



BioControl Single

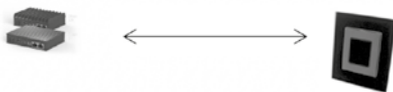
#biometrie

#handvenen

#zugangskontrolle

Zum Anschluss eines ScanVein-Sensorkopfes

(Indoor oder Outdoor, USB oder Ethernet)



Der **BioControl Single** ist ein High-End Biometrie-Controller zum Anschluss eines ScanVein-Sensorkopfes. Der für Industrielle Umgebungen konzipierte **BioControl Single** wird mit externem Netzteil geliefert und kann mit Hutschienenvorbereitung oder Vesa-Halterung ausgestattet werden. Das System passt somit vom 19" Rack bis zum Sicherheitsverteiler perfekt in jede Infrastruktur. Durch die passive Kühlung und SSD-Speicher sind höchste Standards realisiert die eine lange Lebensdauer und Ausfallsicherheit gewährleisten. Die integrierte Schnittstellen bieten vielfältig Möglichkeiten zur Integration in die bestehenden Installationen.

Schnittstellen

2 x GigE LAN-Port	2 x HDMI 1.4a
2 x USB 3.0 Port	1 x Audio-Out
4x USB 2.0 Port	1 x Audio-In
1 x MicroSD	1 x eSATA
1 x microSIM-Slot	

Betriebssystem: Windows 10 64 Bit

Das lüfterlose Design und das komplett aus Metall gefertigte Gehäuse gewährleistet eine längere Lebensdauer, geräuschlosen Betrieb und eine hohe Systemverfügbarkeit.

Technische Daten

- **CPU:** AAMD A10 Micro6700T SoC 1.2 GHz (Turbo 2.2 GHz)
- **Dimensionen:**
108 mm x 83 mm x 24 mm (ohne Kühlkörper);
121 mm x 90 mm x 38 mm (mit Kühlkörper)
- **Dimensionen Netzteil:** 74 mm x 43 mm x 37 mm
- **Gewicht:** 220 g
- **Temperaturbereich:** 0°C-40°C
- **Spannungsversorgung:**
12 V single supply; 10-15 V tolerant
- **Verlustleistung:** 4.5 W-10.5 W bei maximaler CPU-Last; 1 W im Standby

