

GV-AS Bridge



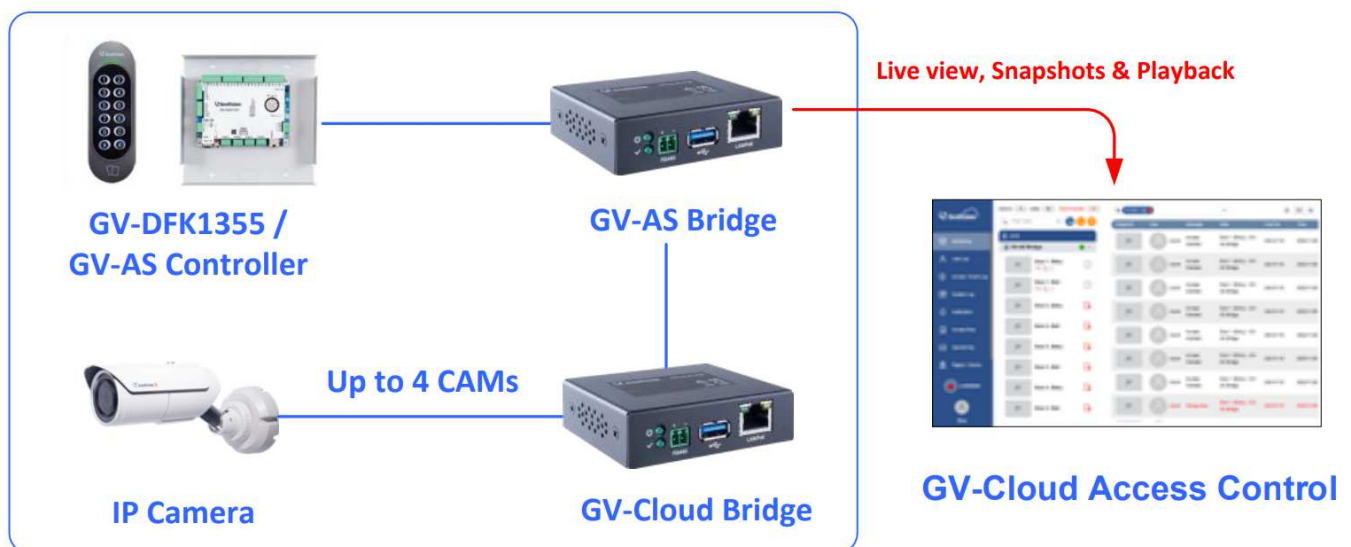
概要

GV-AS Bridgeは、GV-AS ControllerとGV-DFK1355リーダーをクラウドベースのGV-Cloud Access Control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-AS ControllerとGV-Readerから収集したデータをGV-Cloud Access Controlに送信し、アクセスログ、監視拠点の一元管理、ユーザー管理、アクセスルール設定など様々な用途に利用することができます。

また、コントローラーとしてアクセスデータを保存し、GV-Cloud Access Controlに送信して集中アクセス管理を行うことができます。最大8台までのリーダーを接続、またはGV-AS Controllerを介してGV-AS Bridgeに接続が可能です。アクセス管理には、最大4つまでドアのアクセス管理が可能です。

IPカメラに直接接続、またはGV-Cloud Bridgeエンコーダーを介してIPカメラを接続する場合、アクセスイベント発生時にスナップショット、ライブビュー、再生録画をGV-Cloud Access Controlに送信することができます。最大4台までのIPカメラをGV-AS Bridgeに直接接続、または1台のGV-Cloud Bridgeを介して接続することができます。



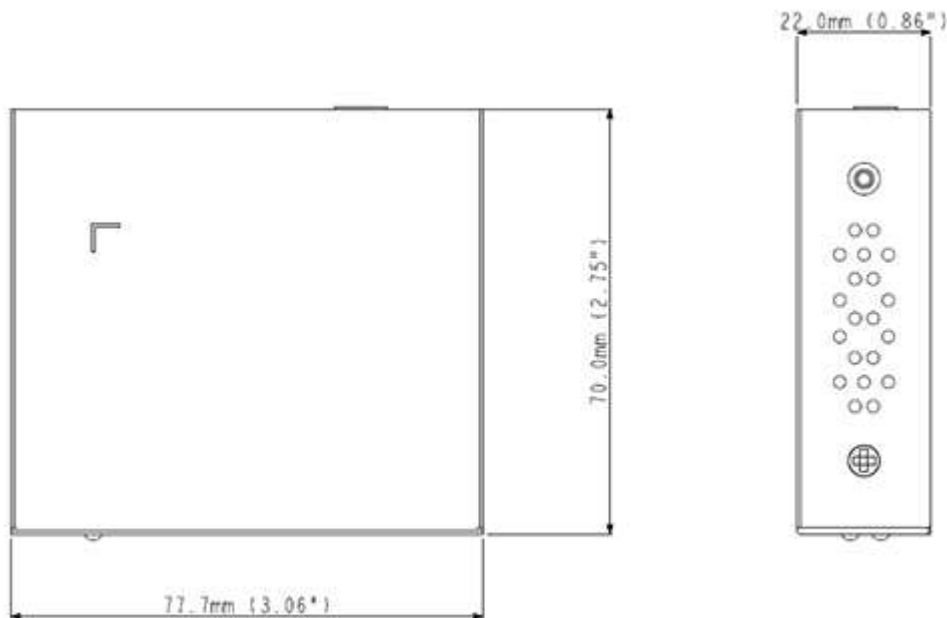
主な特徴

- GV-AS Bridgeを介して最大8台のリーダー接続
- RS-485出力に対応 GVリーダー(GV-DFK1355)を最大8台まで接続可能
- 最大4ドアまでのアクセス制御
- アクセスログとイベント画像をGV-Cloud Access Controlにアップロード
- GV-Cloud Access Controlに接続されたIPカメラのライブ表示
- 最大100,000枚のカードを保存可能

対応製品

- **GV-AS Controller** : GV-AS210 / 2110 / 2120, GV-AS410 / 4110 / 4111 firmware V2.60以降
- **GV-Reader** : GV-DFK1355
- **GV-Cloud Access Control** (クラウドベースのソフトウェア) : V1.00以降
- **GV-Cloud VMS** (クラウドベースのソフトウェア) : V1.00以降
- **GV-Cloud Bridge** (エンコーダー) : ファームウェアV1.03以降
- **カメラ** : GV-IPカメラとONVIFカメラ

寸法



仕様

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, 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	USB 3.0
	RS-485	RS-485 +/-
LEDインジケータ		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によるファームウェア更新
言語		英語
アプリケーション		
ソフトウェア対応		GV-Cloud Access Control GV-Cloud VMS
クラウドエンコーダー対応		最大2台のGV-Cloud Bridgeエンコーダー (ファームウェアV1.03以降)

注: 仕様は予告なく変更される場合があります。

アクセサリ

GV-PA191 PoE Adapter	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。
GV-POE Switch	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