



DLOG

## Integration von Voice over WLAN

Die DLOG GmbH stellt ein VoiceKit für Industrie-Computer der DLOG MPC 6-Serie vor und integriert damit Voice over WLAN in die robusten Touchscreen-Terminals. Weitere Merkmale der MPC 6-Serie sind Bluetooth und Lautsprecher, die in das staub- und spritzwassergeschützte Gehäuse integriert sind. Der Industrie-PC DLOG IPC 7 für ressourcenintensive Anwendungen wird in der neuen Modellvariante mit besonders leistungsstarkem Dual-Core-Prozessor vorgeführt. DLOG präsentiert außerdem WLAN-Diversity, das optimal auf die Gehäuse der mobilen Industrie-Computer des Herstellers abgestimmt ist und die reibungslose Kommunikation in anspruchsvollen WLAN-Netzen ermöglicht. Eine Ergänzung für die bewährte X-Serie ist optionales GPS und

GPRS. Damit ist sowohl die Navigation/Positionsbestimmung einfach und genau möglich als auch die von einer LAN-Infrastruktur unabhängige Datenübertragung. In Stuttgart zeigt das Unternehmen außerdem das breite Portfolio an industrietauglichen PCs und Terminals für den stationären und mobilen Einsatz. Den Messeschwerpunkt bilden innovative Erweiterungen für die in Lagern und Verteilungszentren bewährten Industrie-Computer der Serie MPC 6. Mit dem DLOG VoiceKit mit Voice over WLAN können Anwender Sprechverbindungen mit anderen Terminals aufbauen und so die Prozesssicherheit und Effizienz in der Logistik erhöhen, ohne zusätzliche Funkgeräte. DLOG stellt eine Modellvariante des MPC 6 mit integrierten Lautsprechern vor. Für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen im staub- und spritzwassergeschützten Gehäuse untergebracht, lassen sich über diese Lautsprecher Beep-Feedbacks, akustische Systemmeldungen oder Informationen der Kollegen über Voice over WLAN ausgeben. Neu ist die integrierte Bluetooth-Funktion. Diese Option bietet kabellose Anschlussmöglichkeiten für zu-

sätzliche Peripherien wie Scanner oder Drucker. Für besonders anspruchsvolle Anwendungen eignet sich der DLOG IPC 7 mit einem großen und präzise zu bedienenden 15-Zoll Touch-Display in der neuen Ausführung mit Dual-Core-CPU. Das Sortiment an industrietauglichen WLAN-Antennen wird durch neue, auf die Gehäuse der mobilen Industrie-Computer abgestimmte, Diversity-Antennen erweitert, die ebenfalls erstmals auf der Messe präsentiert werden.

**Halle 5, Stand 526**

Pision Teklogix

## Handheld-Computer im Westentaschenformat

Der Mobile-Computing-Spezialist zeigt den im September 2008 erstmals angekündigten kleinen und leichten Handheld-Computer NEO. Das Gerät im Westentaschenformat ist wie alle Produkte

