

GV-BACKUP CENTER

- Zentrale Backup-Lösung
- Automatische Sicherungen von Aufzeichnungen und Log-Dateien
- Für bis zu 200 GeoVision-Systeme und GeoVision IP-Komponenten
- Einfacher Zugriff über Internet-Browser

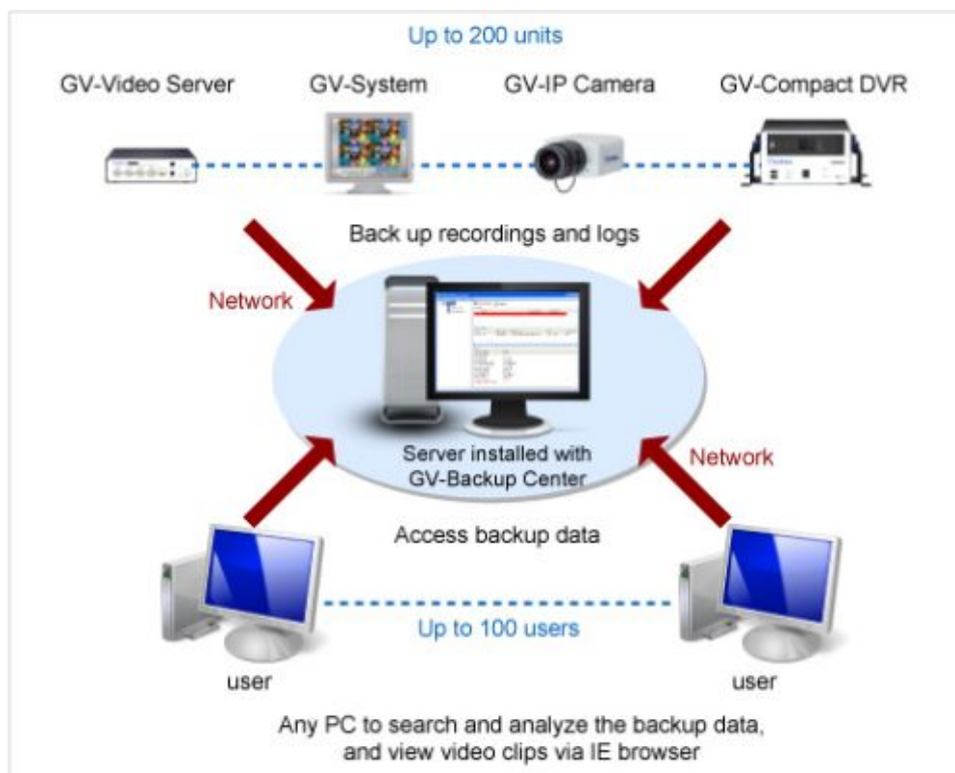
Inklusive

- USB-Dongle



Produktbeschreibung

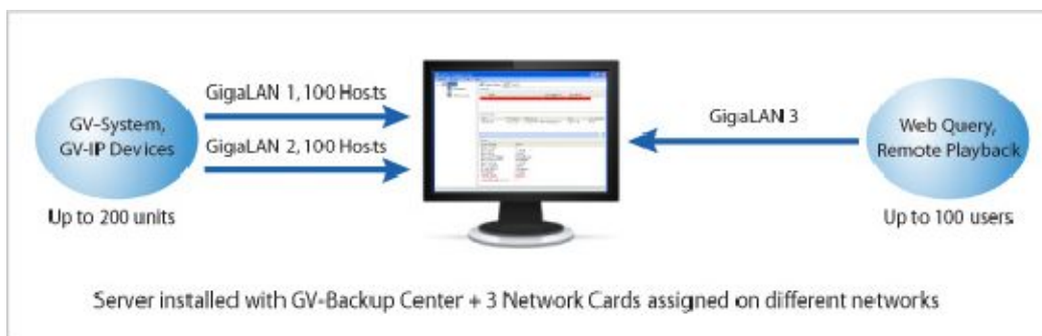
Backup-Lösung für GeoVision-Systeme und GeoVision IP-Komponenten. Die Software erstellt automatisch Sicherungen von Aufzeichnungen und Log-Dateien auf einem zentralen System. Aufzeichnungen von bis zu 200 GeoVision-Komponenten (PVC / DVR / NVR / IP-Kameras / Compact-DVRs / Videosevern) werden automatisch über ein Netzwerk gesichert. Der Zugriff auf die Daten ist für bis zu 100 Benutzer über einen Internet-Browser möglich. Bis zu zehn Backup-Regeln, Email-Alarmierungen (Festplattenkapazität / Verbindungsfehler / Datentransfer).



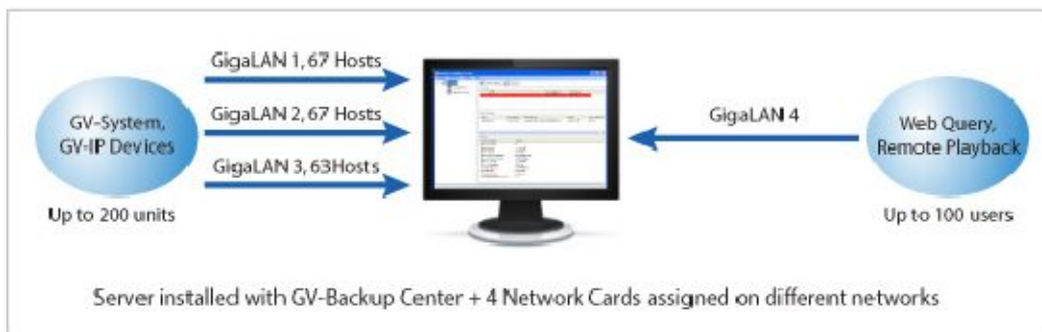
Empfohlene Netzwerk- und Festplattenanforderungen

Resolution	FPS	Codec	Gigabit Network Cards Required		Max. hosts per HDD
			Receiving 200 hosts	For Playback / Web Query access	
1.3 M	30 fps	H.264	Gigabit network card x 2 (up to 100 hosts per card)	Gigabit Network Card x 1	32 hosts
2.0 M	30 fps	H.264	Gigabit Network Card x 3 (up to 67 hosts per card)	Gigabit Network Card x 1	21 hosts
3.0 M	20 fps	H.264	Gigabit network card x 2 (up to 100 hosts per card)	Gigabit Network Card x 1	32 hosts
4.0 M	15 fps	H.264	Gigabit Network Card x 3 (up to 67 hosts per card)	Gigabit Network Card x 1	24 hosts
5.0 M	10 fps	H.264	Gigabit Network Card x 3 (up to 67 hosts per card)	Gigabit Network Card x 1	24 hosts

Auflösung: 1/3 Megapixel



Auflösung: 2/4/5 Megapixel



Unterstützte Systeme / Komponenten

GeoVision Systeme:

Version 8.5.5 oder höher

GeoVision Video Server:

- GV-VS02A Firmware Version 1.03 oder höher
- GV-VS04A Firmware Version 1.02 oder höher
- GV-VS04H Firmware Version 1.04 oder höher
- GV-VS12 Firmware Version 1.03 oder höher
- GV-VS14 Firmware Version 1.00 oder höher

GeoVision Compact DVR:

GV-Compact DVR V2 Firmware Version 1.04 oder höher

GV-Compact DVR V3 Firmware Version 1.0 oder höher

GeoVision IP-Kameras:

GV-BX120D-E / 220D-E / 320D-E / 520D-E Firmware Version 1.03 oder höher

GV-BX120D / 140DW / 130D / 220D / 320D / 520D / 2400 Series / 3400 Series Firmware Version 1.03 oder höher

GV-BL120D / 130D / 220D / 320D Firmware Version 1.03 oder höher

GV-FD120D / 220D / 320D Firmware Version 1.03 oder höher

GV-MFD120 / 130 / 220 / 320 / 520 Firmware Version 1.03 oder höher

GV-MDR120 / 220 / 320 / 520 Firmware Version 1.03 oder höher

GV-VD120D / 220D / 320D Firmware Version 1.03 oder höher

GV-CA120 / 220, GV-CAW120 / 220 Firmware Version 1.03 oder höher

GV-CB120 / 220, CBW120 / 220 Firmware Version 1.03 oder höher

GV-FE420 / 421 / 520 / 521, GV-FER521 Firmware Version 1.03 oder höher

GV-SD220 / GV-SD220-S Firmware Version 1.00 oder höher

Systemvoraussetzungen

Minimale Voraussetzungen	
Betriebssystem	32-bit: Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 64-bit: Windows 7 / Server 2008 R2
Prozessor (CPU)	Core 2 Duo, E6600, 2.4 GHz
Arbeitsspeicher (RAM)	2 x 1 GB Dual Kanal
Festplattenspeicher	1 GB
DirectX	9.0c
Software	.Net Framework 3.5 (im Lieferumfang enthalten)
Web-Browser	Internet Explorer 7.x (im Lieferumfang enthalten)
Hardware	1 x USB-Anschluss (interner Anschluss empfohlen)

Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-Backup Center
Bestellnummer	262 2000 085
Anzahl Hosts	bis 200
Anzahl Benutzerzugänge	GeoVision-Systeme und GeoVision IP-Komponenten bis 100
Backup Zeitplan	ja
Backup-Regeln	10 Regeln
Email-Alarmierung	unabhängig für Wochentage und Wochenende
Disk space recycle	Festplattenkapazität / Verbindungsfehler / Datentransfer
Keep Day	ja
System Log Abfrage	definierbar ohne Begrenzung
Video Playback	Web-basiert
	Web-basiert oder mit Software „GV-Remote Viewlog“ (im Lieferumfang enthalten)

FRS GmbH & Co. KG

Weingartenstr. 1 - 3 · 44263 Dortmund

Tel: 0231/941135-0 · Fax: 0231/414712

Email: info@frs-online.de · Internet: www.frs-online.de