

# Video Security

Signalübertragung | eneo Netzwerk Übertragung

## ECS-01

Netzwerk Video Server, 1-Kanal, N/W  
Schnittstelle, 12VDC/230VAC

Art-Nr. 91458



## Hauptmerkmale

1-Kanal Videoserver für LAN/WAN, Internet-Einsatz  
Simultane Audio- und Videoübertragung  
MPEG-4 Kompression / Alarm Ein/Ausgang  
Übertragungsrate: Bis zu 25 Bilder/Sek.  
Auflösung: 704x480 Pixels bei 25 Bildern/Sek.  
Datenrate bis zu 2MB/Sek. / MPEG-4

RS-232/RS-485 Upgrade/Telemetrie-Schnittstelle  
Integrierter Web Server / 10Base-T/100Base-TX  
Viewer für Live/Aufzeichnung und Konfiguration  
Überwachung über LAN und WAN ohne zusätzlichen PC  
Übertragung wichtiger Ereignisse per E-Mail  
Zugriff max. 100 Nutzer gleichzeitig

## Spezifikationen

Systemvoraussetzungen	Prozessor: Pentium III 800PC, 256MB RAM; Microsoft Windows NT4.0/2000/XP/ME/98SE
Audio-Ein-/Ausgänge	Line / Mikrofon (Duplex-Übertragung)
Konfiguration	Über WebBrowser und eingebautem WebServer
Audio Standards	G.711
Datenrate	32KB/Sek. ~ 2MBit/Sek. (MPEG-4)
Videoauflösung	704x576 Voll D1, 352x288 CIF, 160x128 QCIF
Voralarm-Aufzeichnung	30Sek. max. bei 2MB/Sek.
Netzwerkschnittstelle	10/100Base-TX, RJ45
Netzwerkprotokolle	UDP, TCP/IP, DHCP, HTTP, FTP, PPPoE, SMPT, PPP, ARP
Kompressions-Standard	MPEG-4
Alarmausgang	1x Umschaltkontakt
System	PAL/NTSC
Nachalarm-Aufzeichnung	120Sek. max. bei 2MB/Sek.
Videoeingang	1,0Vss, (F)BAS, 750hm, BNC
Betriebssystem	Linux 2.4
Alarmeinang	1x Öffner/Schließer
Software-Upgrade	Mittels RS-232 Schnittstelle

(Fortsetzung Spezifikationen)

<b>Serielle Schnittstellen</b>	RS-232C (Modem/Terminal); RS-485 (PTZ-Steuerung)
<b>Betriebsspannung</b>	9VDC (Netzgerät 100~240VAC im Lieferumfang enthalten)
<b>Leistungsaufnahme</b>	4,0W
<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Silbergrau
<b>Temperaturbereich</b>	-10°C ~ +50°C
<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	30x114x105mm
<b>Gewicht</b>	110g
<b>Lieferumfang</b>	Netzgerät, RS-232/RS-485 Anschlussstecker, Installations- und Benutzer-Handbuch, Programmierungs CD-R