

PriView 2016/8

10.1" Touch-HMI mit integriertem RFID-Leser und LED-Statusleiste

NEU auch mit den Betriebssystemen Linux & Android verfügbar!



- Lüfterloses Kühlkonzept dank Low-Power CPU
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet)
- Optional Frontseitiger LF/HF-Reader (Legic/Mifare/Prox)
- LED-Statusleiste, seitlich
- Elegantes und robustes Aluminium Druckgussgehäuse
- Flächenbündig integrierter Multi-Touch
- Breite Unterstützung Betriebssysteme:
Win.7/8/10, Linux / Android 4.4
- Zwei Leistungsklassen:

Intel Celeron Bay Trail-M N2930
1.83 GHz

[Produkteinformationen](#)

Freescle Cortex A9 i.MX6 Dual Core
1GHz (Optional for Quad Core)2GB

[Produkteinformationen](#)

Leistungsmerkmale

Integrierter HF/LF RFID-Reader

Eine speziell schlanke Antenne, die hinter dem Frontglas eingelassen wird, ermöglicht das frontseitige Lesen von RFID-Tags. Unterstützt wird: Peer-to-peer, Full ISO 18092 (up to 424 Kbits/s) Reader/writer, ISO 14443-A-B, MIFARE, FeliCa NFC Forum tags, ISO 15693

LED Statusleiste

Die seitlichen LED-Lichtleisten sind von weitem gut sichtbar und können z.B. als Statuskontrolle für laufende Prozesse gebraucht werden.
Rot/Grün/Blau/Orange



True Flat Multi-Touch

Nebst einem sehr eleganten Design, bietet die gehärtete Oberfläche Schutz vor Kratzern und ist sehr leicht zu reinigen.

Der Multi-Touchsensor unterstützt die Implementation von Gestik-Steuerungen oder kann auch alternativ als Mouse-Emulation betrieben werden.



Front IP65

Frontseitig erreicht das HMI die Schutzart IP65 (Staub- und Strahlwasser geschützt).



Power over Ethernet

Das Terminal kann auch durch PoE gespeisen werden. Dies vereinfacht die Verkabelung und sichert den Betrieb bei einem Stromausfall.



Bitte beachten Sie unser neues Sortiment der [Tastaturen!](#)

Kontaktinformationen

Primelco Visual Data AG
Neuhofstrasse 25, 6340 Baar

+41 41 767 01 70
product@primelco.ch

Besuchen Sie unseren online Produktkatalog



Impressum: Primelco Visual Data AG, 6340 Baar Schweiz. +41 41 767 01 70
[Newsletter abbestellen](#)