

Der neue Datafox Industrie-PC Vario 5.7 PC-Technik trifft Embedded System



fischen Aufgabenstellungen an, ist kostengünstig bei höchstem Bedienkomfort.

Das Besondere ist, dass er über zwei CPUs verfügt - eine PC- und eine Mikrocontroller-Baugruppe (μ C) von Datafox. Dadurch wird die Funktionalität der Geräte entscheidend verbessert und ergänzt. Selbst bei Systemabsturz der PC-Einheit

Optimierung der Geschäftsprozesse und damit Steigerung der Wirtschaftlichkeit erfordern eine genaue Datenerfassung und z.T. auch Visualisierungen vor Ort. Im Büro ist das selbstverständlich. In anderen Bereichen wie z.B. Produktion und Lager, wo ein normaler PC die Anforderungen nicht erfüllt, ist dies oft auch notwendig.

Ab März 2013 erweitert Datafox seine aktuelle IPC-Linie um eine 5,7" Variante. Ein multifunktionaler IPC für die zeitnahe Datenerfassung und Visualisierung. Alle Datafox IPCs entsprechen höchsten technischen Anforderungen, sind robust, staubdicht und spritzwassergeschützt. Durch die vielfältigen Optionen passt sich der Vario 5.7 individuell den kundenspezi-

stellt die μ C-Einheit die weitere Datenerfassung sicher. Besonders Maschinensignale werden weiter erfasst. Module wie RFID, Fingerprint, I/Os müssen nicht aufwändig über das SDK eingebunden werden. Sie sind bereits in der μ C-Einheit integriert und werden einfach per Datafox-Studio parametrisiert und per DLL/HID angesprochen.

Zur CeBIT 2013 stellt Datafox eine neue Designlinie aus Zutrittsleser, Mikrocontroller-Terminals und IPCs vor: Eine durchgängige Produktreihe, edles Design verknüpft mit multifunktionaler Datafox Technologie.

■ Datafox GmbH
sales@datafox.de
www.datafox.de



Maximum Storage, Minimal Size!



Industry-leading fanless embedded PCs supporting 2TB 3.5" HDD within a compact enclosure!

MXE-1310 Series



- Intel® Atom™ D2550/N2600 + NM10
- 3 Intel® GbE, 6 USB, 4 DI/O
- 3.5" HDD support in compact size

MXE-5310 Series



- 2nd Gen. Intel® Core™ i7 + QM67
- Wireless support: 802.11 a/b/g/n, BT3.0
- Supports one 2.5" HDD/SSD + one 3.5" HDD

embedded world 2013
Exhibition & Conference
... it's a smarter world
Nuremberg, Germany
Date: 2/26-2/28 Hall 1, Stand 532



Tel: +49 (0) 621 43214-0

www.adlinktech.eu