

■ 概要

最大32台のネットワークカメラ(Canon・SONY・Panasonic・VIVOTEK・Axis製など)を登録・録画可能な機器です。
操作は、USB端子にマウスを接続することにより、PCレスにてモニタリング、録画再生可能。
また、PCからwebブラウザを通して、ライブ映像の確認から録画再生、設定まで、全てインターネット経由でも行えます。
デジタル信号をそのまま保存するため、鮮明な映像及び、高品質な音声の再生が可能です。

■ ハードウェア仕様

録画	同時録画・録音カメラ台数 (対応ネットワーク・カメラ)	最大32台 (※弊社HP参照) (Canon・SONY・Panasonic・VIVOTEK・AXIS製など) ※弊社HPにて対応カメラ表をご参照ください。
	録画モード	連続、マニュアル、スケジュール、アラーム、モーション(カメラに依存)
	録画設定項目	解像度、画質、フレームレート、ビットレート(カメラ性能、ネットワーク環境に依存)
	映像圧縮方式	M-JPEG、MPEG-4、H.264(カメラに依存)
	録画ファイル形式	AVI(WindowsMediaPlayerで再生可能 ※専用コーデックが必要)
	アラーム録画のバッファ容量	最大:検知前300秒 / 検知後 300秒
記録媒体	SATA HDD	最大8台
	対応RAIDレベル	シングル、リニア、RAID0、RAID1、RAID5、RAID5+ホットスペア、RAID6 (初期出荷はRAID5構成)
インターフェース	LANポート	RJ-45(100BASE-TX / 1000BASE-T,自動切替)×4
	USB端子	前面×1(USB 3.0×1)、背面×4(USB3.0×2、USB2.0×2) 周辺機器接続用
	映像出力端子	HDMI×1 (映像・音声出力用)
管理	ユーザー管理	カメラごとモニタリング、録画の権限他設定可能(最大登録ユーザー数32名)
	アラート通知	Eメール、警告音、イベント・ログ
	イベント・ログ	障害、警告、情報の3レベルのイベントを10,000件記録
ネットワーク	対応プロトコル	HTTP、TCP/IP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、FTP、NTP、UPnP
	ネットワーク・スループット	最大450Mbps
一般仕様	電源	AC100V (内蔵電源)
	消費電力	約85W(1TB HDD×8 搭載時)
	省電力機能	HDDスリープモード、省電力、静音ファン
	LED	HDD1~8、LAN、USB、STATUS
	使用温度範囲	0°C~+40°C
	使用湿度範囲	20%~80%RH(ただし、結露なきこと)
	外形寸法	約298(W)×185(H)×235(D) mm (突起物含まず)
	質量	約8.9kg(HDD含まず)
付属品	電源ケーブル、CD-ROM、LANケーブル×2、HDD鍵	

■ ローカルディスプレイ使用時

映像出力	モニター出力	HDMI 出力解像度 1920×1080 (フルHD)
	表示モード	ライブ : 1/2/3/4/6/8/9/10/12/16/20/25/30/32分割、 シーケンシャル表示、全画面表示
		録画再生 : 1画面、4画面、全画面表示
	検索モード	日時指定検索
ハードウェア・デコーディング	1080p(Full HD) 合計 : 180fps(H.264のみ有効。最大解像度1080p)	

■ PCからの閲覧時

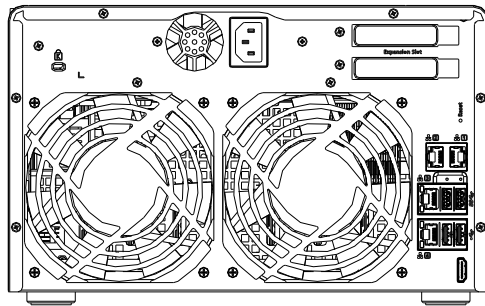
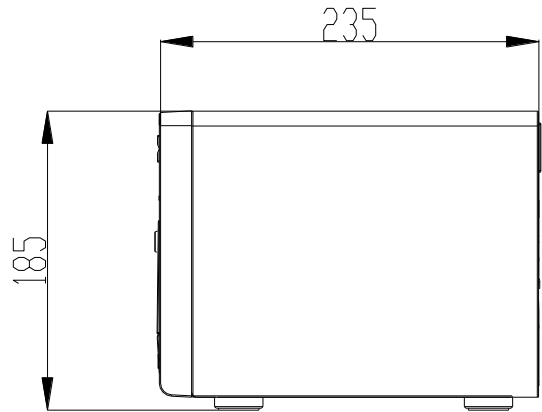
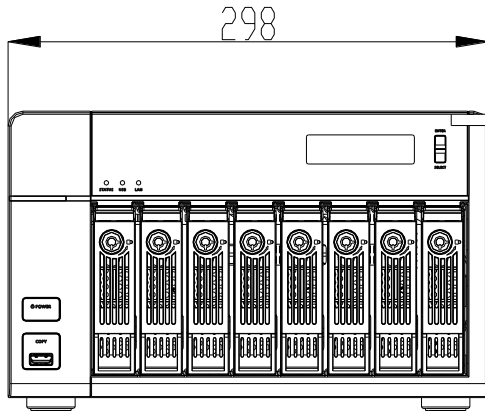
ライブ	表示モード	1/2/3/4/6/8/9/10/12/16/20/25/36/42/64分割表示、 シーケンシャル表示、全画面表示
	映像配信方式	M-JPEG、MPEG4、H.264(カメラにより異なる)
	マップ機能	Eマップ画像表示可能
再生	表示モード	最大16分割
	検索モード	タイムライン検索/イベント検索
	機能	全画面表示、スナップショット、デジタルズーム
	ダウンロード	クライアントPCへの動画ダウンロード、AVIファイルへの変換
	ファイル共有	ファイルステーション、FTP、SMB / CIFS
ソフトウェア	Qnap Finder	LAN上のVioStorの検出用ソフトウェア
	QVRクライアント	モニタリング、再生専用ソフトウェア
	対応ブラウザ	Internet Explorer 10/11、Google Chrome

※PCからVioStorを閲覧するための最新のPCの推奨スペックは、弊社HPもしくは、最新カタログをご参照ください。

VioStor-8232 Pro+

ネットワークビデオレコーダー

■ 外形図



※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

改訂日2019年6月