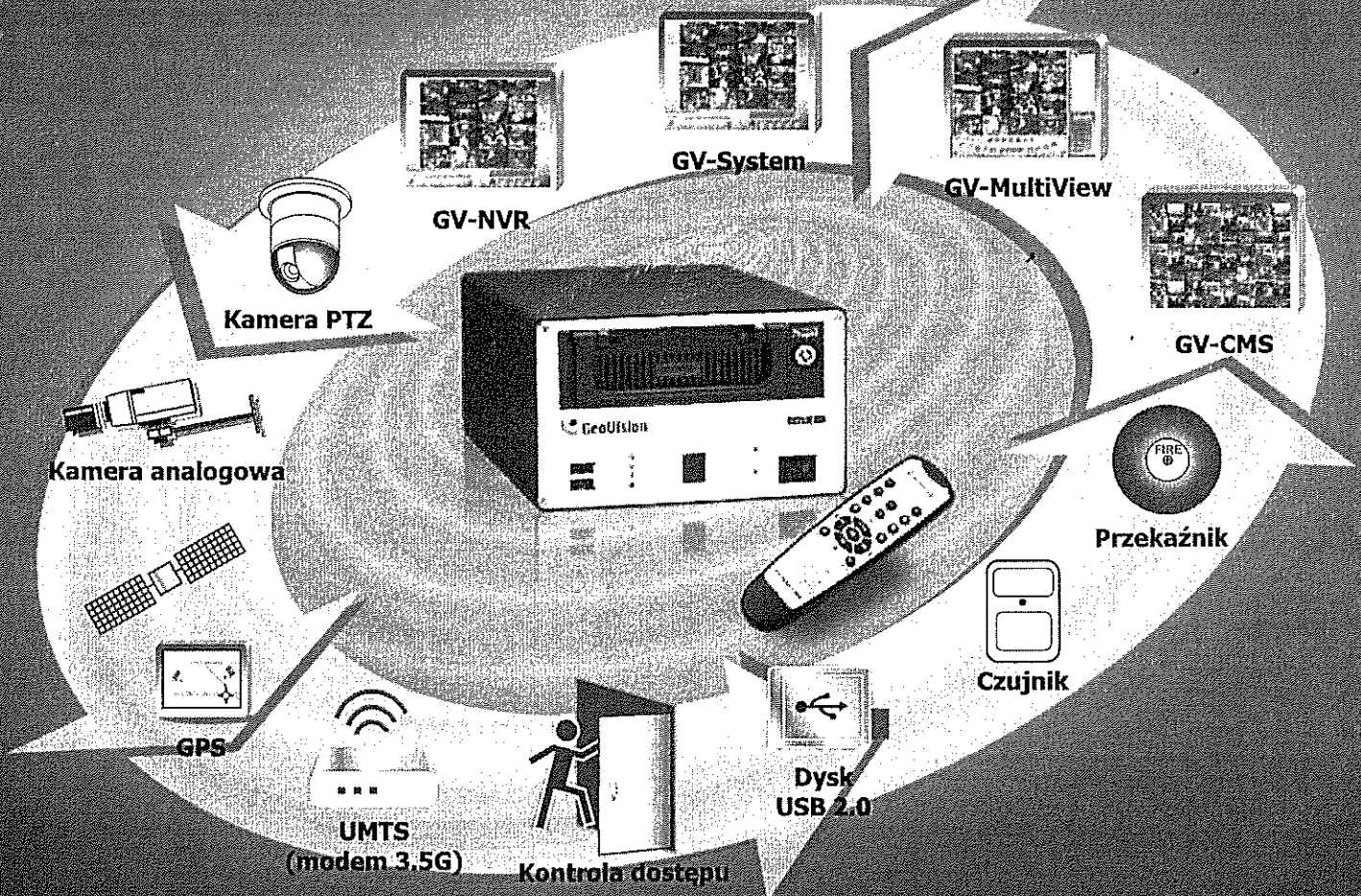


# GV-Compact DVR

Mobile (Anti-Vibration) GV-LX4C2V



## Podstawowe funkcje



- Płynny obraz wysokiej jakości 720x576 w kompresji MPEG-4 ASP
- 4 kanały wideo i audio, nagrywanie i odtwarzanie
- Obsługa dysku twardego 2.5" lub 3.5" oraz 2 zewnętrznych dysków USB
- Odtwarzacz z wyszukiwarką
- Profesjonalny interfejs, sterowanie z pilota i przez sieć komputerową
- Wyjście monitorowe TV i VGA
- Obsługa wejść/wyjść i zdjęć alarmowych wysyłanych przez e-mail/FTP
- Inteligentna detekcja ruchu
- Detekcja sygnału wizyjnego
- Obsługa centralnej stacji monitorowania GV-CMS
- Obsługa GPS
- Obsługa UMTS (modem 3.5G)

*Ze zgodności z oryginałem*

**ALAR**<sup>®</sup>

Andrzej Rogalski  
15-024 Białystok, ul. Kraszewskiego 45  
tel. 085 7403535, NIP 542-102-37-39

GeoVision GV-Compact DVR jest rejestratorem mobilnym posiadającym nadzwyczajne funkcje pracy w sieci. Wykorzystując kompresję obrazu MPEG-4 ASP, rejestruje 100 klatek na sekundę w rozdzielczości Full D1 (720x576) i umożliwia prawie dowolne ustawianie parametrów jakości obrazu. Przyjazny interfejs użytkownika pozwala na szybkie i łatwe ustawienie systemu. Rejestrator jest mały, lekki i obsługuje nowoczesne technologie transmisji bezprzewodowej, takie jak UMTS (modem 3.5G), oraz Global Positioning System (GPS), które umożliwiają śledzenie obiektów w ruchu. Głównym przeznaczeniem GV-Compact DVR jest monitoring pojazdów.

Po podłączeniu siecią do centralnej stacji monitorowania, można zdalnie zarządzać wieloma rejestratorami, pobierać z nich obraz na żywo i nagrania z kamer. GV-Compact DVR jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi produktami firmy GeoVision, co umożliwia stworzenie kompletnego i skutecznego systemu monitoringu wizyjnego.

## Specyfikacja

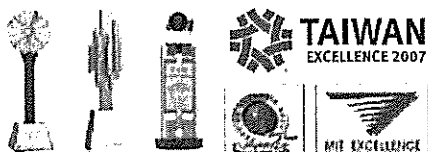
Liczba kanałów	4 wideo i audio
Kompresja	MPEG4 ASP
Rozdzielczość	D1 (720x576), 2CIF/Half D1 (720x288), CIF (352x288)
Liczba klatek/s	100 kl./s w Full D1 (720x576)
Parametry obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Barwa
Format audio	G.723
Zabezpieczenia sieciowe	Filtrowanie adresów IP
Alarmy i zdarzenia	Zdarzenia wywoływane detekcją ruchu lub czujnikami zewnętrznymi
	Wysyłanie zdjęć przez email/FTP oraz do centralnej stacji monitorowania
	Sterowanie przekaźnikami
Sterowanie kamerami PTZ	Obsługa wielu typów kamer obrotowych
Złącza	Wejścia : 4 wideo, 4 audio
	Wyjścia: TV, monitor spotowy, VGA, 4 wideo, 4 audio
	Sieć komputerowa: 10/100Base-T
	Listwa zaciskowa: 4 wejścia, 4 wyjścia, RS-485 / RS-422
	USB 2.0 x 2
Dostęp do konfiguracji	Lokalny i zdalny przez sieć
Administracja	Aktualizacja firmware przez sieć (WWW) i przez port USB
Zadania realizowane przez WWW	Podgląd, nagrywanie, zmiana jakości, zbliżanie/oddalenie, kontrola wykorzystania pasma sieci, stop-klatka, sterowanie kamerami PTZ, sterowanie wejściami/wyjściami alarmowymi, audio
Protokoły sieciowe	HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS
Aplikacje	Telefon 3G: wbudowany odtwarzacz w telefonie (obsługuje rozdzielczość CIF)
	Podgląd na żywo: IE, Multiview
	Centralna stacja monitorowania: CenterV2, VSM, Control Center
	Archiwizacja przez sieć: GV-NVR, GV-Multicam
Sieć bezprzewodowa	Opcjonalny moduł bezprzewodowy USB
Archiwizacja nagrań	Dysk twardy 2.5" SATA lub 3.5" w kieszeni wymiennej oraz 2 zewnętrzne dyski na portach USB
GPS	Wbudowany (wersja V2)
UMTS	Opcjonalny (modemy Hwawei i Option)
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Wymiary	176(szer.) x 105(wys.) x 253 (gl.)mm

\* Specyfikacja może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia.

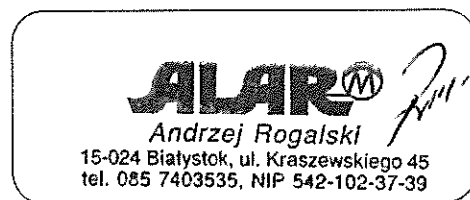


9F., No. 246, Sec. 1, Neihu Rd., Neihu District,  
Taipei 114, Taiwan  
Tel: +886-2-8797-8377  
Fax: +886-2-8797-8335  
Email: sales@geovision.com.tw  
http://www.geovision.com.tw

© 2008 GeoVision Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wszystkie produkty GeoVision są produkowane na Tajwanie.



RoHS FC CE



DM-H000-PL  
2008/07

ze zgodności z oryginałem. 15.