



SVS-1001

SANTEC 1-Kanal IP-Netzwerkserver, SD ,
MPEG4/MJPEG, 25Bild/Sek./Kanal, 12VDC

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Der SANTEC 1-Kanal IP-Videoserver SVS-1001 ist eine kostengünstige Lösung für die Übertragung von 1 analogem Videosignal über IP. Die Übertragung erfolgt im MJPEG oder MPEG4 Format. Die Bilddarstellung kann in den Formaten D1/Half D1/CIF erfolgen. Der SVS-1001 verfügt über einen SD-Karten Slot zur lokalen Bildspeicherung und 1 Alarmeingang.

► Produktmerkmale:

- Anzahl der Kanäle: 1
- max. Auflösung: D1
- Komprimierung: MJPEG/MPEG4
- Bildrate auf max. Auflösung: 25 Bilder/Sek.
- Bewegungserkennung
- Zeitplan
- PTZ: digital
- Bilder-Upload: FTP/E-Mail
- Alarm Ein-/Ausgänge: 1x/1x
- RS-485
- Video Ein-/Ausgänge: 1x BNC / 1x BNC
- Audio Ein-/Ausgänge: 1x Chinch / 1x Chinch
- PTZ-Kameras Steuerung
- Ethernet: 100 Mbit
- Betriebsspannung: 12,0 V DC, 2,4 W

SANYO VIDEO Vertrieb AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg
Tel.: 04102-4798-0, Fax: 04102-4798-10/30
info@sanyo-video.de, www.sanyo-video.de



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte der gültigen Preisliste. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

- Abmessungen (BxHxT): 110x34x70 mm
- Gewicht: 320 g
- Netzteil und SanView-Lite Software
- im Lieferumfang erhalten