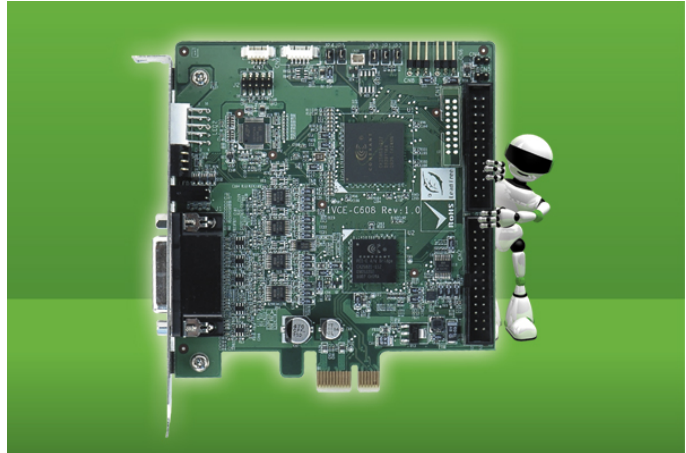


Pressemitteilung 17.04.2012

IVCE-C608 – PCIe Video Capture Card

- PCIe video/audio capture card
- Supports 8 channels video/audio input and 2 channels video output
- Total 240fps @ D1 for 8 channels (NTSC)
- Supports multiple cards up to 128 channels
- External GPIO daughter board supports up to 8 inputs and 8 outputs (optional)
- SDK available to create customized application
- Compatible with Linux, Windows® XP and Windows® 7 (32bit and 64bit)



Multi-Channel Video/Audio Capture Card

Die ICP Deutschland GmbH bietet mit der IVCE-C608 eine kostengünstige PCI Express Video Capture Karte an, die über 8 Eingangskanäle verfügt, die sowohl Video als auch Audio erfassen können. Die Gesamtbildrate beträgt insgesamt 240fps (bei NTSC) für alle 8 Kanäle. Zusätzlich stehen noch zwei Videoausgänge zur Verfügung. Alle Anschlüssen werden über ein Mehrfach-BNC-Kabel auf den DB26 Stecker der Karte geführt. Bei Bedarf können bis zu 16 Karten in einem System verbaut werden. Für die einfache Verwaltung der Karten wird direkt am Slotblech die ID der einzelnen Karten über einen Rotary Switch eingestellt und über eine LED-Anzeige angezeigt. Die IVCE-C608 unterstützt die Funktionen Video Loss Detection, On-screen Display und Motion Detection. Ein SDK für kundenspezifische Anwendungen und Treiber für 32bit und 64bit Windows® XP sowie Windows® 7 sind im Lieferumfang enthalten.

ICP. Inventive Computer Products