

# SPリンクシリーズ IPネットワークビデオレコーダー(NVR)

500万画素の入力に対応・最新の次世代映像データ圧縮方式対応

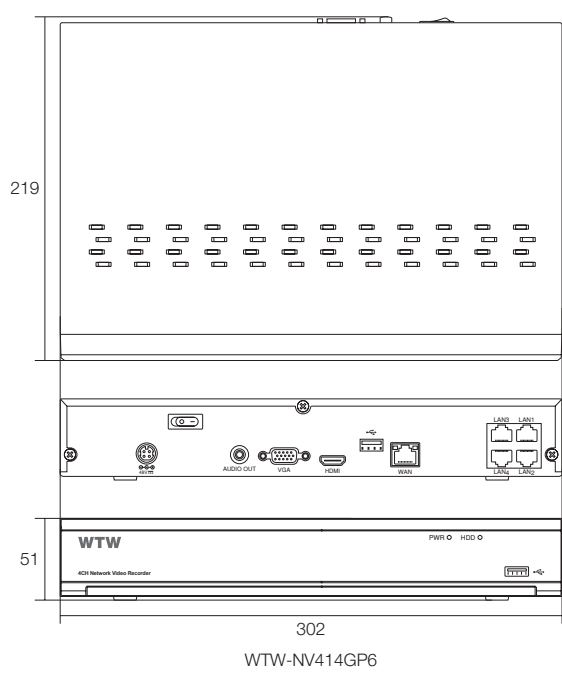
## WTW-NV414GP6 4CH NVR



### 特徴

- 録画解像度は最大500万画素
- ※接続するカメラに依存されます
- マルチ操作に対応：ライブ映像、録画、再生
- USBメモリーでバックアップが可能
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- 録画解像度は最大2560×1920で設定可能
- HDMI出力に対応（最大2560×1920の出力に対応）
- VGA出力に対応（最大1920×1080の出力に対応）
- USBマウス付属
- Spリンク接続に対応のカメラと接続すると設定要らずでLANケーブルを繋ぐだけでカンタンに接続できます。

### 寸法図



### 仕様

商品名		WTW-NV414GP6
映像	映像入力	4入力 500万画素:4入力 ※15fps設定時 再生画面は1画面表示のみ 400万画素:4入力 ※15fps設定時 再生画面は4画面 ※30fps設定時再生画面は2画面のみ 200万画素:4入力 再生画面画面は4画面表示
	映像出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1920×1080)
音声	HDMI出力	有 ※ディスプレイの出力は最大2560×1920となります。
	音声入力	4入力 ※マイク内蔵カメラからLANポート入力
システム	音声出力	HDMI端子での出力 ※RCAJ端子は使用不可
	SATAデバイス 外付けHDD	SATA(HDD×1) ※最大8TB
PTZ	センサー入・出力	無
	USB	有 ※ネットワークデータ通信制御 USB2.0×2(前面×1・背面×1) ※マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作用
表示	接続可能カメラ (500万画素)	WTW-PRP9015G2/WTW-PRP9215G2/WTW-PRP9115GSD2
	表示フレームレート	NTSC:120fps
録画	表示解像度	2560×1920/2560×1440/1920×1200/1920×1080/ 1440×900/1600×1200/1680×1050/1440×900/ 1280×1024/1280×720
	映像圧縮	有(次世代映像データ圧縮方式対応)
再生	録画解像度	2560×1920(5MP)/2560×1440(4MP)/1920×1080(1080p)
	録画モード	手動 / モーション / スケジュール
再生	録画フレームレート(NTSC)	各チャンネル最大30fps 合計120fps
	再生時画面表示	5MP 4入力:1画面 4MP 4入力:2画面 1080P 4入力:4画面
再生	画面検索方法	カレンダーからの日時検索/イベント検索からイベント発生時間別に検索
	再生スピード	早送り:x2,x4,x8,x16/巻き戻し:x2,x4,x8,x16
再生	再生時デジタルズーム	有 ※マウスホールでズームイン・ズームアウト
	保存媒体	HDD
ネットワーク	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	検索再生	カレンダーからの日時検索
ネットワーク	対応OS	Windows11 ※Apple社 Macには対応していません。
	ソフトウェア	IE(インターネットエクスプローラ) TCP/IP/U/PnP/SMTP/PPPoE/DHCP/P2P/FTP/NTP
バックアップ	対応携帯電話端末	iPhone / Android 端末
	ネットワークからの遠隔操作ユーザー数	1管理者 + 3ユーザー
バックアップ	アプリからの遠隔操作ユーザー数	最大4ユーザー
	インターフェイス	USB2.0
アラーム	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	USB フラッシュメモリ
アラーム	モーション録画機能	有 ※ONVIFカメラを接続の場合、モーション録画のみでの録画設定が行えません
	モーションエリア設定	無
OSD & DVR Control	モーション感度設定	無
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
電源・本体・その他	操作	マウスでの操作 (基本操作は全てマウスのみとなります。)
	本体材質	亜鉛メッキ処理鋼板・プラスチック
電源・本体・その他	本体配色	ブラック
	外形寸法	302(W)×51(H)×219(D)mm
電源・本体・その他	重量	約0.98kg (HDD含まず)
	動作可能周囲温度	-10~50度
電源・本体・その他	動作可能周囲湿度	0~90% ※結露無き状態
	消費電力	電圧:DC48V / 消費電力:約8W ※HDD2TB内蔵 カメラ未接続時

※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。