

**SANTEC**  
VIDEO TECHNOLOGIES



## SVS-3001

SANTEC 1-Kanal Videoserver  
MJPEG/H.264

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Der SANTEC 1-Kanal IP-Videoserver SVS-3001 kann Videosignale von analogen Kameras in ein IP-Signal wandeln und übertragen. Die Übertragung erfolgt im MJPEG oder H.264 Format. Der SVS-3001 verfügt über einen USB-Slot zur lokalen Bildspeicherung auf Festplatte. Der Server hat eine RS-485 Schnittstelle mit der die PTZ-Kameras nach dem Pelco D Protokoll über das Netzwerk gesteuert werden können.

#### ► Technische Spezifikationen:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Typ                           | Videoserver           |
| Video Ein-/Ausgang            | 1 x BNC / 1 x BNC     |
| Kompressionsverfahren (Video) | MJPEG / H.264         |
| Anzahl Videostreams           | 1                     |
| Auflösungen                   | D1, 2CIF, CIF, QCIF   |
| max. Bildrate (B/s)           | 25 bei D1 (720x576)   |
| Deinterlacing                 | Ja, DSP               |
| Erkennung Bewegung            | Ja                    |
| eingblendeter Text            | k.A.                  |
| Audio Ein-/Ausgänge           | 1 / 1 (3,5 mm Klinke) |
| Kompressionsverfahren (Audio) | k.A.                  |
| Digitale Ein-/Ausgänge        | 1 / 1                 |
| RS-485 Schnittstelle          | Ja                    |
| PTZ Steuerung                 | Ja                    |
| Bauform                       | Desktop               |
| Anzahl der Ethernet-Ports     | 1                     |
| Ethernet Standards            | 10Base-T/100Base-TX   |
| Ethernet Anschluss            | RJ-45                 |

SANTRONIC AG

Talstrasse 10, 8852 Altendorf  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

**► Technische Spezifikationen:**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Ethernet Geschwindigkeit      | 10 / 100 Mbit       |
| Power over Ethernet (PoE)     | Nein                |
| PoE Standard                  | -                   |
| USB-Schnittstelle             | USB 2.0 (2x)        |
| USB Standard                  | 2.0                 |
| SD-Karten Slot                | Nein                |
| Video Content Analytics (VCA) | Ja                  |
| Bildstabilisierung            | k.A.                |
| Lüfter                        | Nein                |
| Betriebsspannung              | 12 V DC             |
| Leistungsaufnahme (Watt)      | 3                   |
| Betriebstemperatur (°C)       | 0 bis +50           |
| Relative Luftfeuchtigkeit (%) | 20 - 80 nicht kond. |
| Abmessungen BxHxT (mm)        | 121x119x46          |
| Gewicht                       | 450 g               |
| Zertifizierungen              | CE                  |
| Lieferumfang                  | Netzteil            |