



**KARTA WEJŚĆ/WYJŚĆ
Z KONWERTEREM INTERFEJSÓW
RS232 / RS485**

GEOVISION GV-NET/IO

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU



PRZEZNACZENIE

Karta GV-NET/IO jest konwerterem interfejsów RS-485 / RS-232 zasilanym i instalowanym wewnątrz komputera, zawierającym 4 wejścia cyfrowe i 4 wyjścia przekaźnikowe. Umożliwia sterowanie kamerami PTZ, podłączenie do systemu zewnętrznych urządzeń, np. czujników, alarmów, bramek, rozszerzenie liczby wejść i wyjść kartami GV-IO 12 oraz podłączenie zewnętrznego modułu GV-IO.

WYPOSAŻENIE



Kabel RS232 (DB9) – RJ11
do połączenia karty z komputerem



Kabel zasilania (złącza 4-pin małe i duże)



Kabel taśmowy 20-pin
do połączenia karty GV-NET/IO
z innymi kartami Geovision

PARAMETRY TECHNICZNE

Komunikacja z komputerem	RJ11 (karta) - DB9 (port szeregowy komputera PC)
Złącze RS-485 +	Podłączane do RS-485+ modułu zewnętrznego GV-IO lub RS-485+ kamery typu Pelco, Ademco, Lilin Dome
Złącze RS-485 -	Podłączane do RS-485- modułu zewnętrznego GV-IO lub RS-485- kamery typu Pelco, Ademco, Lilin Dome
Wejścia cyfrowe	Liczba wejść: 4
	Sygnal wejściowy: 5V DC / TTL
	Stan wysoki: 5V
	Stan niski: 0V
Wyjścia przekaźnikowe	Liczba wyjść: 4
	Stan przekaźnika: NO (normalnie otwarty)
	Obciążalność zestyków: 2A / 30V DC; 0.25A / 125V (250V) AC
	Czas zał/wył. przekaźnika: 4 ms / 4 ms
Komunikacja	RS-485, 1,200~19,200 bps
Zasilanie	DC 5V, 1A, pobierane z zasilacza komputera
Temperatura otoczenia	0~50 stopni C
Wilgotność	5%~95%
Kompatybilność	GV-600 V3, GV-650 V3, GV-800 V3, GV-900 V1.11, GV-1000 V1.21, GV-1120, GV-1240, GV-1480
Wymiary	88 mm x 99 mm