

## Scout

## Control Technology

Scout 1006

### Panel PLC mit 10,4" Touch

Mit einem EtherCAT®-Master und zwei zusätzlichen CANopen-Schnittstellen ist die neue CODESYS-Steuerung Scout von Kendrion als Bedien- und Steuergerät mit Touch einsetzbar. Aufgrund der einfachen Programmierung mit CODESYS V3 ist ein effizientes Engineering gewährleistet. Des Weiteren verfügt der Scout optional über je 4 digitale Ein- und Ausgänge. Das embedded Komplettsystem basiert auf skalierbarer Single- oder Multicore i.MX6-Prozessortechnologie, die mit einem TFT-Display von 7" bis 12,1" mit Touch-Funktionalität kombiniert wird. Alle eingesetzten Komponenten sind robust und langzeitverfügbar. Ob Standard oder individuell angepasst, die All-in-one-Lösung ist in vielen Geräten und kompakten Maschinen die bessere Alternative.



#### Eigenschaften

- Lüfterlose i.MX6-Prozessortechnologie
- Industriegerechte Schnittstellen
- Front mit nahtloser Abdichtung
- CODESYS V3, Echtzeituhr



Technische Daten	Scout 1006
Displaygröße / Auflösung	10,4" / 800 × 600 (SVGA)
Außenmaß (B x H x T)	280 x 232 x 53 mm
Touchscreen	4-Draht Analog resistiv
Prozessor	CPU Freescale i.MX6 Solo, 1 GHz
Software	Betriebssystem: RT Linux Anwendung: CODESYS V3 Soft SPS mit TargetVisu, optional mit WebVisu
RAM / Remanenter Speicher	512 MB RAM, 128 kB remanenter Speicherbereich
Laufwerke	256 MB Flash-Speicher, SD-Card Slot
Schnittstellen	2 x Ethernet 10/100Mbit, 1 x RS-232, 1 x RS-485 potentialgetrennt, 1 x CAN, 1 x CAN potentialgetrennt, 2 x USB 2.0 host
Feldbusschnittstelle	2 x CANopen, Modbus RTU/TCP, EtherCAT® über Ethernet, OPC UA
Integrierte I/Os (optional)	4 DI: Verzögerung: 1 ms 4 DO: Last: 0,1 A / Highside-Halbleiter
Frontplatte	IP 65, Aluminium-Frontplatte mit Einlegefolie RAL 7035, nahtlose Abdichtung gegen Staub, Schmutz und Spritzwasser
Betriebstemperatur	0 °C...+55 °C
Spannungsversorgung	24 V DC / (19,2 ... 28,8)
Zulassungen	CE Industrie

NH4521

We reserve the rights of modification, omission, error with respect to the products. Illustrations similar. All rights reserved by the individual copyright holders. EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Safety over EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Microsoft®, Windows® and the Windows® Logo are registered trademarks of Microsoft Corporation in the USA and other countries. At [www.plcopen.org](http://www.plcopen.org) you will find more information about PLCopen Organisation. CODESYS is a product of 3S-Smart Software Solutions GmbH. CiA® and CANopen® are registered community trademarks of CAN in Automation e.V.