

NVR-108MH-K/8P

8チャンネル 1U 8 PoE 4K NVR



- 最大8チャンネルのIPカメラ入力に対応。8つのPower over Ethernet (PoE) インターフェースを搭載し、プラグアンドプレイで簡単接続
- H.265+/H.265/H.264+/H.264動画形式
- 最大2チャンネル@12MPまたは4チャンネル@8MPまたは8チャンネル@4MPまたは16チャンネル@1080pのデコード容量
- 最大80 Mbpsの入力帯域幅

■機能

スマート機能

- 1チャンネルの動画分析による人物と車両の認識で誤報を削減
- 1チャンネルの動画ストリームに対する顔認識、または2チャンネルの顔写真に対する顔認識
- 動画内の選択した領域のスマート検索と、再生効率を向上させるスマート再生

プロフェッショナルで信頼性の高い

- H.265+圧縮技術により、ストレージ容量を最大75%削減
- TLS暗号化技術を採用し、より安全な動画伝送サービスを提供

HDビデオ出力

- 独立したHDMIとVGA出力を提供
- HDMIビデオ出力は最大4K解像度に対応

ストレージと再生

- HDD接続用に最大1つのSATAインターフェース（最大16TB）
- 8チャンネル同期再生

ネットワークおよびイーサネット接続

- 8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

インテリジェントアナリティクス

デバイス搭載AI	顔認識、周辺保護、モーション検出 2.0
カメラごとのAI	顔認識、周辺保護、建物からの物体投擲、モーション検出2.0、ANPR、VCA
顔認識	
顔検出と分析	顔画像比較、顔の捕捉、顔画像検索
顔画像ライブラリ	最大16の顔画像ライブラリ、合計で最大20,000枚の顔画像（各画像 ≤ 4 MB、総容量 ≤ 1 GB）
顔検出と分析の性能	1チャンネル、8メガピクセル
顔画像比較	4チャンネル
モーション検出 2.0	
カメラごと	全チャンネル
周辺保護	
デバイス別	1チャンネル、4メガピクセル (HDネットワークカメラ、H.264/H.265) の動画解析により、人間と車両の認識を行い、誤報を削減
カメラ	すべてのチャンネル
建物からの投擲物	
カメラ	すべてのチャンネル
動画と音声	
IPビデオ入力	8チャンネル
入力帯域幅	80 Mbps
送信帯域幅	80 Mbps
HDMI出力	1チャンネル、4K (3840 × 2160)/30 Hz、2K(2560 × 1440)/60 Hz、1920 × 1080/60 Hz、1600 × 1200/60 Hz、1280 × 1024/60 Hz、1280 × 720/60 Hz
VGA出力	1チャンネル、1920 × 1080/60 Hz、1280 × 1024/60 Hz、1280 × 720/60 Hz
ビデオ出力モード	HDMI/VGA独立出力
CVBS出力	非対応
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	1チャンネル、RCA (2.0 Vp-p、1 kΩ、オーディオ入力を使用)
デコード	
デコード形式	H.265/H.265+/H.264+/H.264
記録解像度	12メガピクセル/8メガピクセル/6メガピクセル/5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	8チャンネル

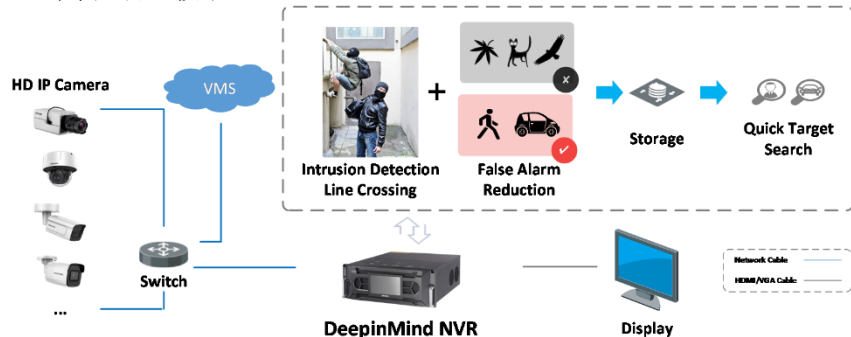
デコード機能	AI オン: 2 チャンネル@12 MP (30 fps)/3 チャンネル@8 MP (30 fps)/6 チャンネル@4 MP (30 fps)/12 チャンネル@1080p (30 fps) AIオフ: 2チャンネル@12メガピクセル (30 fps)/4チャンネル@8メガピクセル (30 fps)/8チャンネル@4メガピクセル (30 fps)/16チャンネル@1080p (30 fps) スムーズ再生 (HC) オン & AI オン: 1ch@12MP (30fps)/2ch@8MP (30fps)/5ch@4MP (30fps)/11ch@1080p (30fps) スムーズ再生 (HC) オン & AI オフ: 2チャンネル@12MP (30fps)/3チャンネル@8MP (30fps)/7チャンネル@4MP (30fps)/15チャンネル@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	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 またはそれ以降のバージョン
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	8、RJ-45 10/100 Mbps 自動適応イーサネットインターフェース
電源	≤ 75 W
規格	IEEE 802.3af/at
補助インターフェース	
SATA	1つのSATAインターフェース
容量	各HDDあたり最大16 TBの容量
USB インターフェース	前面パネル: 1 × USB 2.0; 後面パネル: 1 × USB 2.0
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、ラジルポルトガル語、インドネシア語

電源	48 VDC、1.875 A
消費電力	≤ 10 W (HDD非搭載時、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)	320 mm × 240 mm × 48 mm (12.6" × 9.4" × 1.9")
重量	≤ 1 kg (HDD不含、2.2 lb.)
認識規格	
CE	EN 55032: 2015、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50130-4、EN 55035: 2017
取得認証	CE、FCC、IC、CB、KC、UL、RoHS、REACH、WEEE、RCM、UKCA、LOA、BIS

■ 主な用途

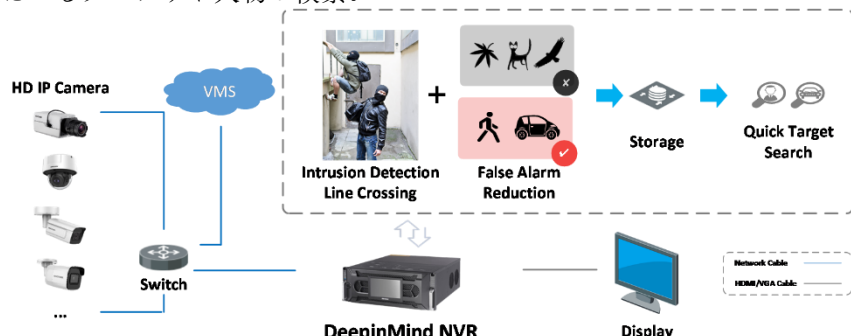
顔認識と顔画像比較

カメラで撮影した顔画像のモデリングと分析。顔画像ライブラリを介してリストアラームと不審者アラームを実現。画像と名前特徴から対象人物を検索。

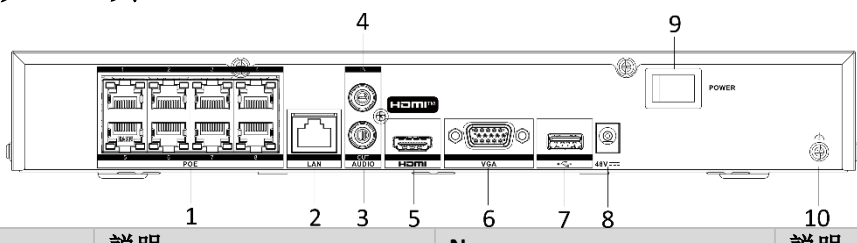


顔認識と顔画像比較

カメラで撮影した顔画像のモデリングと分析。顔画像ライブラリを介してリストアラームと不審者アラームを実現。画像と名前特徴によるターゲット人物の検索。



■ 物理インターフェース



番号	説明	No.	説明
----	----	-----	----

1	PoE機能付きネットワークインターフェース	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	オーディオ出力	8	電源
4	オーディオ入力	9	電源スイッチ
5	HDMIインターフェース	10	GND

■対応モデル

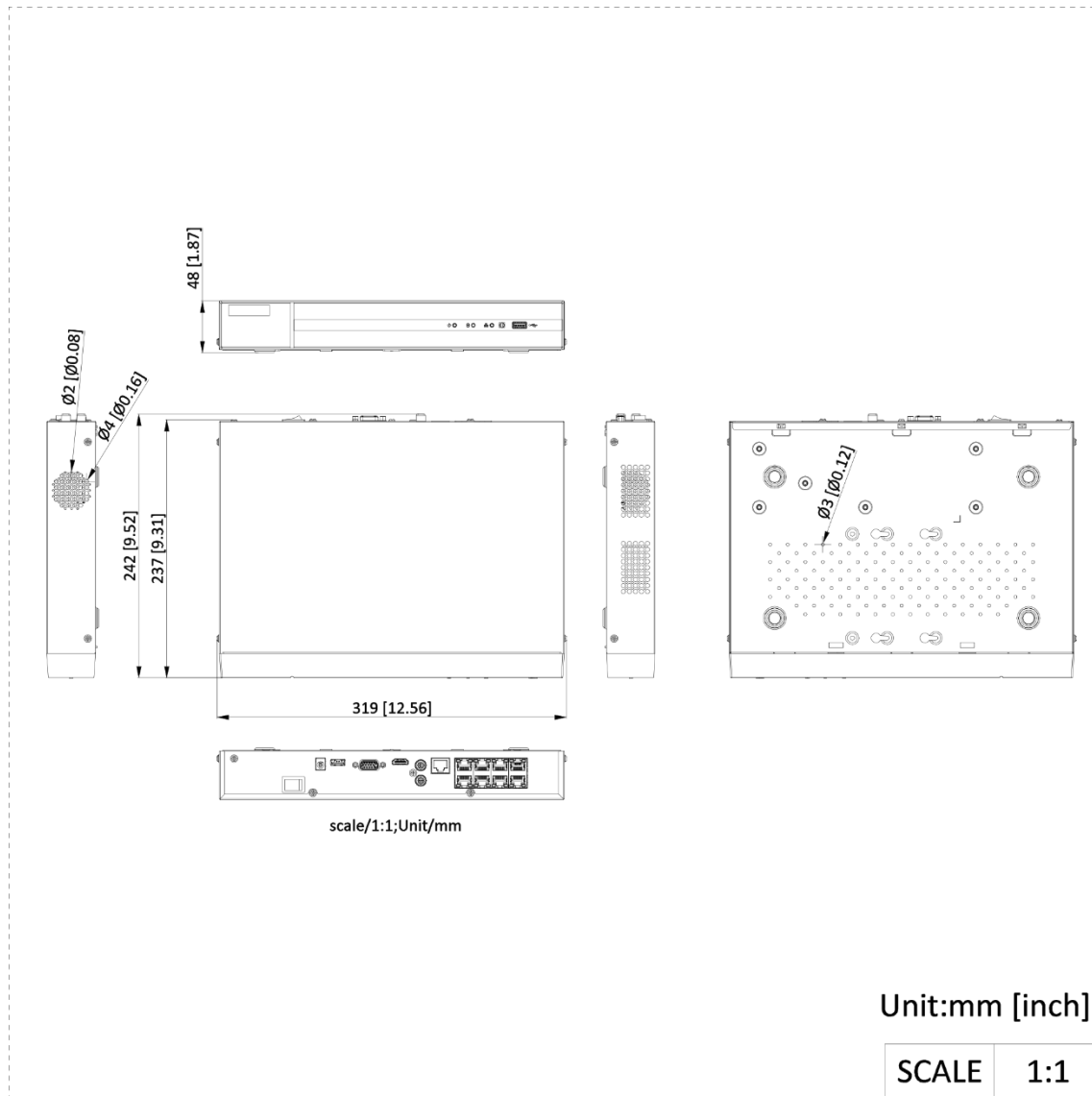
HL-NVR-108MH-K/8P(STD)

HL-NVR-108MH-K/8P(NEU)

HL-NVR-108MH-K/8P(STD)/1×4T/AUS

HL-NVR-108MH-K/8P(STD)/AUS

■寸法



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HiLock