

IVCS-7008 – 8-fach Videoserver

- Fanless Embedded System mit Video Capture Funktion
- 8 Kanal NTSC/PAL D1 Real Time Video Monitoring
- 2nd Gen Intel® Core™ i7 CPU
- Bis zu 8GB DDR3 SO-DIMM
- Dual Combo GbE (RJ45/SFP)
- Ein CAN-Bus und acht COM-Ports
- Unterstützt Windows® 7 und Linux Fedora
- Inklusive C++ SDK kompatibel mit Microsoft® DirectShow



Anwendungsbereiche/Applikationen

- Video Überwachung von Gebäuden und Fahrzeugen
- Parkplatz-Management
- Zugangskontrolle

„Ein Bild sagt mehr als tausend Worte!“

Wenn man nach diesem Sprichwort geht, ist der Einsatz von Bilderfassungssystemen selbsterklärend. Das Video Capture Systeme IVCS-7008 von ICP Deutschland bietet 8 Video- und Audio-Eingänge in NTSC/PAL-Qualität mit 30/25 Bilder je Sekunde pro Kanal. Auf Grund der kompakten und lüfterlosen Bauform sowie der Unempfindlichkeit gegenüber Vibrationen und dem weiten Eingangsspannungsbereich ist das System nicht nur für den stationären, sondern auch für den mobilen Einsatz geeignet, wie z.B. in Bussen und Schwertransportern. Das IVCS-7008 ist mit ein Intel® Core™ i7 Prozessor ausgestattet, dem bis zu 8GB DDR3 SO-DIMM zur Seite stehen. Zwei GbE Combo Ports (RJ45/SFP), sechs USB, acht COM und je eine CAN-Bus, VGA und HDMI sowie ein optionales WLAN stellen die weiteren Schnittstellen dar. Als Betriebssystem werden wahlweise Windows® 7 oder Linux Fedora jeweils in der 64-bit Version angeboten und für die Entwickler gibt es ein Microsoft® DirectShow-kompatibles C++ Software Development Kit mit Referenzbeispielen.

ICP. Inventive Computer Products

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.