

GV-IP Decoder Box Optimal



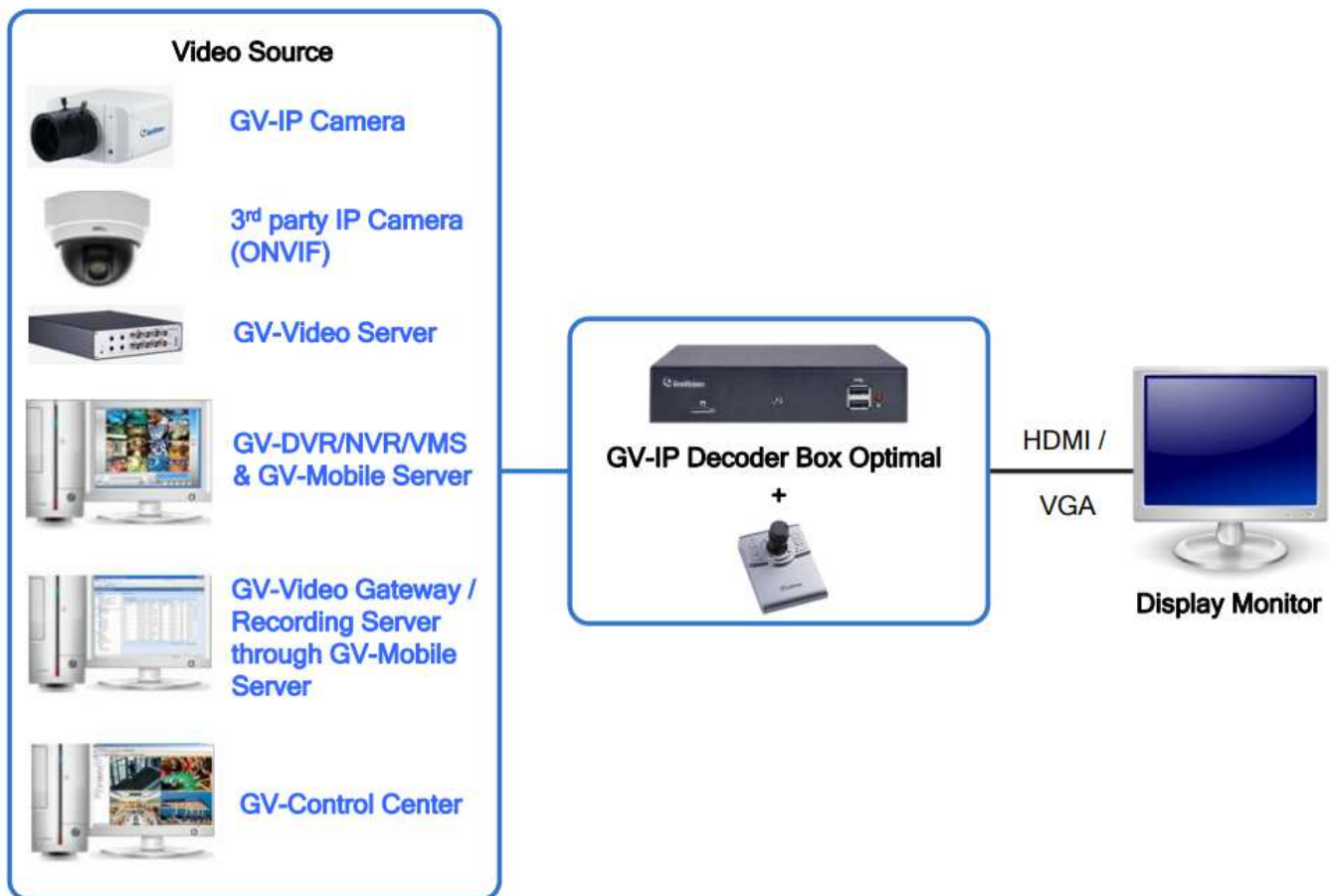
TV-Out Solution for IP cameras (ONVIF, RTSP)

概要

GV-IP Decoder Box Optimalは、ネットワークカメラ(IPデバイス)の映像を表示するスポットモニター用デコーダーです。

表示用パソコンレスで、ネットワークカメラの映像をディスプレイに表示できます。1分割、4分割、6分割、8分割、9分割表示が可能です。

店内モニター、スポットモニター用途などに最適なソリューションです。



注：GV-VMS V17.4.5B / 18.3.1、GV-Control Center V4.1.1 (近日公開) 以降のバージョンにて、「GV-IP Decoder Box Optimal」に対応します。リモートディスプレイ用途に最適です。

主な特徴

- 表示用パソコン不要でメガピクセルカメラ映像をダイレクト表示
- H.265 / H.264コーデックビデオストリームデコードに対応
- 最大8メガピクセル解像度に対応
- 最大64IPストリームをデコード
- ONVIF対応IPデバイスを自動で検索
- RTSP/ONVIF対応他社製IPカメラに対応
- 分割画面表示対応(1分割/4分割/6分割/8分割/9分割)
- 10/100イーサネットLAN搭載
- DC 12V / PoE (IEEE 802.3af)
- HDMI/VGA出力対応(デュアルディスプレイ)
- GV-IR Remote Control対応
- PTZカメラ / スピードカメラ制御対応(GV-JoyStick V2使用時)
- ファームウェアアップグレード、IPアドレス設定、カメラ追加
- MicroSDカード/USBドライブ対応(スナップショット保存/ファームウェアアップグレード)

対応デバイス

1. H.264 / H.265コーデック対応GV-IPカメラ/GV-VideoServer
2. RTSP/ONVIF対応他社製IPカメラ(H.265/H.264コーデック対応)
3. GV-Mobile Server

H.264/H.265コーデック非対応IPカメラ、アナログカメラ、またはGV-FER12203/12700をデコードし、表示を行う場合は、GV-DVR/NVRにアクセスしGV-Mobileサーバーを介して映像を表示します。

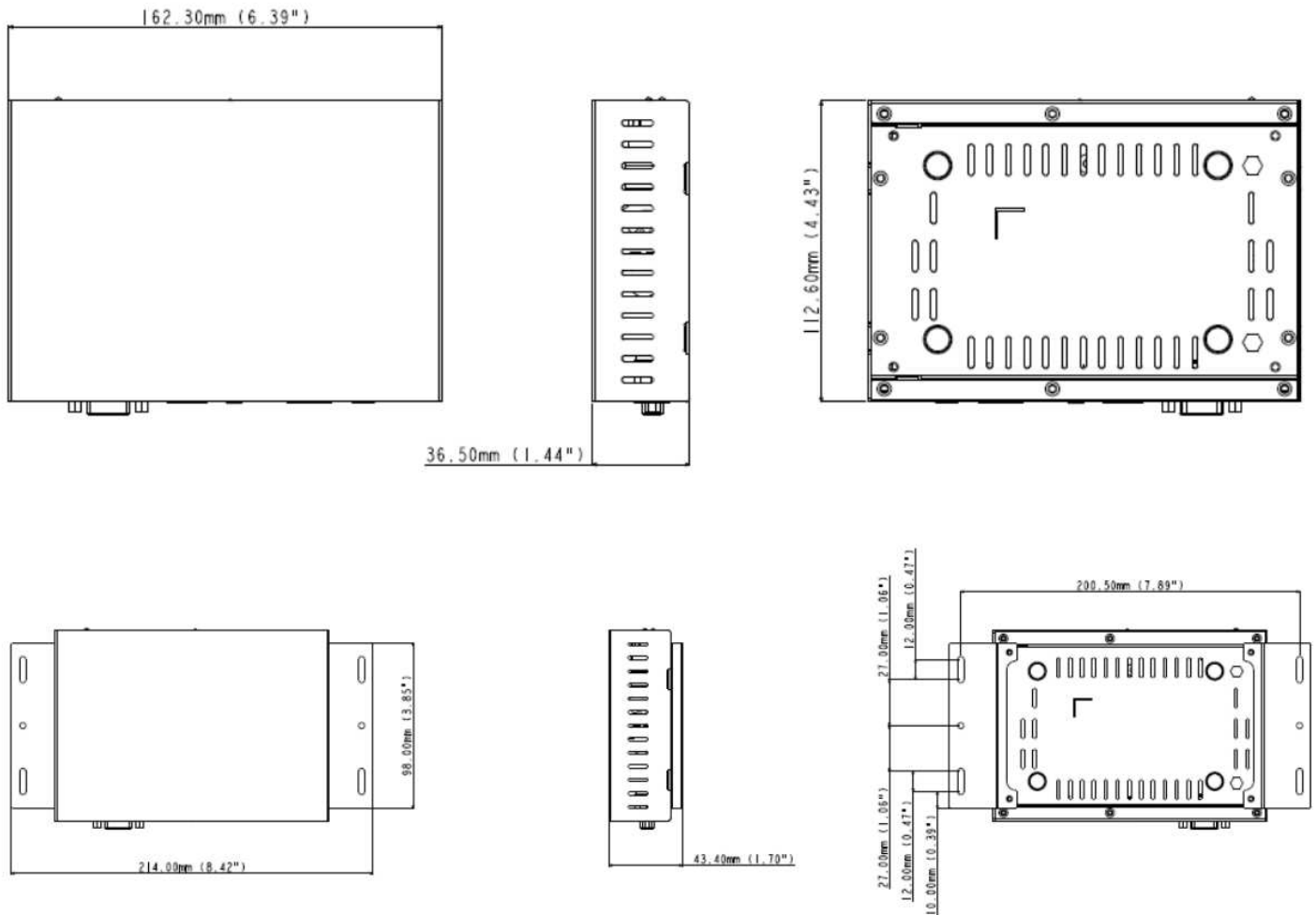
仕様

映像		
映像コーデック		H.264, H.265
音声コーデック		G.711
最大解像度	1分割	3840 x 2160
	4分割(Quad View)	分割1: 2560 x 1920; ほかの分割2~4: 1920 x 1080
	6分割	1280 x 720
	8分割	1280 x 720
	9分割	1280 x 720
出力	HDMI	3840 x 2160 / 1920 x 1080
	VGA	1920 x 1080
ネットワーク		
インターフェース		10/100イーサネット
プロトコル		ONVIF, RTSP, TCP
機構部		
コネクタ	電源	12V DC Jack
	イーサネット	RJ-45
	モニター出力	HDMI / VGA
	メモリーカード	Micro SD/SDHC カードスロット (Class4以上 / FAT32・NTFSフォーマット)
	USB 2.0	USB スロット x 2 (2.0以下対応可能, FAT32フォーマット)
共通		
動作温度		0°C~40°C
湿度		20%~80% (結露無きこと)
防水/防滴		非対応
寸法		162.3 x 112.6 x 36.5 mm
重量		558 g
電源		DC 12V / PoE (IEEE 802.3af)
消費電力		36 W (最大3A/12V DC)
認証		CE, FCC, RCM, LVD, UKCA準拠

言語 English / French / German / Italian / 日本語 / Polish / Portuguese / Russian / Spanish / Traditional Chinese

注: 仕様は予告なく変更される場合があります。

寸法図




外観図
本体前面



本体後面



アクセサリ

型番	詳細
<p>GV-Joystick V2</p> 	<p>GV-Joystick V2と接続することにより、GV-IP Decoder Box Optimalに接続されているGeoVisionおよび他社製PT、PTZ、スピードドームカメラ(フォーカス・ズーム・パン・チルト)を直感的に操作することが可能となります。</p>

GV-POEシリーズ

GeoVision製10/100/1000M PoE+対応スイッチングハブ。
ネットワークポート数、インテリジェント(マネージメント)機能/アップリンクポート搭載の有無から最適なモデルをお選びいただけます。

Wall Mount Kit



壁面取り付け用マウントキット

パッケージリスト

1. GV-IP Decoder Box Optimal
2. GV-IR Remote Control
3. ダウンロードガイド
4. 保証書