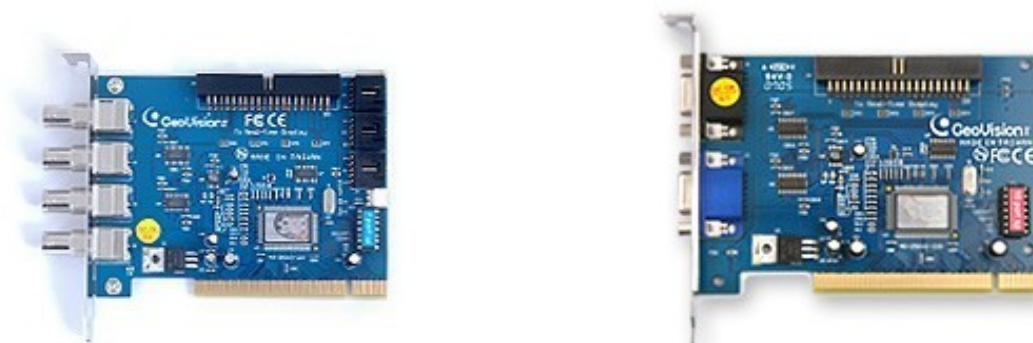


Karta GV-250



Specyfikacja

Rodzaje wejść	GV-250 BNC: BNC X 4 GV-250 D-Type: DB15 X 2
Ilość wejść Video	1, 2, 4, 6, 8, 12, 16 Kamery
Ilość wejść Audio	1 kanał
Wyście TV	Brak
Prędkość nagrywania	15 fps (NTSC), 12 fps (PAL)
Prędkość wyświetlania	15 fps (NTSC), 12 fps (PAL)
Rozdzielczość obrazu	NTSC: 720 x 480, 720 x 480 De-interlace, 720 x 240, 640 x 480, 640 x 480 De-interlace, 640 x 240, 320 x 240 PAL: 720 x 576, 720 x 576 De-interlace, 720 x 288, 640 x 480, 640 x 480 De-interlace, 640 x 240, 320 x 240
Typ kompresji	MPEG4, Wavelet, GeoMPEG-4, Geo H264, Geo Mpeg4 ASP
Tryby nagrywania	Ciągły, detekcja ruchu, harmonogram, monitorowanie we/wy
Funkcje sieciowe	TCP / IP, LAN, WAN, Internet, Modem, ISDN
Wsparcie dla karty GVNet/ IO	Tak
Wsparcie dla karty GVHybrid DVR	Nie
Wymiary	GV-250 BNC: 120 (W) x 95 (H) mm GV-250 D-Type: 120 (W) x 87 (H) mm
Instrukcja instalacji	Tak
Dodatkowe informacje:	Brak wsparcia dla płyt głównych z chipsetem VIA

Wymagania systemowe

System operacyjny	Windows 2000 / Windows XP / Windows Server 2003 / Windows Vista (oprogramowanie w wersji od 8.12)
Procesor	Pentium 4 - 2.0 GHz
Pamięć RAM	256MB (minimum)
Dysk twardy	80GB (zalecane)
Karta graficzna	nVIDIA GeForce2 MX200 32MB lub nowsza
DirectX	9 lub nowszy