

Gehäuse

Komplett aus Aluminium

Im RAL-Farbtönen gepulvert oder eloxiert

Abmessungen: 407x357x56 BxHxT

Gewicht 7,0 kg

Betriebstemperatur 0-45°

Interface

Interface wasserdicht, bestehend aus

- › USB 2.0 Buchse, wasserdicht
- › Rückwandplatte mit Kabeldurchführungen IP65

Monitor und Touch

17" TN Farb TFT

- › Auflösung 1280 x 1024 Pixel
- › Reaktionszeit 5 ms
- › Helligkeit 350 cd/m²
- › Kontrastverhältnis 1000:1
- › Betrachtungswinkel h/v 160°/160°

Touch Panel 17"

- › Projected Capacitive Touch Panel
- › Multitouch
- › Toleranz: ±0,3mm
- › USB 2.0 Controller

Frontbedienung

Touchflächen für

- › Bildschirmhelligkeit
 - › Lautstärke
 - › AppTaste (Auswahlmenü für Programme)
- RFID-Leser (optional)

Betriebssystem

Betriebssystem und Treiber installiert

- › Windows 8.1
- › Windows 7
- › Windows XP

Hardware und System

Intel Celeron N2930

- › Intel Bay Trail
- › 1.83GHz – 2.16GHz Burst, Quad-Core
- › Intel HD Graphics, 313MHz - 854MHz
- › 4GB DDR3 RAM 1333MHz (8GB max.)

Audio

- › Realtek ALC662 HD Audio
- › 2 integrierte Lautsprecher (2 x 1W) (opt.)

Kommunikation

- › 2 x Gigabit LAN (Realtek RTL8111G)
- › WLAN 802.11 a/b/g/n (optional)
- › Bluetooth 4.0 (optional)

Festplatte: 60GB SSD (80-120GB optional)

Schnittstellen

Internes Interface

- › 4 x USB 2.0
- › 1 x SATA 3Gb/s | 1 x mSATA
- › 3 x RS-232 | 1 x RS-232/422/485

Externes Interface

- › 3 x USB 2.0 Port
- › 2 x USB 3.0 Port
- › 2 x Gigabit LAN Port
- › 1 x DVI-I
- › 1 x Audio out
- › 2 x RS232

Stromversorgung

- › 230V AC (integriertes Netzteil IP65)
- › 9-24V DC Weitbereichseingang
- › Leistung ca. 20VA

Bestell-Nr.

- › MT17 2930-12 (12V DC)
- › MT17 2930-24 (24V DC)
- › MT17 2930-230 (230V AC)

Auf einen Blick

- › Allseitig IP65, nur 56mm tief, komplett geschlossen
- › Vollständig aus Aluminium gefräst, eloxiert oder pulverbeschichtet
- › Hervorragendes Wärmemanagement
- › Ohne bewegliche Teile
- › WLAN & Bluetooth optional
- › RFID-Leser und Lautsprecher optional
- › Weitbereichseingang 9-24VDC oder integriertes Netzteil (230VAC)
- › Anschluss für VESA-Halterung oder Standfuß