

PERSBERICHT

Intermec introduceert de meest geavanceerde robuuste 3G mobiele computers

Innovatieve oplossingen voor mobiele werkers waarmee workflow opnieuw wordt gedefinieerd en service en leveringsprestaties worden verbeterd

Nijmegen, 3 juni 2009 –Intermec (NYSE: IN) kondigt vandaag de CN50 en CN4 aan, de meest geavanceerde robuuste 3G wireless WAN (WWAN) mobiele computers voor buitendienst applicaties. De CN50 bevat 3.75G WWAN HSUPA radiotechnologie in een kleine, lichtgewicht, robuuste vormfactor en biedt mobiele werkers in bijvoorbeeld posteries, onderhoud, transport en bezorging de best presterende mobiele computer. De CN4 is de ideale mobiele computeroplossing voor werkzaamheden ter ondersteuning van robuuste frontlinie transacties, waaronder commercieel transport, winkelbezorging en veeleisende applicaties voor onderhoud in het veld. Beide producten stellen klanten in staat om enterprise mobility applicaties te gebruiken met hogere eisen aan data-uitwisseling en biedt een reeks mogelijkheden die ontwikkeld zijn om de productiviteit van de mobiele medewerker te maximaliseren, de uptime en de servicemogelijkheden onderweg.

"De CN50 is de kleinste en meest technologisch geavanceerde robuuste mobiele computer die momenteel op de markt is," zegt Héctor Calva, chief information officer van Coca-Cola Femsa. "Als organisatie die verantwoordelijk is voor bijna tien procent van de wereldwijde verkoop van Coca Cola, hebben onze mobiele medewerkers een robuuste mobiele computer nodig die hun werkdag efficiënter maakt en de klantervaring verbetert. De mogelijkheden van de CN50 zullen onze leveringsoperaties revolutionair veranderen en ons in staat stellen om de hoeveelheid verkooptransacties die we afhandelen te vergroten."

CN50

De CN50 maakt gebruik van de nieuwste communicatietechnologieën die beschikbaar zijn via vooraanstaande netwerkoperatoren over de wereld, en samen met Intermecc's nieuwe multi-processor architectuur biedt deze data uploads tot **vijf keer** sneller dan iedere andere mobiele computer die te koop is. De CN50 stelt mobiele medewerkers in staat om data-intensieve applicaties te draaien die niet praktisch toepasbaar zijn met andere oplossingen.

De CN50 biedt tevens talloze innovaties voor prestaties, waaronder een Flexible Network™ radio die kan worden toegewezen aan een ander netwerk wanneer bedrijfseisen of dekkingsopties zich ontwikkelen. Deze mogelijkheid stelt klanten in staat om een enkele hardwareoplossing uit te rollen op het draadloze netwerk waarmee de beste geografische dekking tegen de laagste kosten geboden wordt.

Het compacte ontwerp van de CN50 kan de vermoeidheid reduceren van mobiele medewerkers die langdurig of zelfs de hele dag een mobiele computer gebruiken, en met zijn five foot drop specification verzekert De CN50 betrouwbare werking voor mobiele medewerkers die in verbinding staan met real-time kritische applicaties.

CN4

De CN4 is het lichtste, meest robuuste 3.5G wireless netwerkapparaat in zijn klasse, ontworpen om te presteren in de meest veeleisende werkomgevingen. Met een six foot drop specification, compacte interne antenne en IP64 sealing kan de CN4 downtime van de medewerker reduceren en ook het risico van dataverlies of verlies van omzet. De CN4 integreert gemakkelijk met een reeks van compatibele, prestatie geoptimaliseerde printers en accessoires voor in een voertuig of als stand-alone implementatie, en deelt systeemsoftware en een reeks van accessoires met Intermecc's toonaangevende CN3-serie. Klanten kunnen doorgaan met de uitrol van dezelfde applicaties door het hele bedrijf terwijl ze profiteren van de 3.5G WWAN radio, GPS, voice en videofunctionaliteit van het apparaat.

De CN50 en CN4 zijn beide beschikbaar met een optionele Enhanced Mobile Document Imaging (eMDI) capaciteit, die mobiele werkers voorziet van een snelle en betrouwbare manier om volledig papieren documenten om te zetten naar elektronische documenten, op de plaats van transactie. Met eMDI-uitgeruste devices,

hebben mobiele medewerkers de mogelijkheid om documentscans in hoge kwaliteit te versturen, gescand in alle mogelijke lichtcondities, naar BackOffice applicaties in real-time. Naadloze integratie en compatibiliteit met populaire document management systemen kunnen de workflow vereenvoudigen, factuurcycli verkorten en bieden directe toegang tot documenten voor klantenservice en verzendafdelingen, voor snellere verwerking.

“Voortbouwend op de succesvolle CN3 complementeren de CN50 en CN4 Intermec’s arsenaal van field mobility solutions,” aldus David Krebs, VDC Research Mobile & Wireless Practice Director. “Beide nieuwe producten komen tegemoet aan huidige en toekomstige wensen van mobiele gebruikers in termen van ergonomie, prestatie en totale functionaliteit.”

Lagere Total Cost of Ownership

De CN50 en CN4 werden ontworpen, getest en geoptimaliseerd voor maximale prestatie en eenvoudige integratie met compatibele Intermec randapparatuur. De CN4 beschermt tevens de investering die de klant heeft gedaan in technologie van een voorgaande generatie, waaronder de CN3/CN3e door soepele migratie naar 3G technologie mogelijk te maken.

Beide producten ondersteunen Intermec SmartSystems™, waardoor klanten in staat zijn om mobiele bezittingen te traceren, installatietijd te minimaliseren, integratie met bestaande systemen te vereenvoudigen en biedt mogelijkheden voor apparatuurbeheer op afstand. Intermec SmartSystems™ op de CN4 maakt het klanten mogelijk om proactief vereiste batterijvervanging te beheren. Intermec Professional Services versnelt planning, adoptie, uitrol en integratie van SmartSystems™ en 3G technologie voor klanten, voor een snelle ROI. Aanvullend biedt Intermec Medallion® Complete Service ultiem vertrouwen door zeer volledige service om iedere ongeplande vertraging of bedrijfskosten te elimineren.

Voordelen voor het kanaal en beschikbaarheid

Het ontwerp van de CN4 platformtechnologie, ontwikkeld als een uitbreiding op de CN3 productlijn, minimaliseert inspanningen voor software-integratie en inventariskosten, en stelt ISV's en channelpartners in staat om bestaande software-expertise en applicaties voor meerdere producten te benutten.

“We hebben nauw samengewerkt met onze channelpartners bij de introductie van deze nieuwe computers,” licht Earl Thompson toe, senior vice president & general manager van de Intermec Mobile Solutions Business Unit. “Onze channelpartners zijn een zeer belangrijk element in onze succesformule en de feedback die we van hen hebben gekregen over de CN50 en CN4 heeft onze overtuiging gesterkt dat deze computers de lat voor de industrie hoger hebben gelegd.”

Beide producten zullen beschikbaar zijn in het derde kwartaal van 2009.

Over Intermec

Intermec Inc. (NYSE:IN) ontwikkelt en integreert producten, services en technologieën die supply chain goederen en informatie identificeren, traceren en beheren. Kerntechnologieën zijn onder meer robuuste computers en datacollectie systemen, barcodeprinters, label media en RFID. De producten en services van de onderneming worden gebruikt door klanten in vele industrieën om de productiviteit, kwaliteit en reactiesnelheid van de bedrijfsvoering te verbeteren. Voor meer informatie, bezoek www.intermec.nl.

###