

## GV-RNVRL810-P



### 概要

GV-RNVRL810-Pは、H.264/H.265コーデックの対応のLinux内蔵スタンドアロンネットワークカメラレコーダーです。

レコーダー本体に「10/100M対応8ポートのPoE+」を内蔵し、カメラ給電用のPoEハブを用意する手間を省くことができます。

また、最大4K解像度の映像出力に対応、PCを別途用意する必要がありません。

ウェブブラウザーでの、ライブ表示、ストリーム変更、手動アラーム、画面分割などの機能に対応しています。

### 主な特徴

- リアルタイムAI顔認識 (Eマップでの顔追跡、勤怠管理、再訪問者の検索)
- H.264/H.265コーデック対応
- 最大IPカメラ接続 x 8
- HDMI (最大4K解像度) x 1 / VGA x 1対応  
HDMI 最大解像度4K
- アラーム入力 x 8、アラーム出力 x 1
- 最大8MP解像度の録画
- 最大10TBのハードディスク搭載可能 (3.5 インチ SATA x 1)
- 双方向音声
- GV-EyeアプリP2P機能に対応
- ONVIFカメラ対応

**仕様****ハードウェア****システム**

OS	組み込み Linux
----	------------

HDD 用ドライブベイ	最大10 TBのハードディスクを搭載可能 (3.5インチSATA x 1)
-------------	--

**映像と音声**

圧縮	音声: G.711 映像: H.264 / H.265
----	--------------------------------

解像度	8 MP, 5 MP, 3 MP, 2 MP (1080P), 1.3 MP (960P), 1.0 MP (720P)
-----	---

**デコーディング**

ライブ / 再生	フレームレート	8 MP : 合計30 fps (最大1CH) 5 MP : 合計60 fps (最大2CH) 4MP : 合計90 fps (最大3CH) 2 MP : 合計180 fps (最大6CH) 720p : 合計240 fps (最大8CH)
再生	最大4ch再生	

**操作**

最大帯域幅	入力	76 Mbps
	出力*	32 Mbps

再生機能	トリガー	スケジュール、センサー入力、モーション検知
	アクション	- ビデオの保存 (AVIフォーマット) - E-mail 通知 (キャプチャした画像) - キャプチャした画像をFTPサーバーにアップロード - リレーの出力をアクティブにして外部デバイスの制御

イベント管理	トリガー	IE 10 / 11 Safari V12.1以降 Firefox V52以降 Google Chrome V57以降 Edge V79以降
	アクション	- ビデオの保存 (AVIフォーマット) - E-mail 通知 (キャプチャした画像) - キャプチャした画像をFTPサーバーにアップロード - リレーの出力をアクティブにして外部デバイスの制御

遠隔監視	トリガー	IE 10 / 11 Safari V12.1以降 Firefox V52以降 Google Chrome V57以降 Edge V79以降
	アクション	Webブラウザ、専用ユーティリティによるファームウェア更新

**インターフェース**

モニター	VGA	1 (1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1920 x 1080)
	HDMI	1 (1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1920 x 1080, 2560 x 1440, 3840 x 2160)

コネクタ	イーサネット	1ポート、RJ-45 10/100 Mbps
------	--------	------------------------

	PoE	8ポート、RJ-45、PoE+ (IEEE 802.3at)
	USB	USB 2.0 x 1 (フロント) USB 2.0 x 1 (リア)
	Line In	1 RCA
	オーディオ出力	1 RCA
	RS-485	1
	アラーム 入力/出力	入力 x 8 / 出力 x 1
	e-SATA	1
LED		2 個：電源、HDD
<b>共通</b>		
言語	ローカル	Arabic, Bulgarian, Traditional Chinese, Danish, English, German, Spanish, French, 日本語, Italian, Portuguese, Russian, Turkish, Finnish, Greek, Hebrew, Hindi, Korean, Persian, Polish, Romanian, Thai
	ウェブ	English, German, Spanish, French, 日本語, Italian, Portuguese, Russian, Turkish, Traditional Chinese
機械設計	寸法	300 x 215.3 x 52.5 mm
	重量	1.08 kg
ラックマウント		N/A
電気	電源	入力：AC 100~240 V、50~60 Hz 出力：DC 48 V、1.5 A PoEスイッチ：58 W
	消費電力 (HDD、IPカメラ を除く)	6 W
動作温度		-10°C ~ 50°C
湿度		90%RH未満
<b>ディープラーニング機能</b>		
映像解析		顔検出、歩行者と車両検知、周辺侵入検知、クロスライン、 クロスカウント、ヒートマップ、混雑密度検知、 待ち行列の長さ、レア音検知、物体検知、音声検知、 侵入検知、入口範囲検知、出口範囲検知 *AI対応GV-RシリーズIPカメラが SNVR に接続されている場合 のみに対応しています。
<b>ネットワーク</b>		
プロトコル		DHCP, DynDNS, GV-VPN, HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, NTP, RTSP, SNMP, TCP, UDP
<b>遠隔監視</b>		

Webブラウザからのアクセス		-ライブ表示：音声、PTZ設定、カラーコントロール、 ページ表示、マニュアルアラーム -再生：録画検索、ストレッч、フルスクリーン、タグ再生、 ピクチャー再生、ダウンロード -リモート設定：チャンネル(ライブ、イメージコントロール、 ビデオカバー、モーション、 インテリジェント)、録画(エンコード、 キャプチャ)、アラーム(モーション、I/O、 インテリジェント、PTZリンク)、 ネットワーク(IP、DDNS、FTP、Eメール)、 デバイス(HDDディスク/クラウド)、 システム
ライブ表示	PC ベース ソフトウェア	最大接続可能数は、GV-RNVRL810-Pの合計出力帯域幅によって異なります。 * IE ブラウザ以外の場合は、合計4チャンネルまでの接続が可能です。
	モバイルアプリ	最大接続可能数は、GV-RNVRL810-Pの合計出力帯域幅によって異なります。
録画再生	PC ベース ソフトウェア	最大接続可能数は、GV-RNVRL810-Pの合計出力帯域幅によって異なります。 * IE ブラウザ以外の場合は、合計4チャンネルまでの接続が可能です。
	モバイルアプリ	最大接続可能数は、GV-RNVRL810-Pの合計出力帯域幅によって異なります。
アプリケーション		
対応ソフトウェア		GV-Control Center (V4.2.1以降) GV-Edge Recording Manager Windows Version (V2.2.8以降)
携帯電話対応		GV-Eye for iOS and Android (V3.2.0以降)

**注:**

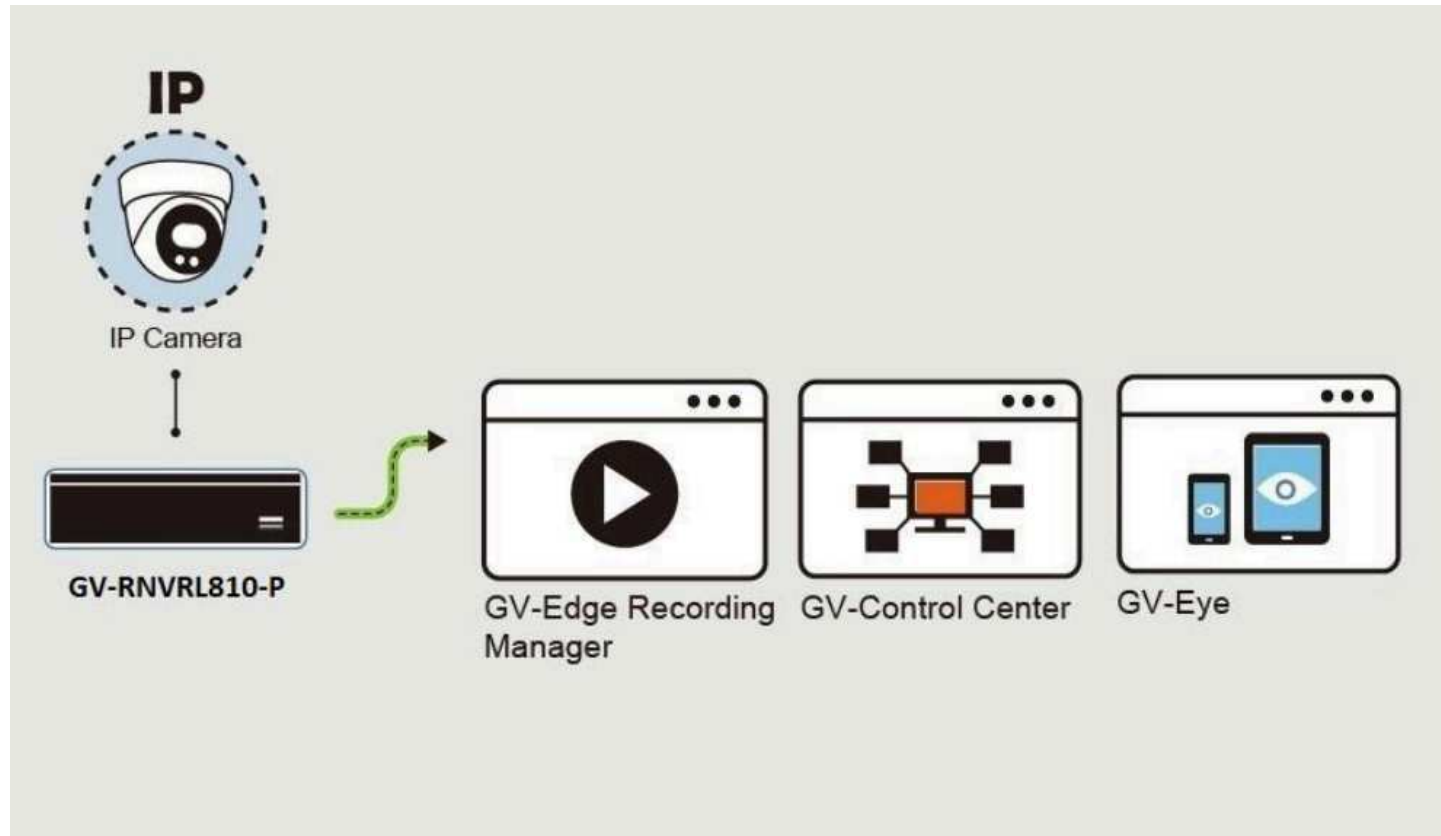
- 現在、GV-TMEB5800には対応していません。
- 現在、魚眼補正機能には対応していません。
- 最大接続可能数は、GV-RNVRL810-Pの合計出力帯域幅によって異なります。  
最大出力帯域幅の仕様表を合わせてご確認ください。\*
- システムの効率性を向上するため、エンタープライズレベルのハードディスクドライブを使用することをお勧めします。  
対応可能なハードディスクドライブについては、「[GV-SNVR HDD Compatibility Table](#)」を参考にしてください。
- ウェブブラウザで録画をエクスポートする場合は、Microsoft EdgeのInternet Explorer / Internet Explorerを使用することをお勧めします。
- PCベースのソフトウェア、またはモバイルアプリを使用し、ライブ表示（メインおよびサブストリーム）・録画再生にリモートアクセスする際は、GV-RNVRL810-Pの録画再生を終了していることを確認してください。

7. 仕様は予告なく変更される場合があります。

### 対応GV-RシリーズIPカメラ

- AI対応モデル : GV-RBL5800 / RBL5811 / REB5800 / RMS32810

### アプリケーション



### パッケージリスト

1. GV-RNVRL810-P
2. 3.5" HDD ネジキット
3. 2.5" HDD ネジキット
4. USB マウス
5. 電源アダプター
6. 電源コード

### アクセサリー

型番	詳細
GV-POEスイッチ	GV-POEスイッチは、IPデバイスのネットワーク接続共に電源を供給するように設計されています。GV-POEスイッチは、ポートの数とタイプが異なるさまざまなモデルがあります。

## 寸法

