

PRESSEINFORMATION

DLoG stellt der Logistikbranche neue Terminals vor

DLoG MTC 6 und DLoG XMT 5: Lagercomputer und Fahrzeugterminals der nächsten Generation



Halle 5, Stand 528

München, Germering, 01. Februar 2010 – Als führender Anbieter von hochwertigen Industrie PCs stellt die DLoG GmbH auf der LogiMAT 2010 neue Generationen robuster Terminals vor. Der DLoG MTC 6/10 ist ein 10" Industrie PC, der vor allem in der Intra- und Hafenlogistik seinen Einsatz finden wird. Als Mobiler Thin Client adressiert der MTC 6/10 die Senkung der TCO. Eine weitere Produktpremiere ist der DLoG XMT 5/7. Das 7" Terminal zielt auf Anwendungen in der Intralogistik sowie den Einsatz als LKW- oder Fahrzeugterminal und im Bergbau. Diese und andere Industrie PCs präsentiert DLoG auf der LogiMAT 2010 in Halle 5, Stand 528.

In den neuen Gerätegenerationen DLoG MTC 6/10 und DLoG XMT 5/7 werden LED-Displays eingesetzt. Verbesserungen bei Leuchtstärke und Kontrast sorgen für eine brillante Darstellung, vor allem ist die Lebensdauer dieser Displays länger. Dennoch legt DLoG einen gesteigerten Wert auf die Robustheit – auch von Komponenten wie den neuen LED-Displays. Ausführliche Tests in der Entwicklungsphase und die Auswahl von ausschließlich industrietauglichen Komponenten ist die Basis für die Zuverlässigkeit der DLoG Industrie PCs.

DLoG Voice-Kit steigert Effizienz

Beide LogiMAT-Neuvorstellungen verfügen über die Option DLoG Voice-Kit. Das DLoG Voice-Kit bietet Sprachübertragung über WLAN, basierend auf VoIP. Extrem einfach zu handhaben unterstützt diese Kommunikation die logistischen Prozesse, zusätzliche Geräte wie Mobiltelefon oder Walky-Talkies müssen weder teuer angeschafft noch gewartet werden.

Senkung der TCO

Um die Gesamtkosten der IT-Infrastruktur (Total Costs of Ownership - TCO) durch effiziente Prozesse bei Installation, Betrieb und Wartung zu senken, weisen die DLoG-Neuvorstellungen weitere Besonderheiten auf. Hierzu gehört neben einer neuartigen Kabelabdeckung für die schnellere Montage und den einfacheren Zugang zu Schnittstellen auch

die Service-USB-Schnittstelle. Sie erlaubt besonders zügige SW-Updates ohne dabei den IP-Schutz zu verletzen.

DLoG MTC 6 /10 – das schlanke Staplerterminal

Der Mobile Thin Client DLoG MTC 6/10 konzentriert sich auf niedrigste TCO - in Anschaffung, Betrieb und Wartung.

Dual-Band Diversity-WLAN-Antenne:

Novum im DLoG MTC 6/10 ist die Integration von Raum Diversity für 2 Frequenzbänder (2.4 und 5.6GHz). Der Intel Atom basierte Rechner für XP und Linux unterstützt neben den gängigen WLAN-Standards 802.11a/b/g auch den kürzlich ratifizierten n-Standard. Damit bietet die DLoG-Neuentwicklung stabilen Datentransfer und schnelles Roamingverhalten, was im Industriealltag insbesondere beim Einsatz auf Staplern essentiell ist.

DLoG XMT 5/7 mit Multiband 7

Das Windows CE 6.0 basierte Terminal DLoG XMT 5/7 bietet integriertes WLAN und GPS, WWAN (GSM/GPRS/EDGE 2.5) sowie VoIP (push to talk über WLAN). Mit der Antenne des XMT 5 präsentiert sich DLoG als Technologieführer: Vier Antennen, drei Kommunikationsstandards und sieben Frequenzbänder auf engstem Raum. Funktional integriert das Kommunikationstalent DLoG XMT Raum-Diversity-WLAN (Dual Band), WWAN und eine aktive GPS-Antenne. Über abgesetzte Antennen kann auch HSDPA der 2. Ausbaustufe mit Datenraten von 3,6 Mbit/s down- und 1,45 Mbit/s uplink erreicht werden.

Weitere Informationen zum DLoG Produktportfolio online unter www.dlog.com.

Verfügbares Bildmaterial:

Download unter www.dlog.com im Bereich Presse/Pressemitteilungen



DLoG GmbH:

DLoG ist europäischer Marktführer für industrietaugliche Fahrzeugterminals für industrielle Anwendungen. Auf Basis unserer selbst entwickelten Boards gewährleisten wir maßgeschneiderte Lösungen, verbunden mit einer hohen Qualität und langfristig gesichertem Support hinsichtlich Wartung oder Upgrade der Systeme. Ausfallsicherheit ist bei uns oberste Priorität, insbesondere bei hohen Umweltbeanspruchungen wie Feuchtigkeit, starken Temperaturschwankungen oder Vibrationen.

Anwendungsbereiche:

- Logistik-Anwendungen, insbesondere auf Flurförderfahrzeugen in Lagern, Warenverteilzentren oder Häfen
- Visualisierungs- und Steuerungsanwendungen auf Bau- und Landmaschinen, Lastkraftwagen, Bussen und Schienenfahrzeugen sowie im Bergbau

Lösungen:

- Fahrzeugterminals und stationäre Industrie PCs auf Basis selbst entwickelter Boards und Mechanik auf Basis der Intel Celeron-Prozessorwelt (DLoG MPC 6) sowie Intel XScale-Prozessorwelt (DLoG X7, X10, X12; DLoG XMT 5/7)
- Stationäre Industrie Computer, insbesondere auch für Fertigungsanwendungen auf Basis der Intel Celeron- bzw. Pentium M-Prozessorwelt (DLoG IPC 7 und ITC 7)
- Beratungs- und Projektierungsleistungen, vor allem im Bereich Funkausleuchtung und -vernetzung (insbesondere WLAN)
- 3rd-Party-Produkte wie Scanner, Drucker oder MDE-Geräte

Firmenzentrale:

DLoG GmbH, Industriestraße 15, 82110 Germering

Tel. +49 89 41 11 91-0, Fax +49 89 41 11 91-910, E-Mail: info@dlog.com,

Homepage: www.dlog.com

Ansprechpartner für die Presse:

HighTech communications GmbH

Heike Mittmann

Grasserstraße 1c

D-80339 München

Tel.: +49 89 500778-20

Fax: +49 89 500778-78

E-Mail: h.mittmann@htcm.de

Homepage: www.htcm.de