

## NVR-104H-D/4P (D) NVR

### 主要機能

- H.265+/H.265/H.264+/H.264 動画圧縮
- 最大 40 Mbps の入力帯域幅と 60 Mbps の出力帯域幅
- 最大 4 チャンネルの IP カメラ入力
- 最大 4 チャンネルの 1080p デコード機能
- HDMI と VGA の同時出力



### 圧縮と記録

- H.265+圧縮により、ストレージ容量を最大 75% 削減
- 最大 4MP 解像度での全チャンネル録画

### ストレージと再生

- 2 チャンネル@4MP または 4 チャンネル@1080p の再生解像度
- 1 つの SATA インターフェース (1 つの HDD あたり最大 6 TB の容量 )

### スマート機能

- ラインクロス検出と侵入検出に対応
- 動画内の選択した領域のスマート検索、および再生効率を向上させるスマート再生
- デバイスがアクティブ化されると、ネットワークカメラを自動的に検索して追加

### ネットワーク & イーサネットアクセス

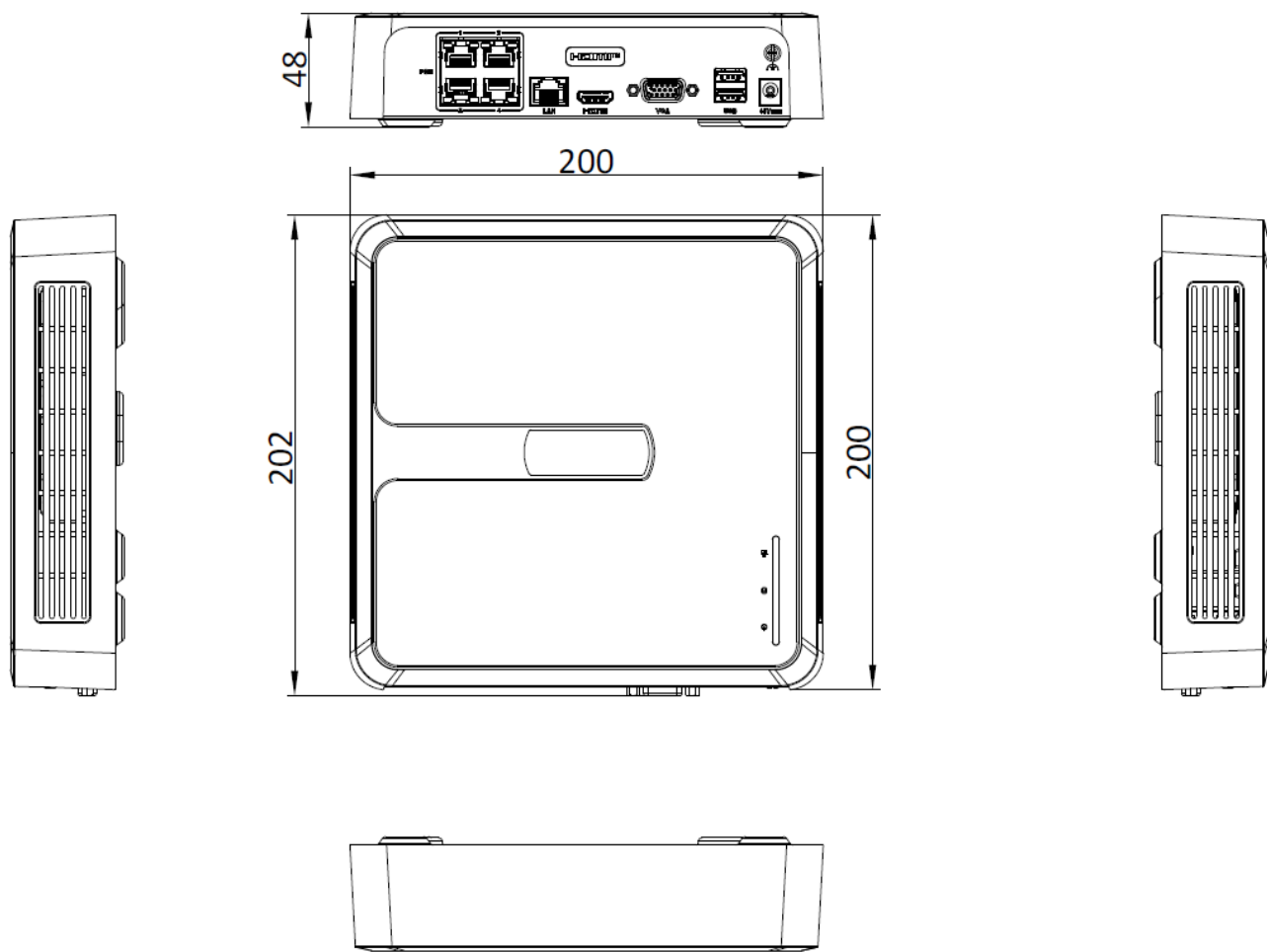
- 4 つの独立した PoE ネットワークインターフェース
- 1 つの自己適応型 10/100 Mbps イーサネットインターフェース
- HiLookVision による簡単なネットワーク管理

## ・仕様

ビデオとオーディオ	
IP ビデオ入力	4 チャンネル 最大 6 メガピクセル解像度
入力帯域幅	40 Mbps
送信帯域幅	60 Mbps
HDMI 出力	1 チャンネル、1920 × 1080p/60 Hz、1600 × 1200/60 Hz、1280 × 1024/60 Hz、1280 × 720/60 Hz
VGA 出力	1 チャンネル、1920 × 1080p/60 Hz、1600 × 1200/60 Hz、1280 × 1024/60 Hz、1280 × 720/60 Hz
ビデオ出力モード	HDMI/VGA 同時出力
デコード	
デコード形式	H.265+/H.265 / H.264+/H.264
録画解像度	6 メガピクセル / 4 メガピクセル / 3 メガピクセル /1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
同期再生	4 チャンネル
デコード機能	4 チャンネル@1080p (30fps) または 2 チャンネル@4MP (30fps) または 1 チャンネル@6MP (30fps)
ストリームタイプ	ビデオ、ビデオ & オーディオ
ネットワーク	
リモート接続	16
ネットワークプロトコル	TCP/IP、DHCP、HiLookVision、DNS、DDNS、NTP、SADP、SMTP、UPnP™
ネットワークインターフェース	1、RJ-45 10/100Mbps 自動適応イーサネットインターフェース
PoE	
インターフェース	4、RJ-45 10/100 Mbps 自動適応型イーサネットインターフェース
電源	≤ 36 W
規格	IEEE 802.3 af/at
補助インターフェース	
SATA	1 SATA インターフェース
容量	各ディスクあたり最大 6 TB の容量
アラーム入出力	未対応
USB インターフェース	背面パネル: USB 2.0 × 2
一般	
電源	48 VDC、1 A
消費電力	≤ 10 W (HDD 非搭載時かつ PoE オフ時)

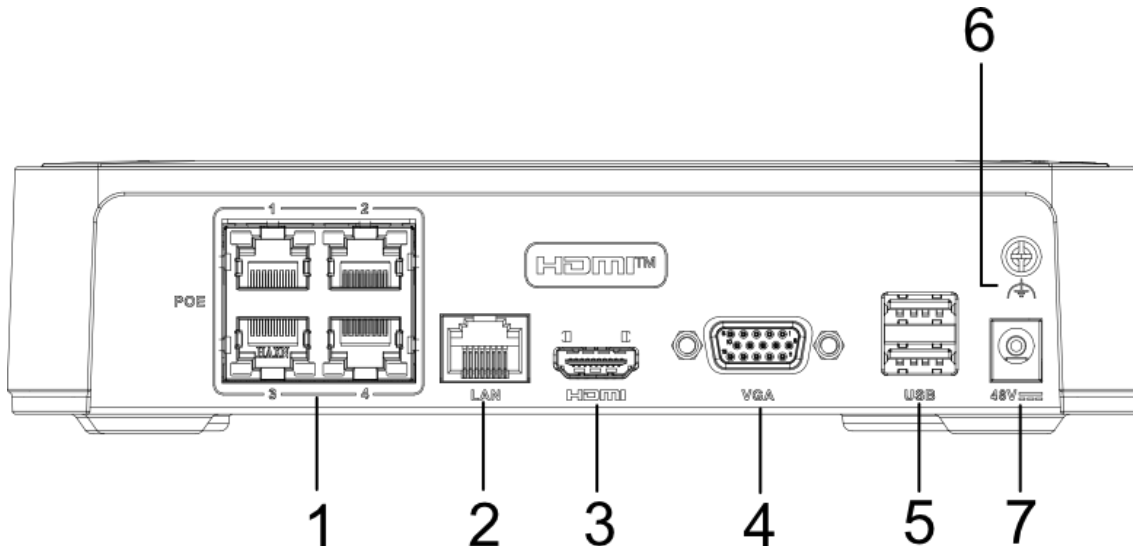
動作温度	-10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)
動作湿度	10%~90%
寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)	200 × 200 × 48 mm (7.9" × 8.1" × 1.9")
重量	≤ 1 kg (HDD 不含、2.2 lb.)
認証	
CE	EN50130-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3

## 寸法



scale/1:1;Unit/mm

## 物理インターフェース



番号	説明	番号	説明
1	PoE 機能付きネットワークインターフェース	5	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	6	GND
3	HDMI インターフェース	7	電源
4	VGA インターフェース		

## 対応モデル

NVR-104H-D/4P (D)

# HiLook

### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,

Hangzhou 310051, China

T +86-571-8807-5998

Technical Support: support@hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.

