

Stapler-Terminal der neuesten Generation



DATAFOX

Eingaben erfolgen beim Datafox IPC Vario 10 über zwölf frei belegbare F-Tasten, via Touchscreen und einen optional integrierten Transponderleser. Ein Barcodescanner kann zusätzlich angeschlossen werden.

Ein neues, multifunktional einsetzbares Stapler-Terminal bietet die Firma Datafox an. Im Inneren der Neuheit arbeitet ein Intel-Atom-Hochleistungsprozessor, der beste Rechenleistung bei geringer Wärmeentwicklung verspricht.

Neben der Erfüllung der IP65-Norm waren einfache Bedienung und Widerstandsfähigkeit bei der Entwicklung des Datafox IPC Vario 10 wichtig. Der

multifunktional verwendbare, lüfterlose PC im geschlossenen, spritzwassergeschützten Gehäuse soll in den Bereichen Produktion, Lager und Logistik zum Einsatz kommen. Als Erfassungs- und Navigationsinstrument auf Bau- und Transportfahrzeugen oder Staplern muss der PC unempfindlich gegenüber Staub, Feuchtigkeit und Erschütterung sein. Der Datafox IPC Vario 10 bietet zudem alle notwendigen Schnittstellen. Das 10,4"-Display ermöglicht eine übersichtliche Darstellung. Ein integrierter Touchscreen wird durch eine zusätzliche Folie geschützt. Zusätzlich können Buchungen auch über den integrierten Transponderleser oder einen extern angeschlossenen Barcode-scanner erfolgen. Analoge und digitale Prozessdaten von Fahrzeugen und Maschinen werden über optional integrierte I/O-Karten erfasst.

Die Datenübertragung findet per TCP/IP oder optional via Mobilfunk statt. Als Staplerterminal kann der IPC Vario 10 mit externem GPS-Sender ausgestattet werden. Dank USB-Schnittstellen stehen Nutzern viele Optionen offen. ●