

GV-IP Decoder Box Mini

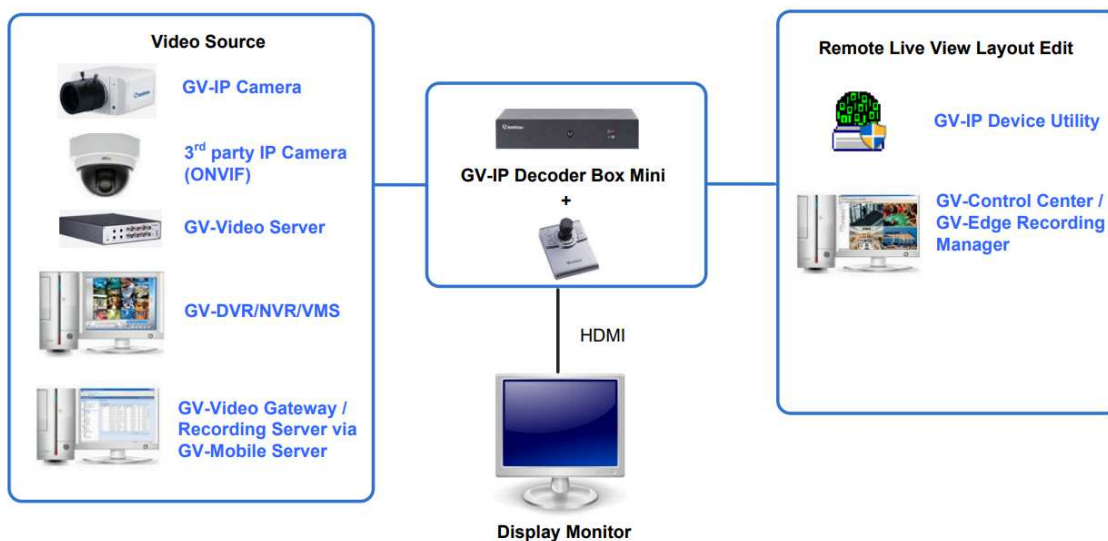


概要

GV-IP Decoder Box Mini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台湾製デコーダーです。単画面で最大64のIPストリームをデコードし、HDMIモニターにループ表示することができます。

RTSPまたはONVIF経由で他社製のIPカメラに対応しており、同一LAN上のONVIF準拠カメラを自動的に検出します。管理者は、チャンネルの監視、重要な瞬間のスナップショット撮影、イベント発生時のライブ映像の一時停止を行うことができます。

また、GV-Joystick V2 / V3を接続して、PTZカメラやスピードドームカメラを制御することも可能です。



注：GV-Video Gateway / Recording Server は、デコーダーボックスに直接接続することも可能です。

主な特徴

- 最大60fpsのH.264/H.265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
- シングル表示対応
- 最大64ビデオストリームのデコードによるライブ映像のループ巡回表示に対応
- 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
- GV-Mobile Serverによるマトリックスビュー
- 10/100イーサネットLAN搭載
- DC 12V / PoE (IEEE 802.3af)
- HDMI出力対応
- GV-IR Remote Control対応
- PTZカメラ / スピードカメラ制御対応(GV-JoyStick V2/V3使用時)
- 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)
- GV-Control Center、GV-Edge Recording Managerからのカメラおよび分割画面表示に対応
- 10言語対応

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	シングル表示	3840 x 2160: 最大 30 fps 1280 x 720, 1920 x 1080: 最大 60 fps
出力	HDMI	3840 x 2160 / 1920 x 1080 / 1280 x 720
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		EAP-TLS, 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
	USB 2.0	USB スロット x 1 (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		126.8 x 92.9 x 26.6 mm
重量		312 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 準拠
言語		English / French / German / Italian / 日本語 / Polish / Portuguese / Russian / Spanish / Traditional Chinese
アプリ		
対応ソフトウェア		GV-Control Center (V4.2.1 以降), GV-Edge Recording Manager (Windows Version, V2.3.0 以降), GV-Enterprise (V1.2.0 以降), GV-VMS (V17.x / V18.x / V20.x)

注:

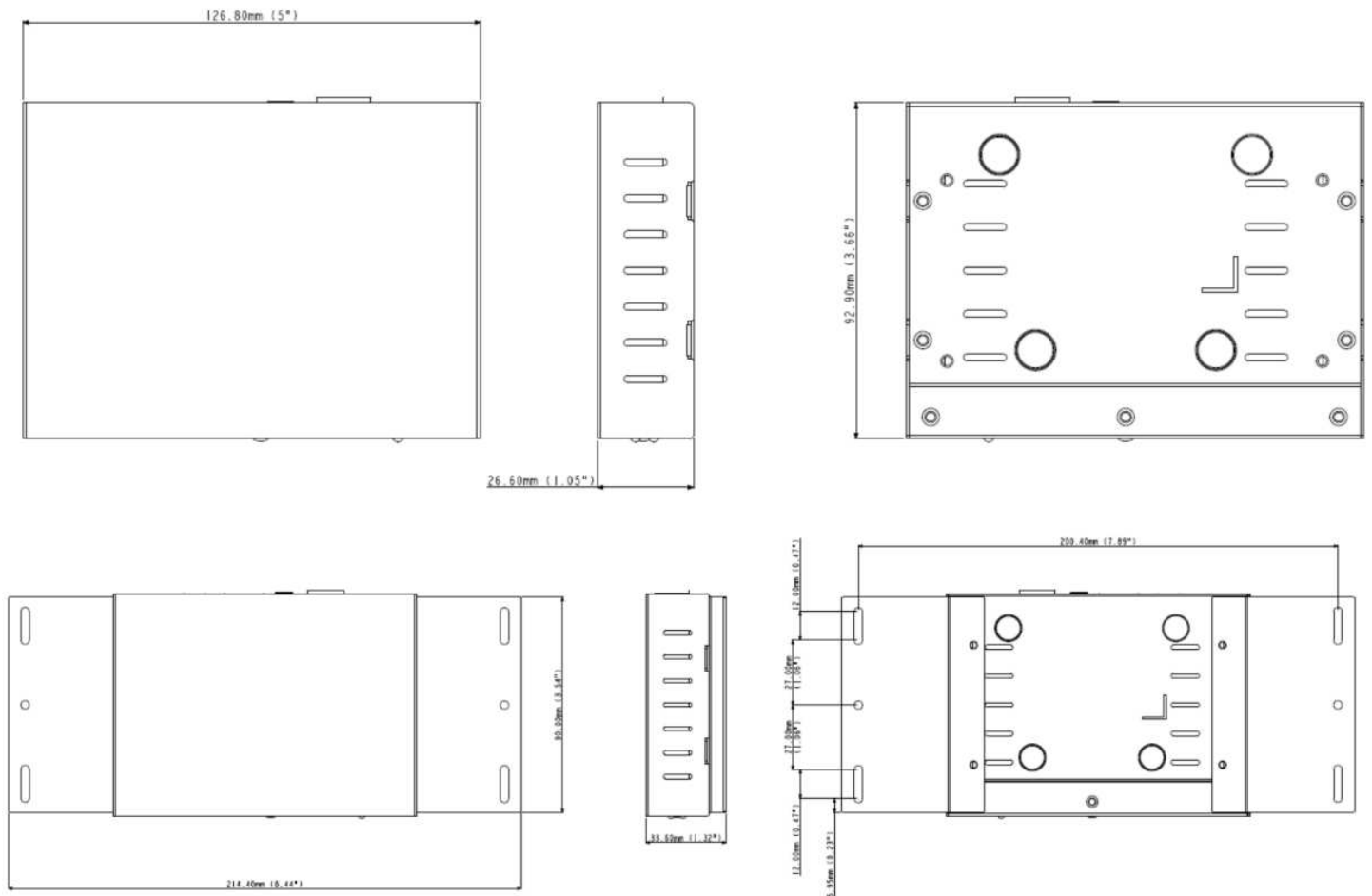
1. PoE電源またはDC電源アダプターのどちらかのみ電源と接続してください。2つの電源を同時に接続すると、デバイス機器が損傷する可能性があります。
2. GV-IP Decoder Box MiniをGV-Control CenterまたはGV-Edge Recording Managerに接続した場合、各ライブ映像グリッド(分割画面)には最大64台のカメラを順次表示することができます。
3. 予告なく変更される場合があります。

対応製品一覧

- IPカメラ
- 他社製IPデバイス対応(H.264/H.265、RTSP/ONVIF準拠)
- GV-Video Server
- HD DVR : UA-XVRおよびUA-XVLモデル
- GV-NVR/VMS
- GV-Mobile Server
- GV-Video Gateway/Recording Server 接続(直接または GV-Mobile Server 経由)

H.264/H.265以外のIPチャンネル、またはGV-FER12203/12700の映像をデコードおよび表示する場合は、対象デバイスをGV-NVR/VMSに接続し、GV-Mobile Serverを経由してアクセスしてください。

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>
<p>GV-Joystick V3</p> 	<p>GV-Joystick V3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>
<p>GV-POEシリーズ</p>	<p>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。</p>

HDMIケーブル



HDMIモニターに接続し、映像を高画質で表示します。

長さ：150cm

バージョン: 1.4a

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