

## Karta DVR GV-800



GV-800 BNC



GV-800 D-Type

### Specyfikacja

<b>Rodzaje wejść</b>	GV-800 BNC: BNC X 4 GV-800 D-Type: DB15 X 2
<b>Ilość wejść Video</b>	4, 8, 12, 16 Kamery
<b>Ilość wejść Audio</b>	4 kanał
<b>Wyście TV</b>	Brak
<b>Prędkość nagrywania</b>	120 fps (NTSC), 100 fps (PAL)
<b>Prędkość wyświetlania</b>	120 fps (NTSC), 100 fps (PAL)
<b>Rozdzielczość obrazu</b>	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
<b>Typ kompresji</b>	Wavelet, MPEG-4, GeoMPEG-4
<b>Wsparcie dla karty GV-Net/IO</b>	Tak
<b>Wsparcie dla karty GV-A16</b>	Tak
<b>Wymiary</b>	GV-800 BNC: 175 (W) x 98 (H) mm GV-800 D-Type: 175 (W) x 98 (H) mm
<b>Indstrukcja instalacji</b>	Tak

**Dodatkowe informacje:** Brak wsparcia dla płyt głównych z chipsetem VIA

### Wymagania systemowe

<b>System operacyjny</b>	Windows 2000 / Windows XP / Windows Server 2003
<b>Procesor</b>	Pentium 4 - 2.0 GHz
<b>Pamięć RAM</b>	256MB (minimum)
<b>Dysk twardy</b>	80GB (recommended)
<b>Karta graficzna</b>	nVIDIA GeForce2 MX200 32MB
<b>DirectX</b>	9 lub nowszy

### Akcesoria



5-16 Cams BNC Video Extension Card  
& 4 ports Audio Extension Card



1-8 Cams Video/Audio Cable



9-16 Cams Video Cable