

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。



GV-Cloud Bridge August 5, 2021



主な特徴

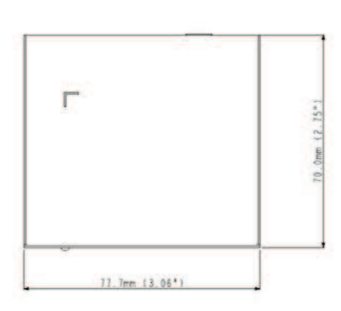
- 死活監視ソフトウェアGV-Center V2に、最大4台のカメラを接続可能
- 接続されたカメラとGV-IOボックスから最大8つのセンサー入力と8つのアラーム出力に対応
- スマートフォンアプリに対応
- YouTube、Facebook、TwitchなどでのRTMPストリーミング配信

对応製品

- 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

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°C~60°C	
	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ー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(4ポート/8ポート/16ポート)は、そ
GV-IOボックス		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
シリーズ		およびRS-485 接続に対応しいます。
		4EはPoE接続にも対応しています。
		GV-PoE給電アダプタ(GV-PA191)は、IPデバイスに対応する1
GV-PA191	PoEアダプタ	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。
		 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
D. C.フ. ノ イン・ガッ・ブ		源を供給するように設計されています。
PoEスイッチングハブ		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。