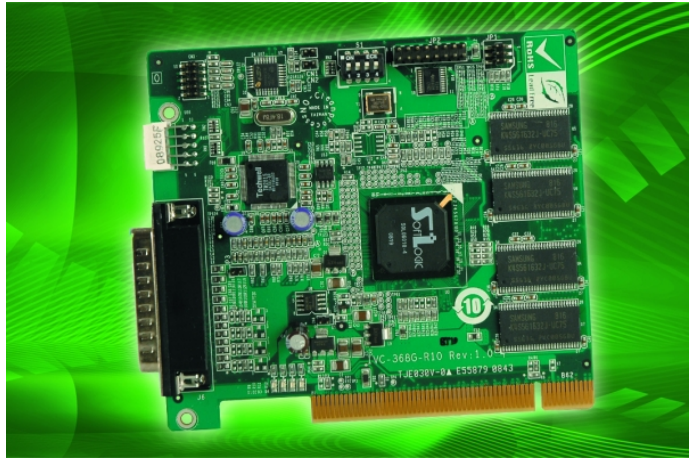


Pressemitteilung

IVC-368G-4CH

Besonderheiten:

- Hardware MPEG4 video CODEC engine
- Four video channels with 120fps (NTSC)
- Four channel stereo audio input
- Programmable GOP (group of picture)
- External GPIO daughter board with 4 inputs and 4 outputs (optional)



120 Bilder in der Sekunde

Die ICP Deutschland GmbH erweitert ihre Video Capture Produktpalette. Die neueste PCI Video/Audio Capture Card IVC-368G-4CH verfügt über je vier Eingangskanäle für Composite Video und analog Audio. Die Videoeingänge können maximal 120fps mit einer Auflösung von 704x480 (NTSC) verarbeiten. Hierfür steht ein MPEG4 Video Hardware Encoder zur Verfügung. Die vier Eingangssignale werden über ein mitgeliefertes Mehrfachkabel auf den DB25 Stecker geführt. Die Treiber für W2K, WXP und Linux Kernel 2.6 sowie ein SDK mit Demo Programmen sind im Lieferumfang enthalten. Die IVC-368G-4CH bietet für den Anwender viele nützliche Zusatzfunktionen: Video/Audio Synchronisation, Video Loss Detection, On-screen Display, Camera Loss Detection, Motion Detection, Watermarking. Optional kann noch ein externes GPIO Board mit je vier digitalen Ein- und Ausgängen angeschlossen werden.

ICP. Inventive Computer Products