



AXISM7011

AXIS 1-Kanal IP-Videoencoder
MJPEG/H.264, PoE

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Der AXIS M7011 ist ein kleiner, aber dennoch effektiver Video-Encoder mit 1 Kanal. Er ermöglicht eine einfache und kostengünstige Integration analoger CCTV- Kameras in ein IP-gestütztes Videoüberwachungssystem.

► Technische Spezifikationen:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Typ | Videoserver |
| Video Ein-/Ausgang | 1 x BNC / 0 |
| Kompressionsverfahren (Video) | MJPEG / H.264 |
| Anzahl Videostreams | 2 |
| Auflösungen | 176x144/176x120 bis 720x576/720x480 |
| max. Bildrate (B/s) | 25 bei D1 (720x576) |
| Deinterlacing | Ja |
| Erkennung Bewegung | Ja |
| eingblendeter Text | Ja |
| Audio Ein-/Ausgänge | 0 / 0 |
| RS-485 Schnittstelle | Ja |
| RS-422 Schnittstelle | Ja |
| RS-232 Schnittstelle | Nein |
| PTZ Steuerung | Ja |
| Anzahl der Ethernet-Ports | 1 |
| Ethernet Standards | 10Base-T/100Base-TX |
| Ethernet Anschluss | RJ-45 |
| Ethernet Geschwindigkeit | 10 / 100 Mbit |
| Power over Ethernet (PoE) | Ja |

SANTEC BW AG
An der Strusbek 31, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel.: +49 4102 4798 0, Fax: +49 4102 4798 10
santec_info@burg.biz, www.santec-video.com



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

► Technische Spezifikationen:

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| PoE Standard | IEEE802.3at / IEEE802.3af |
| SD-Karten Slot | Ja |
| Betriebsspannung | PoE |
| Betriebstemperatur (°C) | 0 bis +50 |
| Relative Luftfeuchtigkeit (%) | Bis 85, nicht kondensierend |
| Abmessungen BxHxT (mm) | 90 x 29 x 38 |
| Gewicht | 70 g |
| Kennzeichnung | CE, FCC, RoHS |
| Lieferumfang | Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz |

► Hinweis:

Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz