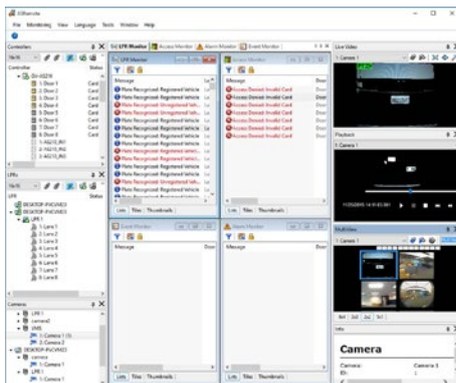




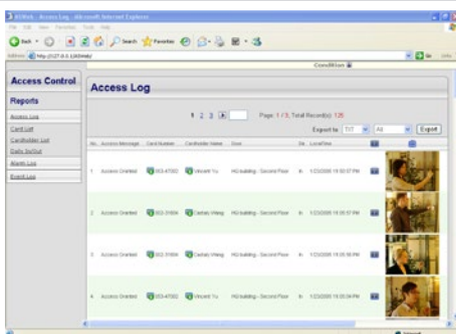
## GV-ASRemote



GV-ASRemote bietet den Fernzugriff mit Verwaltung über das Internet.

- Fern-Überwachung
- Fern-Öffnung von Türen
- Livebild und Wiedergabe von Aufzeichnungen
- Zugriff auf Log-Daten

## GV-ASWeb



Mit GV-ASWeb können Sie über ein Netzwerk mithilfe eines Webbrowsers auf Daten und Einstellungen des GV-ASManagers zugreifen, Live-Videos ansehen, auf Protokolle zugreifen und Systemeinstellungen konfigurieren.

- Livebilder von verbundenen Geräten
- Hinzufügen und Löschen von Karten, Benutzern, Kontrolleinheiten, Zugangsgruppen und Kameras
- Konfiguration von Operator Accounts, patrol tours, parking lots, und Benachrichtigungs-Einstellungen
- Web interface für Log Archiv-Suche mit dazugehörigem Video und Schnappschuss
- Log Export in Excel, Text, HTML, Zip und PDF Dateiformat
- View access data on Google Maps in the order of access time
- Track GPS positions of detected vehicles

## GV-TAWeb



GV-TAWeb ist ein Zeit- und Anwesenheitsmanagementsystem, mit dem Sie Arbeitspläne festlegen, die Anwesenheit Ihrer Mitarbeiter im Auge behalten und das Gehalt berechnen können.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Report-Suche für Anwesenheit, Lohn- und Gehaltsabrechnung

## GV-VMWeb



GV-VMWeb ist ein Besucherverwaltungssystem für den internen Geschäftsgebrauch, bei dem der Administrator eine Besucherdatenbank erstellen und Besuchern über ein LAN Zugriff gewähren kann. So können Besucher auch ihre eigenen Besucherkonten registrieren und Besuchsanfragen über das Internet erstellen.

- Weboberfläche zum Erstellen einer Besucherdatenbank und zum Gewähren des Zugriffs
- Besucher-Suche
- Besucher-Selbstregistrierung

## GV-Access



Mit der Mobile-App GV-Access können Sie auch von Unterwegs auf Ihre Zutrittskontroll-Systeme zugreifen.

- Unterstützt bis zu 5 GV-ASManager Systeme
- Status aller Kontrolleinheiten, Türen, LPR-Geräte und Fahrspuren
- Livebilder von Kameras, die Türen oder Fahrspuren zugewiesen sind
- Türen öffnen und schließen
- LPR-Zufahrt gewähren
- Clear an alert event
- Push-Benachrichtigungen bei Ereignissen

## Optionales Zubehör



**GV-AS Serie**  
Zutrittskontroll-Einheiten

**GV-ASPATROL**  
Erweiterung für Wächter-Rundgänge mit Mobilgerät

## Systemvoraussetzungen

	0 bis 50 Controller	bis 100 Controller	bis 1000 Controller
Betriebssystem	Windows 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019		
CPU	Intel Core i3, 3.4GHz (2 Kerne, 2 Threads)	Intel Core i5, 3.4GHz (2 Kerne, 2 Threads)	Intel Core i7, 3GHz (4 Kerne, 8 Threads)
Arbeitsspeicher	8 GB		16 GB
Datenbank	MDB oder Microsoft SQL		Microsoft SQL
Festplattenspeicher	500 GB		1 TB
Software	.NET Framework 4.5 Microsoft SQL Server 2005 Express (optional)		
Browser	Internet Explorer 9.0 oder höher		

## Software-Kompatibilität

GV-DVR/NVR	V8.5.9.0 oder höher
GV-VMS	V15.10 oder höher
GV-Recording Server	V1.4.2 oder höher

## Lizenzierung

	GV-ASManager	GV-SW6AS	GV-SW8AS	GV-SW10AS
Anzahl Verbindungen	4	6	8	10
Lizenz	kostenfrei	kostenpflichtig (Aktivierung über USB-Dongle)		
Optimale Kombinationen	GV-AS Controller + GV-Patrol			