

## PriView 2016/4

Geschätzter Partner

Unser neues kompaktes 10.1" Touch-HMI integriert RFID-Technologie sowie PoE in einem elegant und robust entwickelten System. Durch eine seitlich angebrachte LED-Statusleiste ist das Terminal für innovative, moderne Applikationen einsetzbar wie beispielsweise in der Gebäudeautomation, Maschinensteuerung sowie Datenerfassungs- und Zutrittssystemen.

Interesse Geweckt? Gerne beraten und präsentieren wir Ihnen unsere Lösungen persönlich.

Ihr Primelco-Team

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



- Lüfterloses Kühlkonzept dank Low-Power CPU
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet)
- 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 QT / Android



## 10.1" Touch-HMI: Zwei Leistungsklassen

Intel Celeron Bay Trail-M N2930 1.83 GHz

- 2GB DDR3L / 64GB mSATA SSD
- Supported OS: Win7/8/10, Linux

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

- 1(2)GB LPDDR3, 16GB eMMC
- Supported OS: Android, Linux QT

# Leistungsmerkmale

## Integrierter HF/LF RFID-Reader

Eine speziell schlanke Antenne, die hinter dem Frontglass eingelassen ist, 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 seitlich angebrachten LED-Lichtleisten sind von weitem gut sichtbar und für das Anzeigen von Objektstatus entwickelt worden.

Mögliche Farben: Rot/Grün/Blau/Orange



## True Flat Multi-Touch

Nebst einem sehr eleganten Design, bietet die gehärtete Oberfläche Schutz vor Kratzen 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 Stahlwasser geschützt)



## Power over Ethernet

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



## 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](#)