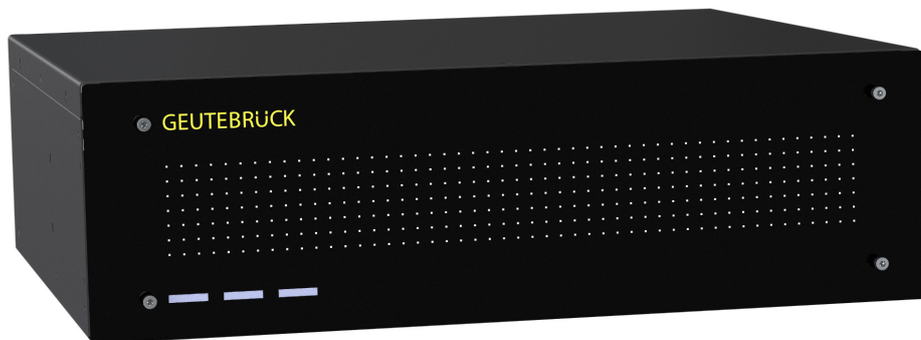


Hardware-Plattform für stationäre Anwendungen G-ST 3000+ G2



Die Hardware-Plattform im Desktop-Design gewährleistet ein optimales Zusammenspiel mit der Geutebrück-Software. Ideal als Stand Alone-Gerät für ein mittelgroßes System, aber auch für den Einsatz in vernetzten Filialen oder Zweigstellen. Zur Erhöhung der Ausfallsicherheit können zusätzliche Redundanzkonzepte gewählt werden.

- Geeignet für kleinere Systeme (ca. 32 Kameras), z. B. für Bankfilialen, Schulen, kleine Einzelhandelsgeschäfte, Postämter, Tankstellen.
- Geeignet für höhere Anforderungen an die Video-Content-Analyse oder qualitativ hochwertigere Videobilder.
- Bestens geeignet für jede Geutebrück Lösung.

Bitte kontaktieren Sie einen Vertriebsmitarbeiter für Preisinformationen, Konfigurationsmöglichkeiten und Bestellungen.

- Unser Standardgerät für CCTV Anwendungen
- Perfekt an die Anforderungen der Videoüberwachung angepasst.
- Neu! Jetzt mit 16 GB RAM für noch mehr Analysepower!
- Anwendungsabhängig kann die Hardware konfiguriert werden.
- Höhere Zuverlässigkeit durch die Wahl eines redundanten Netzteils.
- Auch für den Einbau in Serverschränke geeignet
- Perfekt geeignet als View Station in Kombination mit einem i7-Prozessor & Quad Grafikkarte

Technische Daten

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC
Anzahl Einschübe	4x HDD, 2x SSD
CPU-Typ	Intel Core i3, i5 oder i7 inside
Max. Datenbankgröße	450 TB
GPU-Beschleunigung	Ja
Analog erweiterbar	Ja
Betriebssystem auf separater SSD	Ja
RAM	2 x 8 GB DDR4
Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000 base-TX Schnittstelle
USB	2 x USB 3.1 (Gen1) 2 x USB 3.1 (Gen2) 2 x USB 2.0 (Rückseite) / 2 x USB 2.0 (Vorderseite)
RS-232	1
Videoausgänge	DVI-D, 2x Display Port
Audioformate	G.711 (PCM) A-law, μ -law mit 8 kHz, Unkomprimiertes PCM bis zu 16 kHz, AAC
Audioausgänge	1 x stereo (line out, phone jack, 3,5 mm)
Steuereingänge	16 interne Eingangskontakte, manipulationsüberwacht (abschaltbar)
Relaisausgänge	8 potentialfreie Relaisausgänge intern, 24 V DC, 1 A
Formfaktor	3U
Abmessungen mm	als 19"-Einbaueinheit: 3 HE x 415 mm (Tiefe); als Tischgerät: 443 x 140 x 436 (B x H x T) inkl. Sockel und Frontabdeckung
Gewicht	11,6 kg
Spannungsversorgung	Netzgerät: 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz \pm 10%, 300 W; wahlweise: Redundante Stromversorgungseinheit: 100 - 240 V AC / 60 - 50 Hz \pm 10%, 2 x 420 W (Hot-Swap)
Stromverbrauch	ca. 230 W voll ausgestattet (1x SSD, 4 x HDD) / ca. 140 W (1 x SSD, 1x HDD)
Betriebstemperatur	max. 4HDD 0 °C bis + 35 °C / max. 2HDD 0 °C bis + 40 °C
Zertifizierungen	CE
Garanzzeitraum	3 Jahre
Mögliche Garantieverlängerung	Bis zu 2 Jahre
Bestell-Nr.	0.60310