

Hardware-Plattform für stationäre Anwendungen G-ST 2000+



- Kompaktes und benutzerfreundliches Design für die Installation in kleinen Systemen.
- Lüfterlose Kühlung für Einbauanwendungen
- Perfekt angepasst an die Anforderungen der Videoüberwachung (CCTV).
- Gehäuse optimiert für einfache Wartung

Die kleine Hardware-Plattform gewährleistet ein optimales Zusammenspiel mit der Geutebrück-Software. Aufgrund der platzsparenden Architektur ist die Hardware besonders für den Einsatz in kleinen Systemen geeignet.

- Geeignet für den Einbau in Geldautomaten.
- Überwachung kleinerer Filialen wie Tankstellen, Niederlassungen usw.

Technische Daten

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise Embedded
Anzahl Einschübe	1x HDD
CPU-Typ	1 x Celeron
Max. Datenbankgröße	14 TB
GPU-Beschleunigung	Nein
Analog erweiterbar	Ja
Betriebssystem auf separater SSD	Ja
RAM	1 x 8 GB DDR4 RAM
Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000 base-TX Schnittstelle
USB	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 (Rückseite) / 1 x USB 2.0 (Vorderseite)
Videoausgänge	2x Display Port
Audioformate	G.711 (PCM) A-law, μ -law mit 8 kHz, Unkomprimiertes PCM bis zu 16 kHz
Audioausgänge	1 x stereo (line out, phone jack, 3,5 mm)
Steuereingänge	8 interne Eingangskontakte, manipulationsüberwacht (umschaltbar)
Relaisausgänge	4 interne potentialfreie Relaisausgänge, 24 V DC, 1 A
Abmessungen mm	213 x 95 x 260 (B x H x T) inkl. Sockel
Spannungsversorgung	Externes Netzteil: 90-264 V AC / 50-60 Hz, 12 V DC / 5,5 A mit sicherer Anschlussbuchse
Stromverbrauch	Max. 43 W (38 W typ.)
Betriebstemperatur	0 °C bis +35 °C
Zertifizierungen	CE
Garantiezeitraum	3 Jahre
Mögliche Garantieverlängerung	Bis zu 2 Jahre
Optionales Zubehör	1.02860 AnalogKit-H4 hot
Bestell-Nr.	0.60200