

BS-7700NXI-I4/X(B) DeepinMind SERIES NVR



Features and Functions

人と車両の分析

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

Professional and Reliable

- 新しい論理的で視覚化されたGUIデザイン
- 実行中のシステムの高い信頼性を保証するデュアルOS設計
- 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

Video Input and Transmission

- フルチャンネルIPカメラ接続
- サードパーティのネットワークカメラに接続可能

Compression and Recording

- H.265 +圧縮により、ストレージスペースとコストを効果的に最大75%削減
- 最大12MPの解像度でのフルチャンネル録画

HD Video Output

- HDMIおよびVGA独立出力を提供
- 最大4K (3840×2160) 解像度のHDMIビデオ出力

Storage and Playback

- HDD接続用の最大4つのSATAインターフェイス
- 最大1080p解像度での16チャンネル同期再生
- 通常/重要/カスタムビデオ再生
- ファイル管理
- HDDヘルスマモニタリング

Smart & POS Function

- 複数のVCA (Video Content Analytics) イベントをサポート
- ビデオの選択され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
- 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

Network & Ethernet Access

- ネットワーク管理を容易にするHik-Connect
- ギガビットイーサネットネットワークインターフェイス

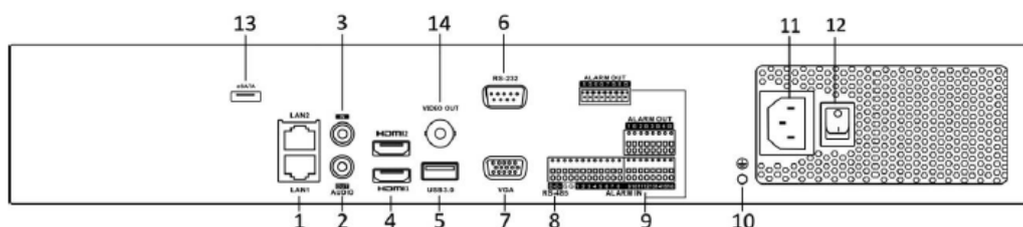
Specifications

モデル		BS-7716NXI-I4/X(B)	BS-7732NXI-I4/X(B)
顔の検出と分析 ¹	顔画像ライブラリ	32ライブラリ	
		100,000枚	
	顔写真比較アラーム	16ch顔写真比較アラーム、 アラームリンクアクション：記録、音声警告、監視センターへの通知、 メールの送信	
	顔写真検索	画像による検索	
	顔の検出と分析の パフォーマンス	8chの顔キャプチャ (HDネットワークカメラ、最大4 MP、H.264 / H.265)	
人間/車両分析 ¹	誤報低減	最大16ch 2 MP (H.264 / H.265) ビデオ分析による人と車両の認識による誤警報の低減	
ビデオ/オーディオ 入力	IPビデオ入力	16-ch	32-ch
		最大解像度：12 MP	
	双方向オーディオ	1-ch, RCA (2.0 V _{p-p} , 1 k Ω)	
ネットワーク	受信帯域幅	320 Mbps	
	発信帯域幅	256 Mbps	
	リモート接続	128	
ビデオ/オーディオ 出力	記録解像度	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 V _{p-p} , 75 Ω), 解像度：PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480	
	HDMI出力 1 解像度	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	
	VGA出力 解像度	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz, HDMI1/VGA Simultaneous Output	
	HDMI出力 2 解像度	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
	オーディオ出力	1-ch, RCA (Linear, 1 K Ω)	
デコーディング	Decoding format	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	
	同期再生	16-ch	
	キャパシティ	16-ch @ 1080p	
ネットワーク マネジメント	ネットワークプロトコル	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
ハードディスク	SATA	4 SATA インターフェース	
	キャパシティ	1基 最大10 TB	
	eSATA	1 eSATA インターフェース	
外部 インターフェース	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イス	
	シリアルインターフェース	RS-485 (half-duplex), RS-232, Keyboard	
	USB インターフェース	フロントパネル：2 × USB 2.0、背面パネル：1 × USB 3.0	
	アラーム イン/アウト	16/8	
一般	電源	100~240 VAC, 50~60 Hz	
	消費電力	80W 以下	
	消費電力 ハードディスクなし	30W 以下	

動作温度	-10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F to 131 ° F)
動作湿度	10 ~ 90 %
Chassis	19-inch rack-mounted 1.5U chassis
寸法 (W × D × H)	445 × 400 × 71 mm (17.5" × 15.7" × 2.8")
重量 (HDD含まない)	5 kg以下 (11 lb)

1：顔の検出と分析、および人間/車両の分析を同時に有効にすることはできません。1つの機能を有効にすると、もう1つの機能が使用できなくなります。

Physical Interfaces



Index	Description	Index	Description
1	LAN1 and LAN2 Interfaces	2	AUDIO OUT
3	AUDIO IN	4	HDMI Interface
5	USB 3.0 Interface	6	RS-232 Serial Interface
7	VGA Output (DB9 Connector)	8	RS-485 Serial Interface
9	Controller Port, Alarm In/Alarm Out	10	GND
11	100 to 240 VAC power supply	12	Power Switch
13	eSATA Interface	14	VIDEO OUT

お問合せ:

■ 輸入販売元

株式会社ビットストロング 画像営業部

<https://www.bitstrong.co.jp/>
 〒105-0013 東京都港区浜松町1-1-10 秋間ビル6F
 TEL:03-3437-5315
 FAX:03-3437-5368

お問合せはこちらから

imaging@bitstrong.co.jp

担当：中村、門（モン）

また下記Webフォーム

<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>