

eytron.

TV3310

Eytron PCI 16CH @400FPS

Mit der Eytron PCI Videoüberwachungskarte 16CH @400FPS machen Sie aus Ihrem PC ein digitales Videomanagement-Center. Die Basic-Version der Videomanagementsoftware von ABUS Security-Center ist im Lieferumfang enthalten – ein Upgrade auf die Versionen Professional und Enterprise ist jederzeit möglich. Mit der Videoüberwachungskarte betrachten und speichern Sie die von Ihren Kameras aufgezeichneten Bilder auf Ihrem PC. Dabei wird die Aufnahmedauer nur von der Speicherkapazität Ihrer Festplatten begrenzt. Es lassen sich sowohl analoge als auch Netzwerkkameras in dieses System integrieren. Bei dieser Karte können Sie 16 Kameras über die PCI-Karte mit Ihrem PC verbinden. Ihre Signale werden hier komprimiert (MPEG4 oder MJPEG). Sie können maximal 400 Bilder/Sekunde auf Ihrem PC betrachten. Dies entspricht Realtime (25 Bilder/s), egal ob gerade 2, 8 oder alle 16 Kameras laufen. Über die mitgelieferte Basic-Version der Videomanagement-Software bedienen Sie das System und realisieren eine Vielzahl gewünschter Einstellungen. Zum Beispiel: Wahl der Auflösung, Aufzeichnung der gewünschten Kameras, Live-Darstellung von allen Bildern (auf einem oder bei entsprechender Grafikkarte auf zwei Monitoren), Definition eines wöchentlichen Aufnahmeprogramms, Passwortschutz und vieles mehr. Dabei können Sie gleichzeitig aufzeichnen, Bilder live betrachten, vorhandene Aufzeichnungen abspielen und auf einzelne Kameras über das Netzwerk zugreifen. Für den Profi-Bereich gibt es weitere Softwareupgrades mit vielen intelligenten Security-Funktionen.



Produktbesonderheiten:

- Aufnahme-Bildrate gesamt 400
- Aufnahme-Bildrate je Kamera 25 (Realtime)
- IP-Kameras und analoge Kameras in einem System
- Komprimierungsverfahren MPEG4 oder MJPEG
- Integrierte Videomanagementsoftware mit intelligenten Security-Funktionen

Überreicht durch:
System-Sicherheitstechnik GmbH
Industriestraße 85-95
04229 Leipzig
+49 (341) 49274870
neu@v-security.de

eytron.

TV3310

Eytron PCI 16CH @400FPS

Technische Daten

Videokomprimierung	MPEG-4, MJPEG	Anschlüsse	1 x PCI-32 / High Profile
Hybridfähig	Ja	Kompatible Software	ABUS VMS Basic (inklusive), ABUS VMS Professional, ABUS VMS Enterprise
Kameraeingänge	16 x BNC	Optionale Hardware	Eytron PCI Alarmkarte (TV3311), Schnittstellenkonverter (TV8468, TV8469)
Kameraausgänge	1 x Composite (16 x 1 analog Matrix)	Technische Voraussetzung	Intel Core TM 2 Duo: 2,0 GHz, 1 GB RAM, VGA 128 MB
Betriebsmodus	Realtime	Empfohlenes Mainboard / Chipsatz	Intel, AMD oder nForce Chipsatz
Auflösung (Liveansicht)	Min. 1024 x 768	Empfohlene Grafikkarte	128MB Videospeicher
Auflösung @ Bildrate pro Kamera (Aufnahme)	352 x 288 (CIF) @ 25 fps, 704 x 288 (2CIF) @ 12,5 fps, 704 x 576 (4CIF) @ 6,25 fps	Betriebssystem	Windows XP Professional 32Bit, Windows Vista Home Premium 32bit
Gesamtbildrate	400 fps (CIF)	Betriebstemperatur	0°C – 40°C
Kompressionsstufen	0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0 Mbit	Abmessungen (BxT)	100 x 177 mm
Hardware Watchdog	Ja		

Überreicht durch:
System-Sicherheitstechnik GmbH
 Industriestraße 85-95
 04229 Leipzig
 +49 (341) 49274870
 neu@v-security.de