

iNEX ストレージサーバ NNS-7132

■仕様

● ソフトウェア部 (統合監視ソフトウェア iNEX Standard 32)		
型番	NNS-7132-12T / NNS-7132-18T 共通	
構成	iNEX Administration Service、iNEX Recording Service、iNEX Monitoring Service	
登録カメラライセンス数	32ライセンス	
レコーディングサーバ	最大64台 ※マルチサーバ	
サポートデバイス	ネエチア製ネットワークデバイス (カメラ、NVR、DVR)、ONVIF™ネットワークカメラ	
オープンプロトコル	ONVIF™	
映像圧縮	H.264、MPEG4、MJPEG	
ライブディスプレイモード	1画面、4/9/16/25/36/49/64分割 ホットスポット、イベントスポット、マップイベントスポット、シーケンス	
録画モード	連続録画、イベント録画、プリイベント録画、瞬間録画 (手動で録画をON/OFF)、 緊急録画 (手動で録画をON/OFF。映像はクライアントPCに保存)	
検索モード	日時指定、カレンダー、モーション検知、オブジェクト検知、テキストイン、 イベントログ (アラームイン、緊急、オーディオ検知、トリップゾーン、タンパーリング など)	
録画映像エクスポート	クリッププレイヤー、AVI、JPEG、BMP	
ネットワーク	マルチキャスト、RTP/RTSP、SSL	
付属品	インストールCD、WiBUキー (USB dongle)、取扱説明書	
● ハードウェア部 (ストレージサーバ MX206SVシリーズ)		
型番	NNS-7132-12T	NNS-7132-18T
標準搭載CPU	Intel i5-3550S (Ivybridge 4 Core 3.0GHz)	
メモリ容量	8GB (DDR3 4GB×2 ECCなし)	
容量	RAID6設定時	8TB
	RAID5設定時	10TB
	総容量	12TB
搭載ドライブ容量	2TB	3TB
搭載ドライブ台数	6台	
ドライブ回転速度	7,200rpm	
RAID動作モード	5 / 6 ※標準はRAID6	
I/Oポート	LAN	1Gbit Ethernet×2
	USB	USB3.0×2、USB2.0×4
	SATA	6G eSATA (SATAⅢ)×2
	COM	COM (RS232C Only)×1
	ディスプレイ	DVI×1、HDMI×1
キャッシュメモリ容量	256MB	
電源	AC100~200V / 50~60Hz	
消費電力	最大	約168W ※搭載ドライブによって異なる。
	アイドル時	約84W ※搭載ドライブによって異なる。
複合理論性能	120,000MTOPS	
エネルギー消費効率	0.70000 ※搭載ドライブによって異なる。	
外形寸法	W446×H87×D290mm	
重量	約12kg ※搭載ドライブによって異なる。	
使用環境	周囲温度	動作時：5~35℃ 保管時：-20~50℃
	湿度	20~80% ※結露なきこと
	塵埃	一般事務室なみ

R o H S 対応	準拠
付属品	AC100V用電源ケーブル（AC200V用電源ケーブルはオプション）、DVI-VGA変換アダプタ、セキュリティキー、ゴム足×4、取扱説明書（CD版）、リファレンス、製品保証書

* ONVIF対応のカメラでも、本製品のイベント機能やPTZカメラ操作などに対応していない場合があります。また、カメラに搭載している機能が使用できない場合があります。
 * ストレージサーバはOS未搭載です。

■ 外観図 （単位：mm）

