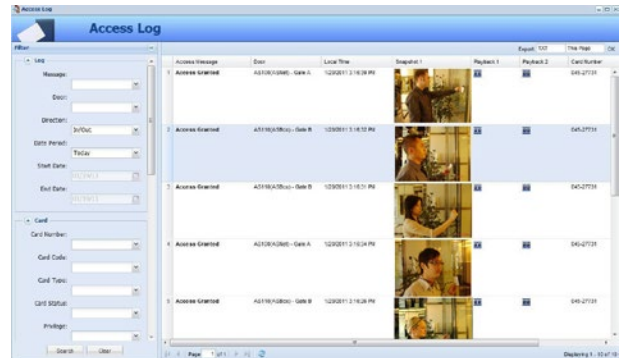


GV-ASManager

- Management-Software für GeoVision Zutrittskontroll-Systeme und LPR
- Zentrale Verwaltung für Zutrittskontrolle und Kennzeichenerkennung
- Einbindung von IP-Kameras



Produktbeschreibung

Netzwerkbasierendes Zutrittskontrollsystem mit Einbindung von GeoVision IP-Kameras, ausbaufähig bis 255 Steuereinheiten, Echtzeit Türüberwachung und Fernbetrieb, bis zu 256 konfigurierbare Zeitpläne und -zonen, Urlaubsplanung für 14 Monate, mehrere Karten pro Nutzer möglich, bis zu 10.000 Zutrittsstufen, Mitteilungen per Email oder SMS, Berichte in Excel und Textformat.

Hauptfunktionen

- Verwaltet bis zu 1.000 GeoVision Kontrolleinheiten
- Vier Zutritts-Modi: nur Karte, Karte und PIN, Karte oder Common mode, Release mode
- Wählbare Alarm-Konditionen: door held open, door forced entry, tamper, access denied, duress, fire alarm
- E-Mail Benachrichtigung mit benutzerdefiniertem Inhalt, Videoschnappschuss und Benutzerfoto
- Bis zu 100 Web-Browser Verbindungen
- Bis zu 100.000 Karten-Benutzer für GV-AS Kontrolleinheiten
- Bis zu 1.000 Systembenutzer und 10.000 Zugangsgruppen
- Bis zu 256 Zeitzonen, Wochenpläne und Feiertage planbar für 14 Monate
- Verwaltung mehrerer Karten pro Benutzer
- Enroll cards in batch mode
- Anti-Duress operation
- Anti-Passback capabilities
- Door Interlock
- Unterstützt Microsoft Access oder SQL Datenbanken
- Import/Export von Karten und Benutzerdaten im Access oder Excel Dateiformat
- Benutzerdefiniertes Layout und Dual-Monitor Unterstützung
- Patrol Tour requiring security personnel to check in at the specified locations
- Integration von Gesichtserkennungs-Kameras mit Unterstützung für GV-Face Recognition Kameras / GV-AI FR (software) / GV-FR Panel (reader)
- Sprachen: englisch, französisch, hebräisch, japanisch, persisch, polnisch, portugiesisch, russisch, serbisch, spanisch, chinesisches, türkisch, ukrainisch

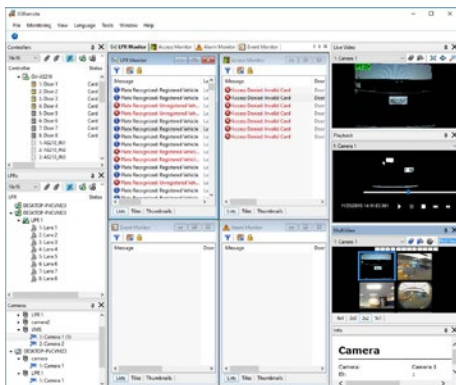
Video-Einbindung



In Kombination mit Videotechnik können Sie kontrollieren, ob eine Identifikations-Karte auch von der dazu berechtigten Person benutzt wurde oder ob unberechtigte Personen eingeschleust worden sind. Für diese Kombination bietet GeoVision die ideale Grundlage.

- Video-Integration mit GeoVision Software, IP-Geräte und IP-Kameras für Livebild
- Unterstützung für IP-Kameras anderer Hersteller über ONVIF, PSIA und RTSP Protokolle
- Benutzerdefinierte Matrix von 16-Kanal
- Instant event playback

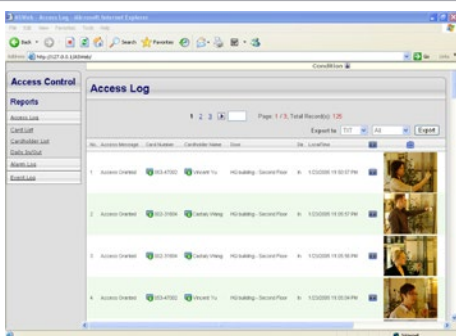
GV-ASRemote



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

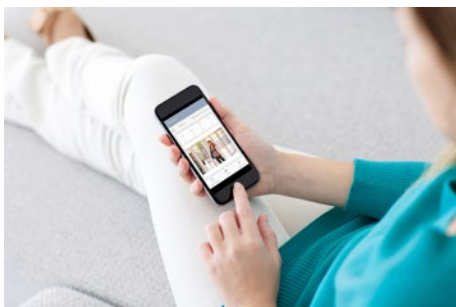
GV-VMWeb



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			