

## **SymNet-5R**

*Sprzętowy koder/dekoder TCP/IP strumienia video -1 kanał*

SymNet jest urządzeniem, które stanowi doskonałe rozwiązanie dla wszystkich tych, którzy rozpoczynają budowę systemu zabezpieczeń opartego o sieć IP, a nie chcą wymieniać wszystkich analogowych urządzeń. SymNet umożliwia transmisję obrazu wizyjnego i fonicznego skompresowanego do formatu MPEG-4 pochodzącego z analogowych kamer poprzez sieć IP. Wszystkie urządzenia włączając w to kamery, monitory czy klawiatury mogą być podłączone do sieci poprzez koder/dekoder.

Zawansowana kompresja do formatu MPEG-4 umożliwia uzyskanie obrazów o pełnej rozdzielczości zgodnej z D1 przy 25 klatkach na sekundę oraz zsynchronizowanej ścieżce audio.

Koder/dekoder rodziny SymNet stanowi rozwiązanie uniwersalne. Może ono posłużyć do podłączenia dowolnego źródła sygnału zwiększając w ten sposób jego funkcjonalność. Za pomocą wbudowanego portu szeregowego możliwe jest sterowanie kamerami zintegrowanymi z poziomym podłączonym komputera lub klawiatury wyniesionej.

Urządzenia SymNet są oferowane w dwóch wersjach obudowy: desktop i rack.



### Informacja o produkcie

- Kompresja MPEG-4 z zsynchronizowaną ścieżką audio
- Rozdzielczość cyfrowa zgodna z D1, CIF oraz QCIF
- Video streaming UDP
- Zdalna konfiguracja po sieci Ethernet
- Trzy ustawialne jakości obrazu: wysoka, średnia i niska
- Wejścia i wyjścia alarmowe
- Wielopoziomowy system zabezpieczeń
- Kompatybilne z kamerami IP SymVeo oraz oprogramowaniem SymNav
- Dostępne w dwóch wersjach obudowy - desktop i rack

# SymNet-5R

Sprzętowy koder/dekoder TCP/IP strumienia video -1 kanał

## Specyfikacja

<b>Video</b>	
Wejście sygnału video	0.7 do 1.4 Vpp
Wyjście sygnału video	1 Vpp przy 75 ohm
Terminacja wejścia	75 ohm
Kolory	YUV 4:2:2, 16.8 milionów
Skala szarości	256 poziomów
Rozdzielczość pozioma	720 pikseli
Rozdzielczość pionowa	480 TVL
Rozdzielczość cyfrowa	D1: 720 x 576; CIF: 352 x 288; QCIF: 160 x 144
Częstotliwość odświeżania	do 25 klatek/s przy rozdzielczości 720 x 576
Standard kompresji	MPEG-4
<b>Audio</b>	
Wejście audio	315 mV, 400 ohm, niezbalansowane
Standard kompresji	MPEG-1
Wyjście audio	315 mV, 600 ohm, niezbalansowane
<b>Parametry elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	Zasilacz 120 / 240 VAC
Pobór prądu	20 W max.
Napięcie zasilania	13.5 VDC
<b>Złącza</b>	
Port wej/wyj	16-pinowy żeński, szeregowy RS-232 (RJ-45), szeregowy RS-485, Audio (wej/wyj), oraz wej/wyj alarmowe
Video koncentryczne wej/wyj	złącze SVHS
Port sieciowy Ethernet 10/100	RJ-45
<b>Parametry pracy</b>	
Temperatura pracy	0 do +40 st. C
Temperatura składowania	-20 do +60 st. C
Wilgotność względna	10 do 80%, bez kondensacji
<b>Normy</b>	
Emisja	FCC oraz CE
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Wymiary	29 x 236 x 161 mm
Waga	136 g

## Jak zamawiać

### Kod produktu Opis

SymNet-5R Sprzętowy koder/dekoder TCP/IP strumienia video -1 kanał video, port RS232/485, rack



**GE Security**

[www.gesecurity.pl](http://www.gesecurity.pl)

As a company of innovation, GE Interlogix reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit GE Interlogix online or contact your GE Interlogix sales representative.  
IPS-PL-SymNet-5R-2006-05-20 19:56:51 Released : 20.05.2006