

Intermec's PF8-printers leveren snelle en nauwkeurige afdrucken in een kleine ruimte

Compacte, krachtige printers, ideaal voor retail- en kantooromgevingen, serviceorganisaties en gezondheidsinstellingen

Nijmegen, 6 november 2007 –Intermec (NYSE:IN) introduceert de compacte serie PF8-printers voor gebruik in kleine ruimten waar een snelle en eenvoudige printerinstallatie, het makkelijk laden van de labels en snelle en nauwkeurige afdrucken cruciaal zijn. De nieuwe printers zijn verkrijgbaar in thermische transfer- en direct thermische-uitvoering (respectievelijk PF8t en PF8d) en bieden een hoge doorvoersnelheid (tot vier inches per seconde) van zelfklevende labels, niet-klevende labels en papierstroken.

De serie PF8-printers zijn voorzien van Connect to Print, een compleet pakket met software, stuurprogramma's en aansluitkabels, en bieden een unieke vormgeving voor het in één stap laden van de labels en het zonder gereedschap vervangen van de printkoppen. De PF8t biedt de grootste lintrolcapaciteit in zijn soort, waardoor er minder vaak een nieuwe lintrol nodig is. Beide printers zijn uitgerust met een 32-bit RISC-processor, waardoor de printers snel grafisch intensieve labelformaten kunnen verwerken.

“Bij deze printers is goed gekeken naar de eisen van belangrijke eindgebruikers,” zegt Kevin Permenter, AIDC Analyst van Venture Development Corporation. “Het compacte formaat, het gebruiks- en laadgemak, het pakket met oplossingen en de out-of-the-box-ervaring zijn enkele van de kenmerken waar eindgebruikers van dit soort barcodeprinters het meest om vragen.”

De PF8-printers worden compleet geleverd met LabelShop® START, Intermec's labelontwerpssoftware, en InterDriver™ Windows™ Driver, waarmee gebruikers eenvoudig barcodelabels kunnen afdrucken in Windows-applicaties, waaronder Microsoft® Office™ en andere veelgebruikte programma's. Bovendien biedt Intermec Media nu maar liefst vijftien kant-en-klare labeltypen die al geschikt zijn voor de PF8-printers.

Zowel de PF8d- als de PF8t-uitvoeringen ondersteunen een groot aantal 1D- en 2D-symbolen, waaronder DataMatrix en QR-codes. De PF8t is leverbaar met printkoppen met een resolutie van 203 of 300 dots per inch.

De PF8t is nu al wereldwijd verkrijgbaar, de PF8d vanaf november 2007.

###

Voor meer informatie:

Intermec Technologies Benelux BV

Anne-Claire Brouwer

Tel.: +31 (0)24 – 372.3146

Fax: +31 (0)24 – 372.3195

Anne.claire.brouwer@intermec.com

Website: www.intermec.nl / www.intermec.be

Nederland

Pride PR

Jan Faber

Tel. +31 (0)71 – 568.0028

jan@pridepr.nl

België

Origami

Lucia Sanchez

Tel: +32 (0)2 – 539.0704

lucia@origami.be

Intermec

Intermec Inc. (NYSE:IN) ontwikkelt, produceert en integreert technologieën voor het identificeren, volgen en beheren van supply chain assets. Tot de kerntechnologieën behoren RFID, mobiele computer- en gegevensverzamelingsystemen, barcodeprinters en labelmedia. De producten en diensten van het bedrijf worden gebruikt door klanten in een groot aantal branches wereldwijd voor

het verbeteren van de productiviteit, kwaliteit en responssnelheid van bedrijfsactiviteiten. Ga voor meer informatie over Intermec naar www.intermec.nl