

PriView 2016/4

Cher Partner

Notre nouveau compact " HMI tactile 10.1 intègre la technologie RFID et PoE dans un système élégant et robuste. Barre d'état LED latérale pour des applications innovantes, modernes, utilisées dans la construction de l'automatisation, le contrôle des machines, de contrôle d'accès, etc. Intéressé? Pour plus d'informations s'il vous plaît n'hésitez pas à nous contacter ou demandez une démonstration personnelle.

Votre Team-Primelco

10.1" Touch-HMI avec lecteur RFID intégré et barre d'état LED



- Fanless concept grâce à une faible puissance CPU
- Supports PoE (Power over Ethernet)
- Sur le front Lecteur LF/HF (Legic/Mifare/Prox)
- Barre d'état LED du côté
- Boîtier Aluminium élégant et robuste
- Multi-touch intégrée Flush
- Plusieurs système d'exploitation: Win. 7/8/10, Linux QT / Android




10.1" Touch-HMI: Deux classes de performance

Intel Celeron Bay Trail-M N2930 1.83 GHz

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

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

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

 [Fiche technique](#)

 [Fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Lecteur LF/HF RFID-Reader intégrée

Une antenne spécialement mince qui est incorporé derrière la vitre avant, permet de lire RFID étiquettes de l'avant. Supports: Peer-to-peer, Full ISO 18092(up to 424 Kbits/s) Reader/writer, ISO 14443-A-B, MIFARE, FeliCa NFC Forum tags, ISO 15693



Barre d'état LED

Les bandes de lumière LED montés sur le côté sont facilement visibles à distance et pour afficher les états d'objets.

Couleurs disponibles: Rouge / Vert / Bleu / Orange

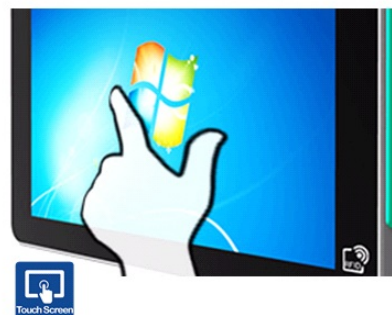


True Flat Multi-Touch

Outre un design très élégant, la surface durcie protège contre les rayures et est très facile à nettoyer.



Le capteur multi-touche prend en charge la mise en œuvre des contrôles geste, ou peut être utilisé soit comme une émulation de la souris.



Front IP65

En front ils sont conformes à la classe de protection IP65. Ainsi, ils sont à la fois étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau.



Power over Ethernet

Le terminal peut également être alimenté par PoE.
Cela simplifie le câblage et assure le
fonctionnement lors d'une panne de courant.



Contact:

Primelco Visual Data AG
Neuhofstrasse 25, 6340 Baar

+41 41 767 01 70
product@primelco.ch

Visitez notre catalogue des produits online



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