

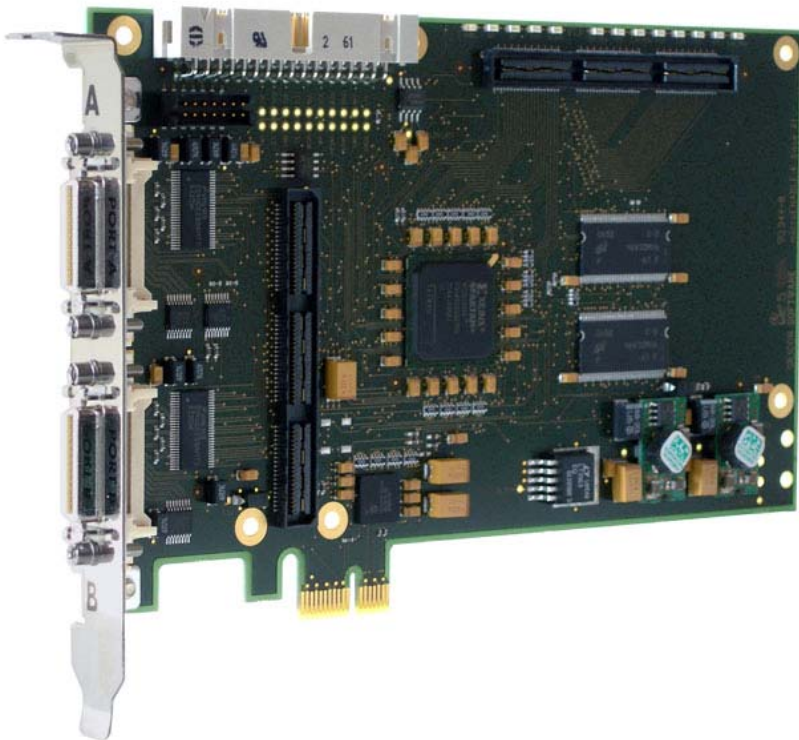
Presseinformation

Preisgünstiger Einstieg in die PCI Express Technologie

Silicon Software bringt mit der microEnable IV-BASE x1 einen preisgünstigen Framegrabber für die PCI Express Schnittstelle auf den Markt, der bis zu zwei BASE Kameras oder eine MEDIUM Kamera unterstützt. Neben integrierte Vorverarbeitungen wie Multi-Tap Sortierung oder Bildverbesserungen über Knie-Lookup Tabellen, bietet es durch seine Schnittstellen eine hohe Skalierbarkeit und Flexibilität.

Der Framegrabber kann über Aufsteckkarten in seiner Funktionalität erweitert werden, z.B. für eine Verteilung der Kamerasignale auf weitere PCs, für eine Erweiterung auf eine Echtzeit-Vorverarbeitung über einen Koprozessor oder die Ansteuerung externer Peripherie über die Triggerschnittstelle.

microEnable IV-BASE x1 wird mit einer Diagnose- und Konfigurationssoftware ausgeliefert und kann bei Verwendung eines PixelPlant Koprozessors auch unter VisualApplets eingesetzt werden.



Ansprechpartner

Michael Noffz
Leiter Marketing
Silicon Software GmbH
Schildkrötstr. 17
D-68199 Mannheim
Tel: +49 (621) 789 507 0
Fax: +49 (621) 789 507 10
mnoffz@silicon-software.de
www.silicon-software.de

Mannheim, den 26.06.2007

Silicon Software mit Sitz in Mannheim ist Hersteller von intelligenten Bildvorverarbeitungslösungen für die industrielle Bildverarbeitung auf Basis der reprogrammierbaren FPGA Technologie. Die Hard- und Softwareprodukte zeichnen sich insbesondere durch ihre hohe Flexibilität, Leistungsfähigkeit und einfache Bedienbarkeit aus.

Sperrvermerk

keiner