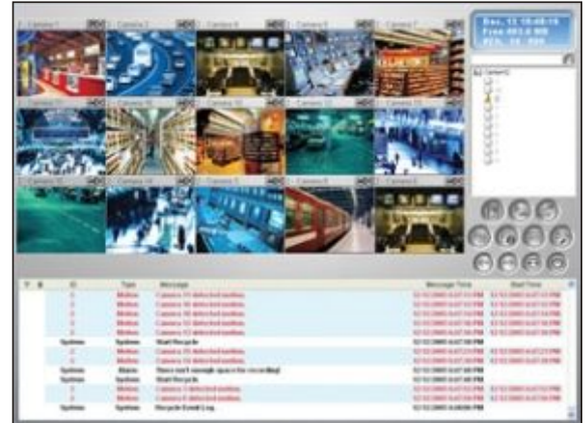


GV-Center V2 Pro

- Software für eine zentrale Überwachungsstation
- Ereignisse von GeoVision-Systemen zentral empfangen
- Automatisches Anzeigen von Alarmen mit Videobildern
- RSA-Verschlüsselung



Produktbeschreibung

Die Hauptfunktionen sind das Anzeigen von Alarmbildern sowie der Empfang von Alarmmeldungen für entferntes Aufsichtspersonal. Mit RSA-Verschlüsselung zur Datensicherheit. Bis zu 500 GeoVision-Systeme mit insgesamt 800 Kameras sind integrierbar.

GV-Center V2 Pro führt mehrere GV-Systeme zusammen in eine integrierte Schnittstelle. So kann das Aufsichtspersonal mehrere Systeme von einem Ort aus bewachen. GV-Center V2 Pro empfängt Live-Bilder oder Ereignisse mit Videoanhängen. Das Sicherheitspersonal kann den Grund des Alarms überprüfen und dazu reagieren. Eine Information wird per SMS-Nachricht oder Email an das lokale GV-System oder an den Zuständigen vor Ort weitergeleitet.

Ereignisse von GeoVision-System zentral empfangen

- Kamera-Bewegungserkennung
- Videoausfall
- Starten/Stoppen von Aufnahmen
- E/A-Auslösung
- E/A-Verbindungsfehler
- Login/Logout in GV-Systemen
- Speicherplatz voll
- Änderung der IP
- Netzwerkstatus
- Manipulations-Alarm
- Multicam Erfassung
- Dispatch Server Login/Logout
- POS-Fehlermeldungen
- Erfassung verdächtiger Objekte
- Meldung verschwundener Objekte
- usw.



Eine Vielzahl von Alarm-Meldungen können von der Software empfangen werden.



mit einem Klick auf die Meldung erscheint das Vollbild.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Bestellnummer	GV-Center V2 Pro 262 1500 005
Funktionen	
Max. Kanäle	800
Max. Anzahl GV-Systeme	500
Max. Anzahl Sensoren / Alarmer	720 / 720
Echtzeit Audio-Überwachung	ja
Fernsteuerung von PTZ-Kameras	ja
Fernsteuerung von E/A-Geräten	ja
Automatische Aufnahme	ja
Auflistung von Ereignissen	ja
Filtrierung von Ereignissen	ja
Dual-Ansicht Unterstützung	ja
Lastausgleichstechnik	nein
Getrennte Verbindung wiederherstellen	ja
Systemanforderungen	
Betriebssystem (32-bit)	Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008
Betriebssystem (64-bit)	Windows 7 / Windows Server 2008
CPU	Pentium 4, 3.0 GHz mit Hyper Threading
Arbeitsspeicher	2 x 512 MB Dual Channels
Festplatte	1 GB
Grafikkarte	AGP oder PCI-Express, 1024 x 768, 32-bit color
Direct X	9.0c

Zubehör (optional)

GV-Dispatch	Erweiterung zur Verteilung der Arbeitsbelastung für bis zu 25.000 GV-Systeme mit insgesamt 160.000 Kameras
-------------	--