



GV650 4-Kanal Kameraplatine CVBS BNC PCI-Bus inkl Software



100,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 79-227-00465

Geovision GV650 Steckkarte PCI-Bus 4Kanal Kameraplatine PCI-Bus für ältere Rechner mit Software für Windows-XP Win-7 Win-8 Win-10 Win-Server 2008 Win-Server 2012 32/64Bit Ideal für die Reparatur von älteren Rechnern

Die 4-Kanal GV650 Steckkarte für Windows Rechner bietet die Videoqualität von 25fps an, Signalart CVBS (FBAS Video) PAL oder NTSC und erlaubt 2-Kanal-Audioaufnahmen. Die GV650 ist eine kosteneffektive Lösung mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis für Kameras mit BNC-Anschluß und CVBS Signal

- Es ist das populärste Modell unserer Geovision Serie mit deutscher Software
- **Die Steckkarte ist gebraucht und 100% tig OK ideal für Reparaturen und stammt von unserem Vorführungssystem**
- Video-Überwachungssystem für Kameras an einem PC mit Windows
- Langzeitaufnahmen und Live-Überwachung in Echtzeit
- Passwortgeschützter Abruf von Alarmbildern mit üblichen Browsern
- Je nach PC-Ausstattung wird die Verbindung über Netzwerkkarte, Internet, DSL-Direktverbindung aufgebaut
- Die mitgelieferte deutsche Software ermöglicht eine zentrale Verwaltung mehrerer Überwachungssysteme
- Mit übersichtlicher Logbuch-Verwaltung der auflaufenden Alarmmeldungen

Technische Details:

- GV-650 Serie
- **PCI-Bus Steckkarte !**
- 4-Kamera-Eingänge BNC CVBS (FBAS Video Standardsignal (kein AHD, kein TVI)
- 4-Audio-Eingänge (Da 2-Kanal Steckkarte auch nur 2-Audiokanäle nutzbar)
- **Video Codec Geo MPEG4, Geo H.264 50fps (4x 12fps oder 4x 25fps oder 2x 50fps)**
- Auflösung 720 x 576, 720 x 576 De-interlace, 720 x 288, 640 x 480, 640 x 480 De-interlace, 640 x 240, 320 x 240
- Video-Motion-Detection / Duplex-Mode
- Komprimierung: Wavelet, MPEG-4, Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264
- Backup per HDD, CD-R, MO, ZIP, DVD-R AVI-Video-Format.
- Fotoformat BMP, JPEG, TIF
- Watchdog (autom. Reboot Funktion)
- Digitales Wasserzeichen
- Smart-Mode-Funktion zur optimierten Überwachung bei geringer Systemauslastung
- Remote-Playback-Funktion Fernabfrage und Fernüberwachung
- Benachrichtigung per E-Mail mit Bildern
- Unterstützung der dynamischen IP-Adresse
- Videonorm PAL, NTSC, SECAM, CCIR
- Echtzeit-Display des Videos (optional) Audio-Aufnahme über Soundkarte möglich
- Geovision Software in deutsch inklusive oder zum Download
- Hardware-Voraussetzung:
- mind. Pentium 4 - 2.0 GHz, 8GB RAM, DirectX 9.0 oder höher, 128GB HDD ,
- **Betriebssystem Voraussetzungen: Windows XP / Windows-7 / Windows-8 / Windows-10 / Server 2008 / Server 2012 / 2016 / 32/64Bit**
- Derzeit sind Steckkarten der GV-Serien
- **nicht mit Motherboards mit Chipsätzen der VIA + ATI Serie kompatibel**
- **Sie müssen einen PC System mit Intel Prozessor und Intel Chipsatz haben**
- **Mit ATI Produkten Chipsätzen und AMD CPU werden nicht unterstützt**

TIPP: Um eine störungsfreie Funktion zu gewährleisten, sollte dieses Video-Überwachungssystem in einen Stand-Alone-PC installiert werden