

■ 概要

最大8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8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2台
	対応RAIDレベル	シングル、リニア、RAID0、RAID1(初期出荷はリニア構成)
インターフェース	LANポート	RJ-45(100BASE-TX / 1000BASE-T,自動切替)×2
	USB端子	USB 3.0×3(前面×1,背面×2 周辺機器接続用)
	映像出力端子	HDMI×1(映像・音声出力用) ※HDMI2はReserved
	IO端子	6入力/2出力
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180Mbps
一般仕様	電源	AC100V(専用アダプタにより供給)
	消費電力	約34W(1TB HDD×2使用時)
	省電力機能	HDDスリープモード、省電力、静音ファン
	LED	HDD1、HDD2、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102(W)×154(H)×217(D)mm(突起物含まず)
	質量	1.8kg(HDD含まず)
付属品	ACアダプタ、CD-ROM、LANケーブル×2、HDD鍵、IOコネクタ×4	

■ 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

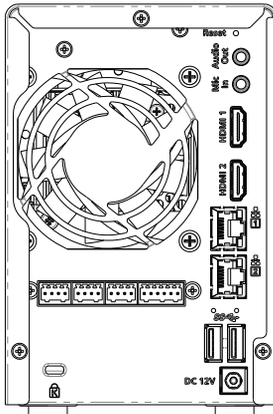
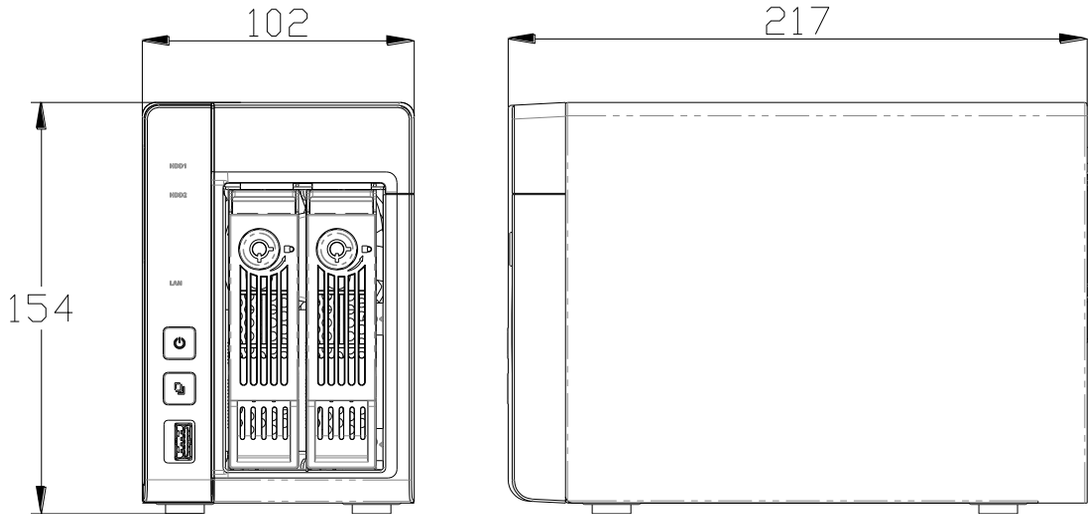
ライブ	表示モード	1/2/3/4/6/8/9/10/12/16/20/25/36/42/64分割表示、 シーケンシャル表示、全画面表示
	映像配信方式	M-JPEG、MPEG4、H.264(カメラにより異なる)
	マップ機能	Eマップ画像表示可能
再生	表示モード	4分割(マルチ・サーバー使用時は16分割)
	検索モード	タイムライン検索/イベント検索
	機能	全画面表示、スナップショット、デジタルズーム
	ダウンロード	クライアントPCへの動画ダウンロード、AVIファイルへの変換
	ファイル共有	ファイルステーション、FTP、SMB / CIFS
ソフトウェア	Qnap Finder	LAN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-2208 Pro+

ネットワークビデオレコーダー

■ 外形図



10端子
 左から(アラーム入力)
 入力1/Ground 1/入力2/Ground 2
 入力3/Ground 3/入力4/Ground 4
 入力5 /Ground5/入力6/Ground6

(アラーム出力)
 Common1/NC1/NO1
 Common2/NC2/NO2

※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