



## Właściwości:

- Algorytm kompresji H.264
- Rejestracja 16 kanałów video do 400 kl./sek.
- Wyjście VGA w trybie (1024x768, 1280x1024)
- Wyjście HDMI (1920x1080)
- Zmiana konfiguracji oraz archiwizacja przez sieć IP za pomocą przeglądarki IE lub programu CMS
- Maski prywatności
- Access-list. Kontrola dostępu do rejestratora przez Ethernet.
- Hexaplex - jednoczesny
  - podgląd na żywo
  - nagrywanie
  - odtwarzanie
  - podgląd przez sieć Ethernet
  - zdalna konfiguracja
  - zdalna archiwizacja
- 8 użytkowników z różnymi uprawnieniami do każdej kamery
- Możliwość obsługi za pomocą myszy USB
- Podgląd na telefonach komórkowych z systemem
  - Symbian (Nokia)
  - Windows Mobile
  - RIM (Blackberry)
  - Android
  - iPhone
  - poprzez WAP
- Porty USB 2.0 do:
  - upgrade'u firmware-u
  - archiwizacji na zewnętrzne dyski twarde HDD-FAT32
  - archiwizacji na pendrive FAT32
  - archiwizacji na zewnętrznej nagrywarkę DVD
- Ochrona hasłem
- Obraz w obrazie (funkcja PIP)
- Możliwość zainstalowania nagrywarki wewnętrznej DVD

## Specyfikacja techniczna

Rejestrator		IT-8916
System operacyjny		Wbudowany Linux - wbudowana pamięć Flash
Wejścia wizji		16 BNC
Wyjścia wizji	Monitor	1 BNC, 1 VGA lub HDMI
	Pętlowe	-----
	Spot	1 BNC
Wejścia audio		Liniowe: 16x RCA
Wyjście audio		Liniowe: 1 RCA
Format kompresji		Video: H.264 / Audio: G.726 8Kx16bit ADPCM Mono
Prędkość zapisu		Max. 400 kl./sek.
Rozdzielczość zapisu		Max. 704 x 576
Tryby zapisu		Ciągły, Detekcja Ruchu, Wejście Alarmowe
Dyski wewnętrzne		(2x HDD SATA 2TB) lub (1x HDD + DVD-RW)
Rozdzielczość wyświetlania		VGA: (1024x768, 1280x1024), HDMI: (1920x1080) TV: BNC (720x576)
Wejścia alarmowe		16 Wejść
Wyjścia alarmowe		1x Przekaznik NO
Archiwizacja		USB2.0, LAN/WAN, DVD(opcja)
LAN / WAN		Ethernet 10/100 - RJ45
Magistrala PTZ		RS-485 do sterowania głowicami (Pelco-P,D)
Obsługa urządzenia		Panel przedni, mysz, pilot, CMS, Internet Explorer
Upgrade firmware		Pendrive USB2.0, LAN/WAN
Funkcje sieciowe		Serwer HTTP, UPnP, DDNS, PPPoE, e-mail
Zasilanie		12VDC/15W (zasilacz zewnętrzny 5A)
Temperatura pracy		+5°C do +40°C
Wymiary		440mm(szer.) x 65mm(wys.) x 370mm(głęb.)