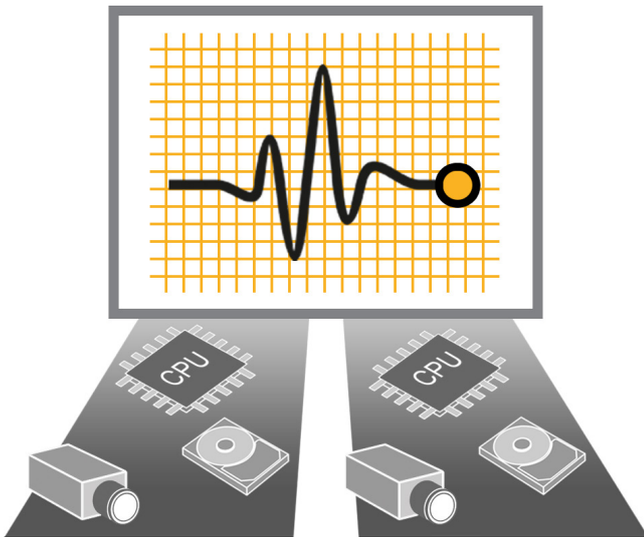


## So behalten Sie die Leistungsfähigkeit ihres Systems im Auge.

### Software-Paket G-Health Monitoring



Das Software-Paket G-Health Monitoring unterstützt Sie, den Administrator, den Wartungstechniker, aber auch den engagierten User, auf sehr wirkungsvolle und zeit-sparende Weise bei der permanenten Funktionskontrolle Ihrer GEUTEBRÜCK Video-Sicherheitssysteme.

Sobald ein kritischer Zustand, wie z.B. ein Kameraausfall oder ein Datenbankfehler in einem Ihrer G-Scopes oder GeViScopes erkannt wird, erhalten Sie sofort eine entsprechende E-Mail oder eine G-Health Alarmmeldung in Ihrem G-Health Web-Interface, stationär oder mobil auf Ihrem Smartphone.

Zudem haben Sie jederzeit Zugriff auf alle relevanten Systemparameter, um vorsorglich erkennen zu können, ob in absehbarer Zeit Störungen an „Verschleißteilen“ zu erwarten sind.

G-Health Monitoring besteht aus G-Health Clients, die jeweils auf Ihren GEUTEBRÜCK G-Scope (G-Core) oder GeViScope Systemen die Betriebszustände kontrollieren und diese in Echtzeit an einen zentralen G-Health Server melden.

Ideal zur Überwachung der Leistungsfähigkeit Ihrer G-Scope (G-Core) und GeViScope Video-Sicherheitssysteme.

Empfohlene Einsatzbereiche und Anwendungen

Produktmerkmale

- Zuverlässige Erkennung von Hardwarefehlern zur Gewährleistung andauernder Systemfunktionalität.
- Schnelle Fehlerbehebung durch detaillierte Tracking-Informationen.
- Benachrichtigung mittels E-Mail oder NVR Events.
- Einfache Installation und Integration in Neu- und Bestandssysteme mit bis zu 1000 NVRs.
- Bedienerfreundliches Web-Interface mit Analyse- und Übersichtsfunktionen sowie Statusanzeigen.
- Einfache Konfiguration von Health Alarmen, Regeln, Klienten und Prioritäten.

# Technische Daten

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Verfügbarkeit / Funktionsfähigkeit   | GEUTEBRÜCK G-Scope / G-Core ab Vers. 1.2.7.55 und GeViScope ab Vers. 7.6.972  |   |   |
| Alarmauswertung  | Auswertung in Echtzeit oder verzögert, abhängig von der eingestellten Alarm-Priorität   |   |   |
| Health Informationen   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Version</li> <li>• Datenbankgröße</li> <li>• Kamera Konfiguration</li> <li>• Datendurchsatz</li> <li>• Optionen / Lizenzen</li> <li>• Betriebssystem</li> <li>• Prozessoren (CPU, Cores, Auslastung)</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzwerkschnittstellen</li> <li>• Controller (Array)</li> <li>• HDD + SSD                             <ul style="list-style-type: none"> <li>» gesamter / freier Speicher</li> <li>» Auslastung, Temperatur</li> <li>» Firmware</li> <li>» SMART Status</li> </ul> </li> </ul> |   |
| Einstelloptionen   | Einstellbare Reaktionen auf Health Alarme<br>Verschiedene Benachrichtigungswege E-mail (SMTP) und NVR Event<br>Kategorisierung und Priorisierung von Health Alarmen<br>Verwaltung mehrerer Sites<br>Verwaltung mehrerer User und User-Gruppen<br>Verknüpfung von Sites / Server mit User / User-Gruppen |   |   |
| Zusatzfunktionen   | Mobile Verwaltung mittels Web-Interface (responsive design)<br>Export und Übertragung von Setup-Files<br>Export von Detailübersichten (Hardwareinformationen)<br>Automatische Updates   |   |   |
| Sprachen   | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch  |   |   |
| Software und Optionen  | G-Health Server mit G-Health Web Interface Software-Paket mit eigenständigem Installer, inkl. Dongle mit einer G-Health/ClientConnect Software-Option Best.-Nr. 3.06520   | G-Health Client Software-Paket mit eigenständigem Installer. Das Software-Paket wird einmal pro Client, G-Scope (G-Core) oder GeViScope, installiert.   | G-Health/ClientConnect Software-Option zur Freischaltung zusätzlicher G-Health Clients auf dem Dongle des G-Health Servers Best.-Nr. 8.34090  |
| Hinweise zur Projektierung   | Die maximale Anzahl der G-Health/ClientConnect Software-Optionen pro G-Health Server bzw. Dongle ist 1000.  |   |   |
| System-Anforderungen   | G-Health Server   | G-Health Web Interface  | G-Health/ClientConnect  |
| Betriebssysteme / kompatible Browser   | Windows Vista SP2 (32/64 bit), Windows 7 / 8.1 / 10 (32/64 bit), Windows Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit).   | Google Chrome v28+, Apple Safari v6+, Mozilla Firefox 28+, Microsoft Internet Explorer 11+, Microsoft Edge.   | Microsoft Windows XP SP3 (32 bit), Windows Vista SP2 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit). |
| Arbeitsspeicher  | 4,096 MB oder größer  | -   | 512 MB oder größer  |
| Erforderlicher freier Speicherplatz  | 10 GB   | -   | 2 GB  |
| Zusätzlich erforderliche Software (wird automatisch vom Installations Wizard installiert, falls nicht vorhanden) | Microsoft.NET 4.0, Oracle Java JRE 1.7 oder höher, Joyent Node.js 0.12.0 oder höher, Elasticsearch 1.5 oder höher.  | -   | Microsoft.NET 4.0   |
| TCP Ports  | TCP/3000 (Incoming), TCP/4002 (Incoming)  | HTTP/3000 (Outgoing)  | HTTP/4002 (Outgoing)  |
| Hinweise zur Installation  | Wir empfehlen den G-Health Server auf einem separaten Server, auf dem keine Dienste von Drittparteien arbeiten, zu installieren.  | -   | Wir empfehlen G-Health Clients auf Computern, die mit der GEUTEBRÜCK NVR Software arbeiten, zu installieren.  |