

## GV-Cloud Bridge



GV-Cloud Bridgeは、GeoVision製を含むONVIF対応カメラをGeoVision製ソフトウェアとモバイルアプリに接続し、監視と管理を統合するように設計されたエンコーダーです。

GV-Cloud Bridgeを介して、最大4台のカメラをGV-Center V2(死活監視ソフトウェア)に接続し、統合された監視と制御を行うことができます。

また、QRコードを読み取るだけで、GV-Cloud BridgeをGV-Eyeモバイルアプリに接続することができ、いつでもどこでも映像監視を行うことができます。

さらに、最大2台のカメラをYouTube、Facebook、Twitchなどのソーシャルメディアに配信することができ、ライブ配信することもできます。



## 主な特徴

- 死活監視ソフトウェアGV-Center V2に、最大4台のカメラを接続可能
- 接続されたカメラとGV-IOボックスから最大8つのセンサー入力と8つのアラーム出力に対応
- スマートフォンアプリに対応
- YouTube、Facebook、TwitchなどでのRTMPストリーミング配信

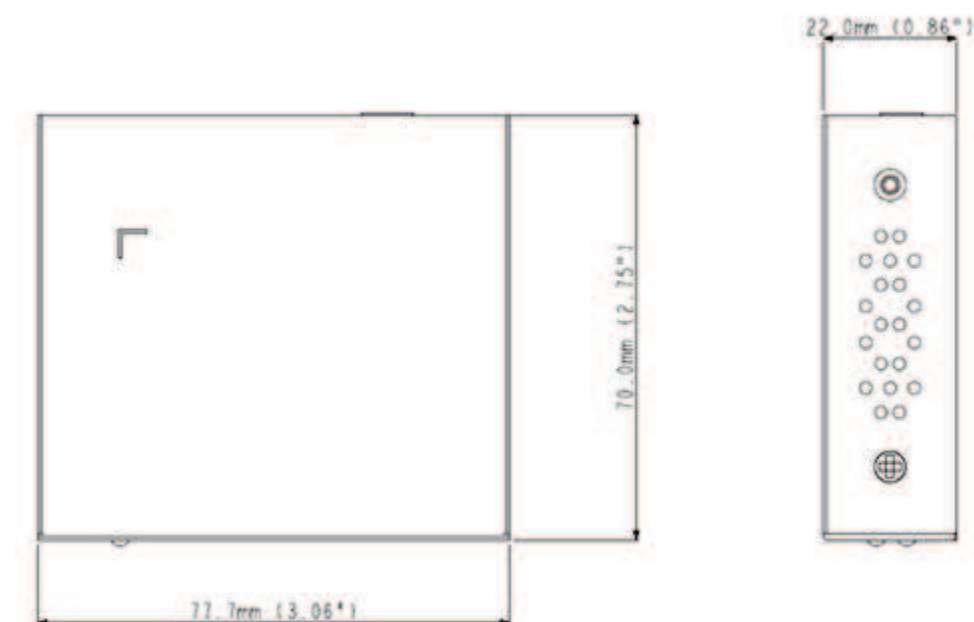
## 対応製品

- カメラ：ONVIF対応カメラ
- ソフトウェア：GV-Center V2 V18.2以降
- モバイルアプリ：GV-Eye

※以下のGV-IPカメラをGV-Center V2に接続するには、GV-Cloud Bridgeが必要です。

GV-ABL / ADR / AVD / EBD / TBL / TDR / TFD / TVDシリーズ、GV-QFER12700、GV-QSDシリーズ、GV-SD2322-IR / 2722-IR / 3732-IR、GV-FD8700-FR、GV-VD8700、GV-VR360

## 寸法



## 仕様

ビデオ		
ビデオフォーマット		H.265, H.264
オーディオフォーマット		G.711
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		DHCP, DNS, HTTP, ICMP, IPv4, NTP, ONVIF (Profile S), RTMP, TCP/IP, UDP
機構部		
コネクタ	電源	2ピン ターミナルブロック, PoE
	イーサネット	イーサネット (10/100 Base-T), RJ-45ケーブル
	USB	現在は非対応
LEDインジケーター		2 個: 電源、ステータス
共通		
環境温度	起動時	-0℃～60℃
	操作時	
湿度		10%～90% (結露無きこと)
電源		12V DC, 1.25A / PoE (IEEE 802.3af)
最大消費電力		7W
寸法		77 x 22 x 70 mm
重量		173 g
認証		CE, FCC, LVD, RoHS準拠
電力		
PoE規格		PoE (IEEE 802.3af)
PoE給電タイプ		End-Span、Mid-Span
PoE電力出力		1ポートあたり48V DC、320mA、最大 15.4ワット
Webインターフェース		
インストール管理		Webベースの設定
メンテナンス		専用ユーティリティによるファームウェア更新
Webブラウザからのアクセス		ライブ表示、スナップショット、音声、ピクチャ・イン・ピクチャ、ステータス (コーデック、解像度、音声、ビットレート、FPS、クライアント)
特徴	カメラの最大接続台数	GV-Center V2用 x 4台 / RTMPストリーミング用 x 2台
	最大ストリーミングビットレート	各チャンネル6Mbps
	GV-IOボックスの最大接続台数	4
	I / O設定の最大数	インx 8 / アウト x 8
	ユーザーアカウントの最大数	32
言語		英語
アプリケーション		
スマートデバイス		GV-Eye (iOS / Android)
ライブ表示		Chrome, Firefox, Safari, モバイルアプリ
CMSサーバー対応		GV-Center V2

**注:**

1. GV-CloudBridgeはInternetExplorerと互換性がありません。
2. RTMPストリーミングにはH.264の映像圧縮が必要です。
3. 予告なく仕様変更になる場合がございます。

**パッケージリスト**

1. GV-Cloud Bridge
2. ターミナルブロック
3. ダウンロードガイド
4. 保証規定

**オプション**

型番	名前	詳細
GV-IOボックス シリーズ		GV-IOボックスシリーズ（4ポート/8ポート/16ポート）は、それぞれ4点/8点/16点のセンサー機器入力とリレー出力を備えており、DC出力電圧とAC出力電圧両方に対応します。TCP/IPおよびRS-485接続に対応しています。 4EはPoE接続にも対応しています。
GV-PA191	PoEアダプタ	GV-PoE給電アダプタ(GV-PA191)は、IPデバイスに対応する1ポートPoE給電アダプタです。PoE給電が必要な機器の電源をLANケーブルから供給することができます。
PoEスイッチングハブ		GV-POEスイッチは、IPデバイスのネットワーク接続と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。