

OPAL liefert Intermec Mobilcomputer CN30

19.07.2006, 16:05 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *OPAL Associates Holding AG*
Presseagentur: *Profil Marketing*

Konstanz, 19.07.2006 — OPAL, Komplettanbieter im Bereich Auto-ID, vertreibt ab sofort den CN30 von Intermec. Das modulare Design des Mobilcomputers erlaubt dem Anwender das Gerät auf einer standard-basierenden einheitlichen Plattform nach Bedarf aufzubauen und für alle Arbeitsabläufe und das Store Management einzusetzen. Mehr Flexibilität, eine Steigerung des Return On Investment (ROI), geringere Investitions- und Schulungskosten sind die Folge.

Bisher waren Einzelhändler häufig darauf angewiesen für diverse Anwendungen verschiedene Hard- und Software-Systeme einzusetzen. Das Ergebnis war eine Kombination aus mobilen Geräten, Betriebssystemen und Software-Entwicklungswerkzeugen, die eine Reduzierung von Support- und Schulungsmaßnahmen erschwerte. Das neue modulare Mobilcomputer-System CN30 von Intermec macht dem ein Ende.

Das Herzstück des CN30 bildet eine Rechnerkonsole, bestehend aus der zentralen Intelligenz und dem Display. Auf diese Konsole können Anwender unterschiedliche Module stecken, die sich in Funktion, Größe und Keyboard-Komplexität unterscheiden. Die Module können ständig ausgetauscht und an eine veränderte IT-Strategie angepasst werden.

Neben dem „14-Tasten-Modul“, das den CN30 in einen robusten PDA mit übersichtlicher Navigation verwandelt, sind ein alphanumerisches „56-Tasten-Modul“ für Anwendungen wie Terminal-Abbildungen für die Lagerverwaltung sowie ein universeller Pistolen-Handgriff mit Scan-Funktion erhältlich. Alle Tastatur-Module haben ein gemeinsames „Look and Feel“ und können mit einem Click angebracht oder entfernt werden. Einmal befestigt, bildet der CN30 eine Einheit und übersteht den Einsatz in rauen, staubigen und feuchten Umgebungen.

Der erste Industrie Full-Screen VGA Farb-Display mit einer 640 x 480 Pixel Auflösung unterstützt eine leichte Navigation und optimale Übersicht bei Retail Anwendungsprogrammen, sowohl bei textbasierten Abbildungen als auch bei kompletten Webseiten.

Die modulare Konvertibilität und der Preis des CN30 stehen für Komfort, Flexibilität, geringere Anschaffungskosten und eine größere Lebensdauer. Einzelhändler benötigen weniger Einheiten, weil diese für den saisonalen Einsatz oder bei Geschäftsumstrukturierung neu konfiguriert werden können. Im Störfall bedeutet dies keine zusätzlichen Ausgaben für Service oder Ausfallzeit, da sich der Vorfall durch die austauschbaren Module leicht beheben lässt.

Weitere Features des CN30:

- „one-touch backlight access“ und eine vom Anwender wählbare Außenlicht-Kontrolle, die einen Einsatz sowohl im hell erleuchteten Geschäft sowie in dunkleren Umgebungen ermöglicht.
- Intermec's eigener EV15 Linear Imager, der State-of-the-Art Active Pixel Sensor (APS) Technik für ein schnelles Barcode-Scannen nutzt. Seitliche Scan-Knöpfe erlauben ein leichtes Einlesen für Rechts- und Linkshänder. Ein zusätzlicher pistolenartiger Griff sorgt für besonderen Scankomfort.
- High-Performance, Echtzeit-Drahtlos-Datenkommunikation per Cisco Certified Extensions kompatiblen und Wi-Fi[®] zertifizierten 802.11b/g Funk, der alle 802.1x Sicherheitsstandards unterstützt. Der CN30 ist zudem Bluetooth[™]-kompatibel und verbindet Peripheriegeräte via Funk.
- Sprachübertragung über integrierte Lautsprecher, Mikrophone oder Headsets, entweder durch Buchse oder Bluetooth[™]-Schnittstelle miteinander verbunden, ermöglicht dem Verkaufspersonal direkt und schnell Infos für den

Kunden einzuholen.

- Microsoft® Windows Mobile™ Betriebssystem für Effizienz, Standard Integration, State-of-the-Art Entwicklungswerkzeuge, robuste Schnittstellen sowie Unterstützung einer Bandbreite an Peripheriegeräten. Darüber hinaus ist diverses Zubehör für das Beladen und Andocken sowie eine erweiterte Schutzvorrichtung erhältlich.

Pressekontakt:

OPAL Associates GmbH
Dèsirée Schambach
Lohnerhofstr. 2 · 78467 Konstanz
Tel.: 49 7531 813 00 0
desiree.schambach@opal-holding.com
www.opal-holding.com

Portrait

OPAL Associates Holding AG:

OPAL Associates Holding AG mit Hauptsitz in Wetzikon/Schweiz, sowie Tochtergesellschaften in Dänemark, Deutschland, Frankreich und Österreich wurde 1996 gegründet. OPAL ist Intermec Honours Premier Partner und Komplettanbieter im Bereich Auto-ID-Systeme. OPAL Kunden erhalten ein umfassendes Leistungspaket aus einer Hand: Beratung, Konzeption, Entwicklung, Integration, individuelle Wartungs- und Servicevereinbarungen. Die enge Zusammenarbeit mit allen wichtigen Hardware-Herstellern im Auto-ID-Bereich sowie eine praxiserprobte Kooperation mit Softwarepartnern macht es OPAL möglich, für vielfältige Anforderungen die passenden Lösungen zu liefern und den Support zu gewährleisten.

News-ID: 93776 • Views: 1957 (Stand: 02.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/93776/OPAL-liefert-Intermec-Mobilcomputer-CN30.html>