



## 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
eingebledeter 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