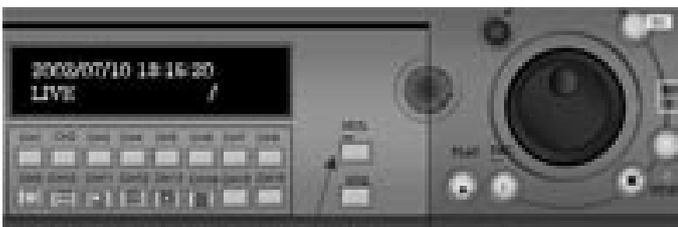




MPEG-2 Harddiskrekorder



- Integriertes digitales Videoaufzeichnungsgerät, Multiplexer und Videoserver
- Triplexbetrieb
- Live-Anzeige und Aufzeichnung 720 x 576
- Aufzeichnung von bis zu 100 fps PAL, auf alle Kanäle aufgeteilt
- Infrarot-Fernbedienung (IR)
- Export von Video auf Backup Harddisk oder optionalen CD-Brenner
- Vernetzung über Ethernet (TCP/IP)



Kompaktes Stand-Alone-System

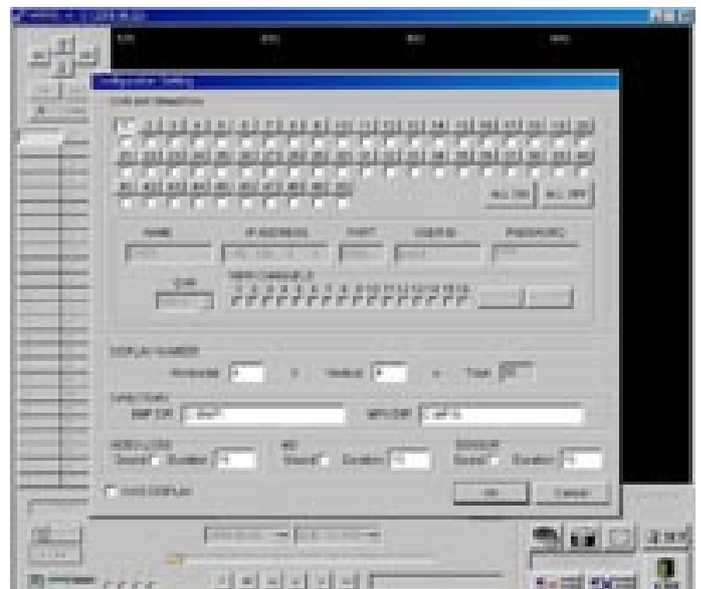
Das digitale Überwachungssystem der T-DVR-Reihe enthält ein digitales Mehrkanal-Videoaufzeichnungsgerät (DVR) mit 9 oder 16 Kameraeingängen, Software Remote-Anzeige und Konfiguration, sowie Infrarot-Fernbedienung (IR). Dieses vielfältige Produkt integriert wesentliche Elemente in einer einzelnen CCTV-Lösung. Der Triplexbetrieb des Digitalrekorders ermöglicht Anwendern die gleichzeitige Anzeige von Live- und zuvor aufgezeichnetem Video, bei gleichzeitiger Fortsetzung der Aufzeichnung. Der Rekorder ersetzt im Wesentlichen zwei Zeitraffer-VCRs, einen Multiplexer und einen Videoserver – alles in einer platzsparenden digitalen Lösung.

Der Digitalrekorder konvertiert analoge Videosignale in digitale Videobilder, die auf einer Reihe von Festplattenlaufwerken gespeichert werden können. Ein Hauptvorteil von Digitalvideo liegt darin, dass es nach Zeit oder Ereignissen indiziert werden kann und dass aufgezeichnetes Video sofort betrachtet werden kann. Anwender vom Digitalvideorekorder können auf aufgezeichnete Videodaten unmittelbar zugreifen, ohne Videobänder zurückspulen zu müssen. Auf Knopfdruck sind schneller Vorlauf, Rücklauf und Pause möglich, während Bildstreifen oder -risse vermieden werden, die bei analoger VCR-Technologie häufig auftreten

Schnittstellen

Der Digitalrekorder kann über eine Ethernetverbindung zu einem LAN, WAN oder das Internet ferngesteuert werden. Die Software gewährleistet die Bedienung vom Digitalrekorder, einschliesslich der grundlegenden Domesteuerung.

Benutzeroberfläche der mitgelieferten Client-Software





MPEG-2 Harddiskrekorder

Technische Daten

	T-DVR430	T-DVR1610
Videosystem:	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Videoeingänge:	9 FBAS-Durchschleifeingänge (1 Vp-p, 75Ohm mit individueller Softwareterminierung)	16 FBAS-Durchschleifeingänge (1 Vp-p, 75Ohm mit individueller Softwareterminierung)
Videoausgänge Mainmonitor:	FBAS-Ausgang (1 Vp-p), S-Video-Ausgang	
Videoausgänge Callmonitor:	FBAS-Ausgang (1 Vp-p)	
Festplatte intern:	120GB, IDE	
Auflösung:	Liveanzeige 720 x 576 (PAL), Aufzeichnung 720 x 576 (PAL),	
Bildrate Aufzeichnung:	50 Bilder/s Gesamtleistung	100 Bilder/s Gesamtleistung
Bildrate Liveanzeige:	480 Bilder/Sekunde	
Aufzeichnungsmodi:	Steuerung durch Bewegung, Kontakt, Ereignis oder Zeitplan	
Bewegungserkennung:	192 Felder je Kamera mit konfigurierbaren Empfindlichkeitsstufen	
Signalausfallerkennung:	Anzeige auf dem Monitor, akustischer Alarm	
Wiedergabe:	Einzelbild, Ereignis, Vorlauf/Rücklauf, zeitsynchrone Wiedergabe mehrerer Kameras	
Darstellung:	1, 4, 6 und 9 er Bild	1, 4, 6, 9, 13 und 16 er Bild
Backup:	optional CD-RW, Festplattenlaufwerk	
Alarめingänge:	9 (TTL-kompatibel)	16 (TTL-kompatibel)
Alarmausgänge:	4 x UM (24VDC/1A, 120VA, 1A)	4 x UM (24VDC/1A, 120VA, 1A)
Kamerasteuerung:	ITS SpeedDomekameras, diverse Drittanbieter	
Schnittstellen:	1 x RS232, 1 x VGA, Sub-D 15 pin, 1 xRJ-45, 10/100Mps Ethernet, Line In und Line Out	
Menusprachen:	Deutsch, Französisch, Englisch	
Betriebsumgebung:	0 ... +50 °C (5 ... 95 % rel. Luftfeuchtigkeit)	
Abmessungen (B x H x T)	433 x 89 x 430 mm	
Gewicht:	5.6 kg	
Mitgeliefertes Zubehör:	Software: T-LAN/T-Remote und T-Player, IR-Fernbedienung, CH-Netzkabel, Anleitung	



ITS GmbH
Innovative technische Sicherheitssysteme
Feldstrasse 97d
DE-33609 Bielefeld
Tel: 0049 521 239 99 40
Tel: 0049 521 239 99 41
<http://www.cctv-its-gmbh.de>
info@cctv-its-gmbh.de

Modell und technische Änderungen vorbehalten
Stand: 2. Oktober 2006



IP CCTV GmbH
Marthalerstrasse 5
CH-8447 Dachsen
Tel: 0041 52 659 62 22
Tel: 0041 52 659 62 27
<http://www.ipcctv.ch>
info@ipcctv.ch