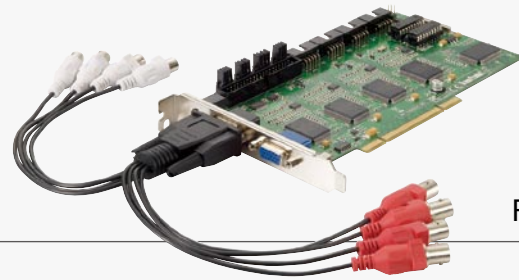


4-Kanal Analoge Kamera Capture Karte



FCS-8005

H/W Version: 2

Kombinieren Sie das Alte mit dem Neuen

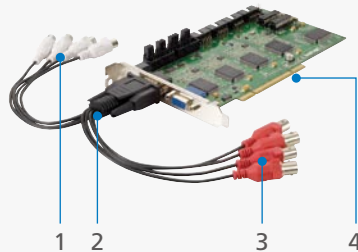
Nachdem immer mehr Sicherheitsnetzwerke vom analogen auf den IP-basierten Standard umgestellt werden, kann folgendes Problem entstehen: Was tun Sie, wenn Sie in ein CCTV System investiert haben und dennoch von der Flexibilität und Funktionalität digitaler Überwachungsmöglichkeiten profitieren möchten? LevelOne's FCS-8005 ist die Lösung. Mit dieser PCI-Karte können CCTV Kameras in ein funktionsreiches digitales Netzwerk integriert werden, so dass Sie von den getätigten Investition in CCTV profitieren und dennoch die Vorzüge der neuen Technologie nutzen können.

Unterstützung von 4 Kameras mit einer Karte

FCS-8005 ist eine digitale Capture Karte, welche die Aufnahme und Überwachung von bis zu 4 CCTV Kameras ermöglicht. Ergänzend dazu profitieren die Anwender von erweiterten digitalen Features wie Bewegungserkennung und Alarmfunktionen.

Hohe Qualität und Zugriff über das Internet

Durch MPEG Kompression verarbeitet die Karte maximal 120fps bei hoher Bildqualität. Ein weiterer Vorteil ist, dass Ihre CCTV Kameras über das Internet angesteuert werden können. Dieses Feature ist für Shops und Geschäftsleute interessant, die ein Auge auf wichtige Dinge während Ihrer Abwesenheit werfen möchten.



1. RCA Female Stecker
2. VGA Stecker
3. BNC Female Stecker
4. PCI Interface

Key Features

- Integriert analoge und digitale Kameras in ein einziges, optimiertes Überwachungs-System.
- Unterstützt 4 analoge Kameras
- Fortschrittliche Motion Detection und Alarmfunktionen
- Bis zu 120(NTSC)/100(PAL) frames per second
- Hochwertige Video-Auflösung bis zu 704x480(NTSC)/704x576(PAL)
- 4 Audio-Eingangsport
- Software-Kompression H.264 (IP CamSecure v1.28 oder höher)
- Kostenfreie 64-Kanal Überwachungs-Software (unterstützt iCamSecure Apple App und iOS Safari)
- Unterstützt MS Windows XP/Vista/Server 2003/Server 2008(32bit)/Win7(32bit)

Ideal kombinierbar mit



FCS-9464
IP CamSecure Pro64 Mega
(64-Kanal)



FCS-7111
1-Port H.264 PoE
Video Server

Technische Spezifikationen

Video Spezifikationen

Video Input

4

Audio Input

4

Maximale Karten in einem PC

4

Anzeigerate

120fps (NTSC)

100fps (PAL)

Aufnahmerate

120fps (NTSC)

100fps (PAL)

Video-Auflösung

704x480/640x480/352x240 (NTSC)

704x576/640x576/352x288 (PAL)

Kompressions-Modus

Software-Kompression H.264 (IP CamSecure v1.28 oder höher)

Verfügbare I/O Karte

2

Hardware Watchdog

Yes

Abmessungen

200 (L) x 120 (B) mm

Hardware-Anforderungen

Betriebssystem

MS Windows XP/Vista/Server 2003/ Server 2008(32bit)/7

Prozessor (CPU)

Intel Core 2 Duo E5300 oder höher

RAM

1GB oder höher

HDD

250G oder höher

Motherboard

Intel 33/35 oder 55/57 Chip oder höher, MB-Hersteller Asus, Gigabyte oder Intel (mit Intel Chipsatz) wird empfohlen

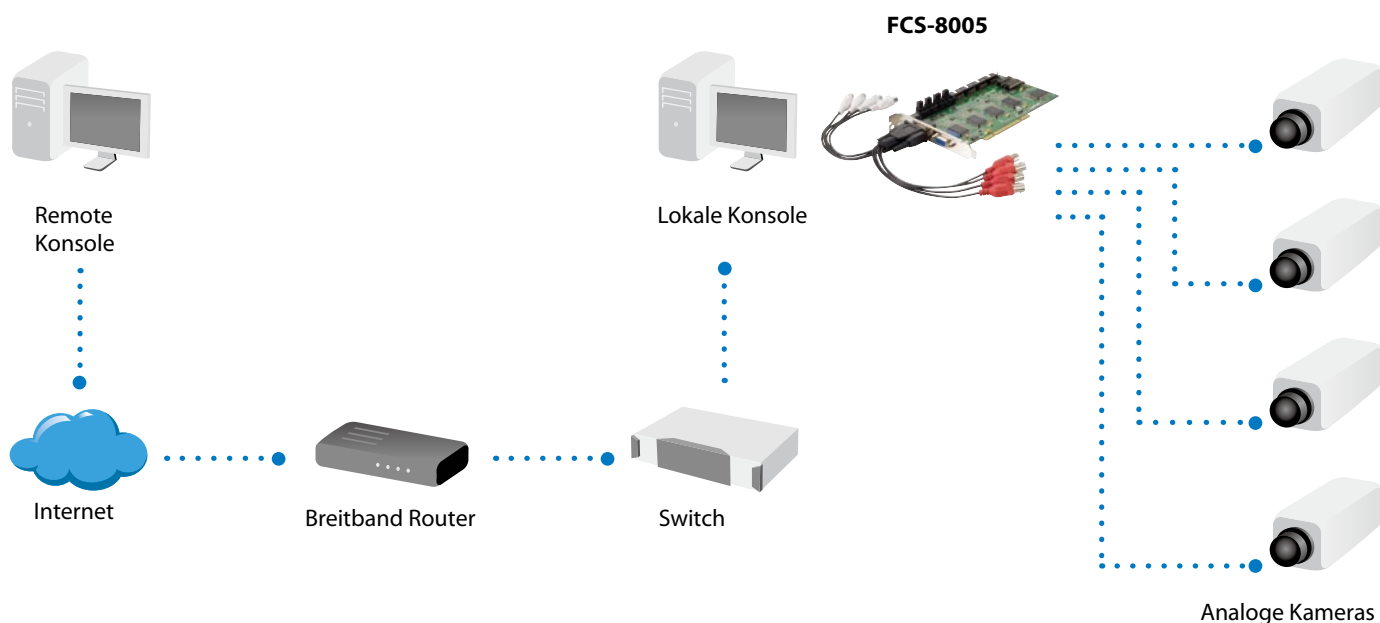
Anzeige

ATI Radeon 4650 , nVIDIA GeForce GF-9600 oder höher (ATI wird empfohlen)

Zertifizierungen

FCC, CE

Anwendungsbeispiel



Bestell-Information

FCS-8005: 4-Kanal Analoge Kamera Capture Karte

Packungsinhalt

FCS-8005

Audio/Video Kabel

CD Manual/Driver/Utility

Quick Installation Guide