) (W x D x H)	
重量:	≤ 1 Kg (2.2 lb) (without hard disk)	

ハイコストパフォーマンス

performance in detail

Redefining cost and quality



LANケーブルを差し込むだけで完了。DVRと同じです。



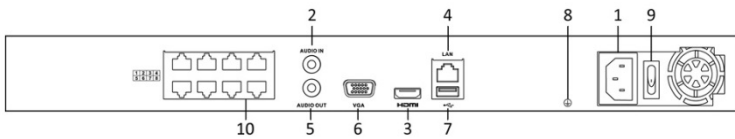
※VGA と HDMIは兼用出力です。

オーダー番号

P/N 7608NIE2/8P1T	8ch 1TB HDD
P/N 7608NIE2/8P2T	8ch 2TB HDD
P/N 7608NIE2/8P3T	8ch 3TB HDD
P/N 7608NIE2/8P4T	8ch 4TB HDD
P/N 7608NIE2/8P6T	8ch 6TB HDD
P/N 7608NIE2/8P8T	8ch 8TB HDD



Rear Panel of DS-7608NI-E2/8P



1. 電源入力
2. オーディオ入力
3. HDMI インターフェース
4. LAN ネットワーク インターフェース
5. オーディオ出力
6. VGA 出力
7. USB インターフェース
8. GND
9. 電源スイッチ
10. PoE機能搭載ネットワーク インターフェイス

統合管理ソリューション

Webアクセス

- ・インターネットブラウザから接続して管理できます
- ・ライブ表示、録画再生、設定管理可能
- ・日本語対応済み



Web-Based Applications

CMS iVMS-4200

- ・256台のDVR/NVRの統合、1024カメラまで管理できます
- ・日本語対応済み



Mobile iVMS-4500

- ・スマートフォン向けクライアントアプリ iPad, iPhone, Android 全対応です
- ・DVR/NVR全共通
- ・録画プレイバックサポート
- ・音声も完全サポート



スマホで何時でも何処でも簡単アクセス
ライブも録画再生OK!
さらに ♪♪ 音声もライブ/録画
最強です。