

## GV-AS2120 IP Control Panel

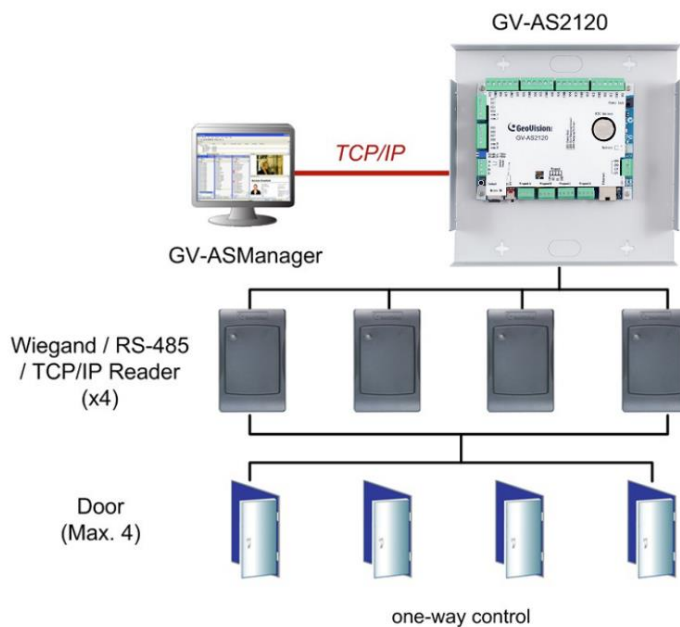


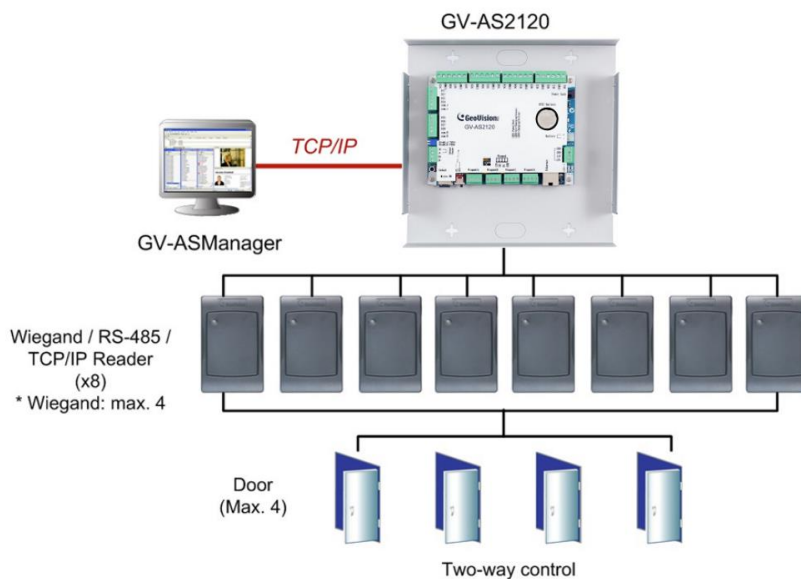
### 主な特徴

- 単方向制御: 4 ドア
- 双方向制御:

Wiegand のみ	ドア x2
RS-485 / ネットワークのみ	ドアx4
Wiegand および RS-485 / ネットワーク	ドアx4(但し Wiegand ではドア x2 まで)

- Wiegand カードリーダーx4(26-64 ビット)
- GV 製リーダーx8(RS-485/ネットワーク経由)
- 入力 x8 とリレー出力 x8 内蔵
- ドア、駐車ゲート、エレベータの呼び出しボタンへのコントロールに適しています
- Tampering アラーム対応
- DC 12V, 3A / PoE+ (IEEE 802.3at, 最大 25.5 W)





## 仕様

システム要件	
GV-ASManager	V4.3 以降
ソフトウェア	
単方向制御	ドア x4
双方向制御	ドア x4
ハードウェア	
CPU	32 ビット ARM7TDMI
ユーザーカード数	100,000 枚
イベントバッファ	1,000,000 件のイベントとログデータ
電源	12V DC, 3A / PoE+ (IEEE 802.3at, 25.5 W)
RS-485 インターフェース	RS-485 インターフェースx1(GV 製リーダー最大 8 台) 距離 600m、24 AWG
Wiegand インターフェース	Wiegand インターフェース x4、26~64 ビット形式、距離 100m、24AWG 12V DC 電源、200mA
TCP/IP インターフェース	TCP-IP インターフェース x1(GV 製ネットワークリーダー)
コミュニケーション	TCP/IP
電池	交換可能なボタン電池
入力	入力 x8 (無電圧接点)
出力	リレー出力 x8(30V DC, 3A; 110~250V AC, 3A)
動作温度	0~65 ° C
動作湿度	10%-90% (結露無きこと)
寸法	210 x 204 x 46.6 mm
重量	810 g
認証	CE, FCC, RoHS 準拠

### 注:

- RS-485 及び TCP/IP インターフェースは GV 製リーダーのみに対応しています。Wiegand インターフェースは GV 製と他社製リーダーの両方に対応しています。(Wiegand26~64 ビット)
- GV 製コントローラは、他社製のアクセスコントロールソフトウェアに対応していません。
- 予告なく仕様変更になる場合がございます。

## オプション

オプションのデバイスは、GV-AS コントローラの機能と汎用性を高めます。詳細については、営業担当者にお問い合わせください。

GV-Reader1251	GV-Reader1251 は、アクセスコントロール管理用の 125kHz アクセスカードを認識するカードリーダーです。
GV-RK1352	GV-RK1352 は、PIN コードやアクセスカードを認識するように設計された、キーパッド付きのカードリーダーです。
GV-R1352	GV-R1352 は、Wiegand および RS-485 出力を備えた、アクセスカードを認識するカードリーダーです。
GV-DFR1352	GV-DFR1352 は、ドアフレームに取り付けて、アクセスカードを認識するよう設計されたカードリーダーです。
GV-CR420	GV-CR420 は、4MP 広角 IP カメラを内蔵したカードリーダーです。 ID カードを認識して、ネットワーク接続を介してライブビューを送信します。
GV-RU9003	駐車場管理用に設計されたリーダーです。 10m 以内で RFID タグを読み取ることができます。  Wiegand インターフェースは、GV 製 AS コントローラに対応します。
GV-AS ID Card / Key Fob	GV-AS ID カードは、持ち運びやキー交換が簡単にできるように設計されており、住宅用アプリケーションに最適です。 125KHz および 13.56MHz のカードとキー FOB が利用可能です。
GV-WTR	GV-WTR は、GV 製 RS-485 インターフェースリーダーから GV 製 RS-485 へまたは Wiegand コントローラへの接続、他社製 Wiegand に統合するように設計されコンバーターです。  GV-WTR を介して、Wiegand / GV-RS-485 インターフェースリーダーの両方をさまざまなアクセスコントロールシステムに簡単に組み合わせて、汎用性を高めることができます。
GV-FWC	GV-FWC は Face ID とひもづいたアクセスカードリーダーを TCP/IP または Wiegand 接続を介してコントローラに送信することができます。  GV 製顔認証カメラ及び GV-AI FR を GV 製及び他社製入退室管理システムに統合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。

## パッケージリスト

1. GV-AS2120
2. 電池バッテリーケーブル
3. ネジ x4
4. マイクロ SD カード 2GB(試供品)
5. ソフトウェア CD / DVD
6. 保証規定