

(DS-AI-9) iDS-9600NXI-I8/16S(B) 顔認証 AI ネットワークレコーダー



特徴および機能

人物および車両分析

- ディープラーニングベースの人間と車両のターゲット分類により、誤報低減効果が向上

ビデオ入力および伝送

- iDS-9616 / 9632 / 9664NXI-I8 / 16S(B)用の最大 16/32/64 チャンネル IP カメラ入力
- サードパーティのネットワークカメラに接続可能

HD ビデオ出力およびデコード

- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4 自己適応型
- HDMI1 / VGA1 および HDMI2 / VGA2 同時出力を提供
- HDMI1 最大出力解像度 4K

保存と再生

- 最大 12 MP の解像度でのフルチャンネル録画
- HDD ごとに最大 10 TB の容量
- RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、および RAID10 ストレージスキームを構成可能な HDD ホットスワップ
- 1080p 解像度での 16 チャンネル同時再生

スマート & POS 機能

- 複数の VCA(ビデオコンテンツ分析) イベントをサポート
- ビデオ内の選択した領域のスマート検索。再生効率を向上させるスマート再生
- 火災/船/温度/温度差検出トリガービデオファイルの VCA 検索をサポート
- ライブビューと再生での POS 情報のオーバーレイ
- POS トリガーの記録とアラーム

プロフェッショナルおよび信頼性

- ネットワークが切断されたときにストレージの信頼性を高める ANR テクノロジー
- N + 1 ホットスペアシステムを構成する構成可能な通常またはホットスペア動作モード

ネットワークおよびイーサネットアクセス

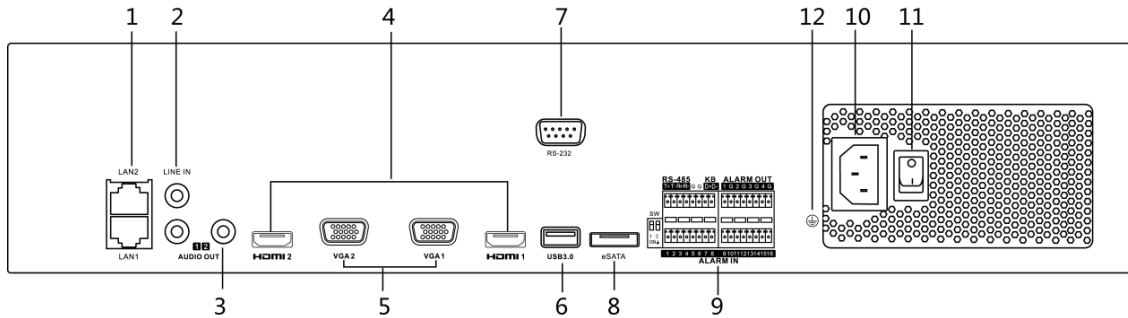
- ネットワーク管理を容易にする Hik-Connect
- 2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース



仕様

型番		iDS-9616NXI-I8/16S(B)	iDS-9632NXI-I8/16S(B)	iDS-9664NXI-I8/16S(B)
人物/車両分析	誤報低減	人と車両の認識のための最大 16 チャンネル 2 MP (H.264 / H.265) ビデオ分析により、誤警報を低減		
ビデオ/オーディオ入力	IP ビデオ入力	16-ch	32-ch	64-ch
	着信/発信帯域幅 着信/発信帯域幅 (RAID モード)	320 Mbps/256 Mbps 200 Mbps/200 Mbps		
ビデオ/オーディオ出力	録画解像度	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF		
	CVBS 出力 (オプション)	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), 解像度: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
	VGA1 /HDMI1 出力解像度	VGA1: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
	VGA2 /HDMI2 出力解像度	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz		
デコード	オーディオ出力	2-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)		
	デコード形式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4		
	ライブビュー/再生解像度	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF /2CIF/CIF/QCIF		
	同時再生能力	16-ch 16-ch @ 1080p (30fps)		
VGA	VGA 検出	人物検出、顔検出、車両検出、ラインクロス検出、侵入検出、領域入口検出、領域出口検出、無人手荷物検出、物体除去検出、音声例外検出、突如のシーンチェンジ検出、デフォーカス検出		
ハードディスク	SATA	8 SATA インターフェース		
	HDD タイプ	3.5" HDD		
	eSATA	1 eSATA インターフェース		
ディスクアレイ	容量	HDD ごとに最大 10TB の容量		
	アレイタイプ	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10		
外部インターフェース	双方向音声	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)		
	ネットワークインターフェース	2, RJ-45 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース		
	シリアルインターフェース	RS-232; RS-485; キーボード		
	USB インターフェース	前面パネル: 2 × USB 2.0; 背面パネル: 1 × USB 3.0		
全般	アラーム 入力/出力	16/4 (16/8 はオプション)		
	電源	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz, 2 A		
	消費電力(HDD なし)	≤ 70 W		
	動作温度	-10 ~ 55° C (+14 ~ +131° F)		
	動作湿度	10 ~ 90 %		
	寸法 (W × D × H) 重量 (HDD なし)	445 × 470 × 90 mm (17.5" × 18.5" × 3.5") ≤ 10 kg (22 lb)		

インターフェース



項目	説明	項目	説明
1	LAN1/LAN2 インターフェース	7	RS-232 インターフェース
2	ライン入力	8	eSATA インターフェース
3	オーディオ出力	9	アラーム入力/アラーム出力, RS-485, KB
4	HDMI1/HDMI2 インターフェース	10	100 ~ 240 VAC 電源
5	VGA1/VGA2 インターフェース	11	電源スイッチ
6	USB 3.0 インターフェース	12	GND

型番

iDS-9616NXI-I8/16S(B), iDS-9632NXI-I8/16S(B), iDS-9664NXI-I8/16S(B)

視覚化された GUI

DeepinMind NVR の特別なインターフェース。あらゆる種類の情報を視覚的に表示



← 総数、異常温度、マスクなし、平常温度



← 温度状態
← 顔認識結果
← マスク検知