

DSR-2004 4-Kanal MPEG4 DVR



Digitale Videorekorder mit MPEG4 Kompression

- Triplexbetrieb mit Echtzeitdarstellung im Livemodus auf allen Kanälen
- Aufnahmegeschwindigkeit bis zu 100 Bilder pro Sekunde
- Speicherkapazität bis zu 2 TB
- Integrierte Bewegungserkennung für die ereignisgesteuerte Aufzeichnung
- Komfortable Suchfunktionen mit Auslagerungsmöglichkeiten über USB 2.0
- Unterstützte Protokolle: Sanyo, Pelco, Kalatel, Vicon, Sensormatic, Elmo
- Aufnahmemodi: Zeit, Alarm, Bewegung
- Monitorausgang VGA , Video (F)BAS oder S-VHS
- Netzwerk-Interface unterstützt den Zugriff über ADSL, LAN/DDNS mittels Viewer-Software DVR Utility 2000S*
- 4 Alarmeingänge und 4 Ausgänge

* Download auf www.sanyo.de

DSR-2004

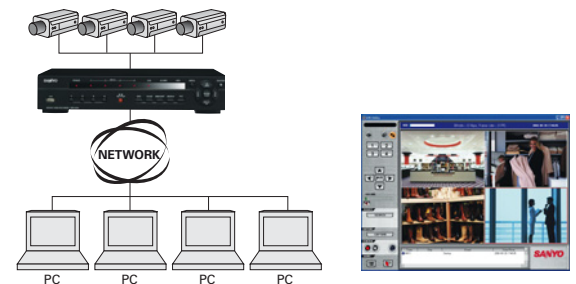
TECHNISCHE DATEN		DSR-2004
Allgemein	Festplattenkapazität	Max. 2 TB (1 Schacht)
	Bildaufösung	704 x 576, 352 x 288 Pixel
	Komprimierung	MPEG4
	Bildqualität	3 Stufen (Standard, Normal, Fein)
	Aufzeichnungsgeschwindigkeit	100 B/Sek./4K (352 x 288/K), 25 B/Sek.4K (704 x 576/K)
	Videoeingänge	4x
	Menüsprachen	Englisch/Französisch/Deutsch/Spanisch/Italienisch/Russisch/Polnisch/Tschechisch/Schwedisch/Rumänisch/Bulgarisch/Serbisch/Thailändisch/Chinesisch/Japanisch
	Telemetrikontrollprotokoll	SANYO (H-SSP), PELCO-D, GE/KALATEL, VICON, AD/SENSORMATIC, ELMO
Suchmodi		Alarm, Bewegung, Zeit/Datum, Zeitbalken
Video	Videonorm	CCIR / PAL-Standard, 625 Linien, 50 Halbbilder/Sek.
	Videoeingang	4x 1,0 Vss, (F)BAS, 75 Ohm, BNC, durchschleifbar
	Videoausgang	1x (F)BAS, Main (entweder VGA oder Main aktiv)
	S-Video/VGA	1x D-Sub 15 pin (entweder VGA oder Main aktiv)
Audio	Audioeingang	4x Cinch (-8 dBs 27 kOhm)
	Audioausgang	1x Cinch (-8 dBs 600 kOhm ungleichmäßig)
Speichern extern		USB 2.0: Einzelbild, Videodaten
Netzwerk	Schnittstelle	ADSL, LAN/DDNS
	LAN-Anschluss	10 BASE-T/100 BASE-TX
Anschlüsse	Alarmpingang	4x (NO/NC)
	Alarmausgang (Relais)	1x (12,5 V AC/0.5 A; 30 V DC/1 A)
	Telemetrie-Steuerung	Klemmen; RS-485/422 (mit Abschlusswiderstand)
Fernbedienung IR		bis zu 9 Geräte
Stromversorgung		230 V AC, 50/60 Hz; Ausgang: 12 V DC
Leistungsaufnahme		25 W/12 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	Temperatur: +5 °C bis +40 °C, Luftfeuchtigkeit: bis 80% RH
	Lagerung	Temperatur: 0 °C bis + 50 °C, Luftfeuchtigkeit: bis 70% RH
Abmessungen (B x H x T)		350 x 65 x 260 mm
Gewicht		3,2 kg (mit einer HDD-Einheit)

SANYO DVR Utility 2000S (Download auf www.sanyo.de)

Systemanforderungen	Windows® XP Professional SP2, Windows® XP Home, Pentium® 4, 1,2 GHz oder höher
Speicherbedarf	256 MB oder mehr
Grafikkarte	16 MB oder mehr, XGA (1.024 x 768 Pixel), 16 Mio. Farben oder mehr DirectX® 9.0 oder höher
Festplatte	System: 10 MB, Datensicherung: 2,1 GB oder mehr

Netzwerk

DSR-2004 ermöglicht eine Netzwerkverbindung über LAN und WAN. MPEG ist ein internationaler Standard für hoch effiziente digitale Kompression von Video- und Audiosignalen. Im Vergleich mit konventionellen Systemen bietet der DSR-2004 eine verbesserte Videoübertragung sowie klare Bilder bei niedriger Bitrate.



DSR-2004