

Pressemeldung

Für jeden Einsatz gerüstet mit Staplerterminals von Advantech-DLoG

Anpassungsfähig, durchdacht und hart im Nehmen – Industrieterminals von Advantech-DLoG helfen, Stapler und andere Schwerlastfahrzeuge betriebsbereit zu halten und ihre Wartungskosten zu senken. Die Staplerterminals der neuen DLT-V83-Serie bieten dafür modernste Zusatz-Features.

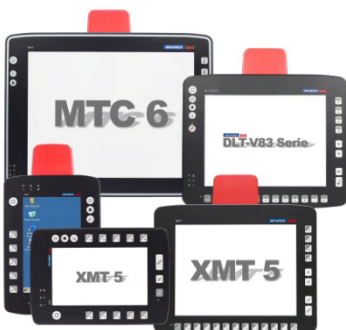
Germering, 16.04.2013 – Moderne Fahrzeugterminals müssen eine hochentwickelte Datenverarbeitung gewährleisten, die auch unter extremen Umgebungsbedingungen ausfallsicher funktioniert. Advantech-DLoG bietet zuverlässige Industrie PCs für die fahrzeuggestützte Informationstechnik – vom robusten mechanischen Design bis hin zur leistungsfähigen Funkantennenkonstruktion.

Die Fahrzeugterminals von Advantech-DLoG beginnen bei kompakten Varianten mit 7“-Display, für einen größeren Visualisierungsbedarf kommen 10“-, 12“- oder 15“-Geräte zum Einsatz. Alle Modelle, selbst die platzsparendesten mit nur 7 cm Einbautiefe, verfügen über eine Vielzahl kabelloser und kabelgebundener Kommunikationsmöglichkeiten. Dadurch sind sie vielseitig einsetzbar und lassen sich an unterschiedlichste Einsatzbereiche anpassen. Auf Kundenwunsch setzt Advantech-DLoG auch individuelle technische Modifikationen um, bis hin zur Entwicklung komplett kundespezifischer Produkte.

Staplerterminals von Advantech-DLoG arbeiten mit allen marktgängigen Betriebssystemen und sind mit bruchsicheren, einfach zu bedienenden Touchscreens ausgestattet. Die neue DLT-V83-Serie ist auch mit PCT-Touchscreen erhältlich, der optimale Kratz- und Abriebfestigkeit mit der Multi-Touch-Funktionalität eines Smartphones verbindet.

„Die Anzeigequalität unserer Industrieterminals überzeugt selbst in schwierigen Einsatzgebieten – die Displays sind in direktem Sonnenlicht ebenso gut lesbar wie in geschlossenen Räumen; wichtig z. B. wenn Stapler zwischen Außen- und Innenbereich hin- und herfahren“, erklärt Robert Vasenda, Global Strategic Product Management & Marketing Advantech-DLoG. Dabei widerstehen die Terminals heftigen Vibrationseinflüssen und Feuchtigkeit und sind immun gegen extreme Temperaturschocks. Der zukunftsweisende Staplerterminal DLT-V8310 kann mit zusätzlichen Optionen aufwarten, wie einer integrierbaren Heizung für kalt-feuchte Umgebungen oder einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV), die das Herunterfahren des Terminals während eines Batteriewechsels am Fahrzeug überflüssig macht.

Schwierige Sende- und Empfangsbedingungen erfordern leistungsfähige WLAN-Lösungen. Daher bietet der neue DLT-V8310 optional integrierte Diversity-Antennen für schnelles und zuverlässiges Roaming und eine unterbrechungsfreie Datenübertragung. Bereits vorhandenes WLAN kann dabei zusätzlich für Voice-over-IP genutzt werden. WWAN mit verschiedenen Funkstandards (GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA), GPS und Bluetooth erhöhen die Flexibilität in der Kommunikation zusätzlich.



BU: Advantech-DLoG Fahrzeugterminals – Portfolio (MTC 6/15", MPC 6/12", XMT 5/10", XMT 5/7" hoch + quer formatig)



BU: Robert Vasenda, Global Strategic Product Management & Marketing

Weitergehende Informationen unter: <http://www.advantech-dlog.com/>

Über DLoG: Die DLoG GmbH, seit März 2010 Mitglied und IMC-Kompetenzzentrum (Industrial Mobile Computing) der Advantech-Gruppe, wurde 1985 gegründet und machte sich einen Namen als Global Player im Bereich Industrie PC- und Fahrzeugterminal-Lösungen für extrem anspruchsvolle Umgebungen - auf Baumaschinen, Gabelstaplern, Lastwagen, im Bergbau und in der industriellen Fertigung.

Der neue Markenname Advantech DLoG vereint die Erfahrung und führende Marktposition, die sich beide Unternehmen in der Vergangenheit erwarben, mit dem Ziel, Advantech-DLoG zu einem weltweit führenden Anbieter für ausgewählte vertikale Märkte wie Lagerhaltung, Schwerlast- und Flottenmanagement zu machen.

Advantech-DLoG steht für branchenführende Innovationen und höchstes Qualitätsniveau. Innerhalb eines umfangreichen Support-, Vertriebs- und Marketing-Netzwerks engagieren sich mehr als 3.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für schnelle Time-to-Market-Services für Advantech-DLoG-Kunden weltweit.

Advantech-DLoG
Industriestraße 15
D-82110 Germering
Tel.: +49 (0) 89 411191 0
Fax: +49 (0) 89 411191 910

Ansprechpartner für die Presse
Katharina Ruhland
- Marketing Communication Specialist -
Tel.: +49 (0) 89 411 191 311
E-Mail: ruhland@dlog.com