

AUTENTICATION-UNIT



DIE MEGASPEED AU FÜR HANDVENENLESER

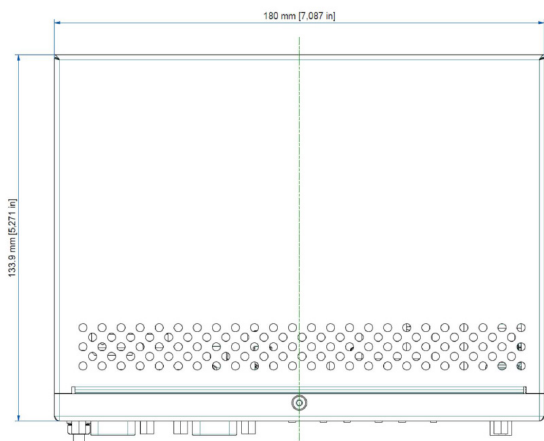
An der AU (Authentication-Unit) können bis zu 5 Handvenenscanner (Indoor oder Outdoor, USB oder Ethernet) betrieben werden. Über den zweiten Netzwerkanschluss werden die Handvenenscanner mittels einem zusätzlichem POE Switch mit der AU vernetzt und zugleich mit Strom versorgt. Über die AU können die Venenmuster mittels einer Enrollmentstation erfasst werden und Zutrittspunkte mittels Handvenenscanner im Verifikations- oder Identifikationsverfahren erstellt werden. Die Speisung der AU erfolgt über 24V DC mittels eines abgesetzten Netzteils.

TECHNISCHE DATEN

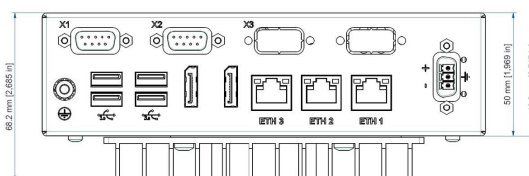
CPU:	Intel Haswell i5-4300U
Betriebssystem:	Windows 7 64-Bit
Systemspeicher:	4 GB DDR3-1600 SDRAM
Speicher:	64 GB mSATA
USB:	4 x USB 3.0
Ethernet:	3 x 10/100/1000 Mbps
Schnittstellen:	2 x RS232/422/485
Masse:	180 x 69 x 134 mm (B x H x T)
Betriebstemperatur:	0 bis 50°C
Feuchtigkeit:	10 bis 90 % nicht kondensierend
Stromversorgung:	16 bis 30VDC

Besondere Merkmale

- Intel 64-Bit Core i5 Prozessor
- Dual Core Prozessor 1.9 bis 2.9 GHz
- Arbeitsspeicher 4 / 8 GB
- 3 x GigE LAN-Port
- 4 x USB 3.0 Port
- 2 x Display Port 1.1a
- 2 x RS-232/RS-422/RS-485
- Lüfterlos
- Windows 7 64-Bit



Ansicht von oben



Vorderansicht