



Właściwości:

- Algorytm kompresji H.264
- Rejestracja 4 kanałów video do 100 kl./sek.
- Rejestracja 8 kanałów video do 200 kl./sek.
- Sekwencja kamer, Zoom
- Obraz w obrazie (funkcja PIP)
- 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
- 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 nagrywance DVD



Specyfikacja techniczna		
Rejestrator	IT-8904	IT-8908
System operacyjny	Wbudowany Linux - wbudowana pamięć Flash	
Wejścia wizji	4 BNC	8 BNC
Wyjścia wizji	Monitor	1 BNC, 1 VGA
	Pętlowe	----
	Spot	----
Wejścia audio	Liniowe: 4x RCA	Liniowe: 8x RCA
Wyjście audio	Liniowe: 1 RCA	
Format kompresji	Video: H.264 / Audio: G.726 8K 16bit ADPCM Mono	
Prędkość zapisu	100 kl./s CIF, 50 kl./s D1	200 kl./s CIF, 50 kl./s D1
Rozdzielczość zapisu	Max. 704 x 576	
Tryby zapisu	Ciągły, Detekcja Ruchu, Wejście Alarmowe	
Dyski	Wewnętrzne, 1xHDD SATA, maks. 2TB	
Rozdzielczość wyświetlania	VGA: (1024x768, 1280x1024) TV: BNC (720 x 576)	
Wejścia alarmowe	4 Wejścia	
Wyjścia alarmowe	1x Przełącznik NC/NO	
Archiwizacja	USB2.0, LAN/WAN, DVD (opcja)	
LAN / WAN	Ethernet 10/100	
Magistrala PTZ	RS-485 do sterowania głowicami	
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 / 4A (zasilacz zewnętrzny)	
Temperatura pracy	+5°C do +40°C	
Wymiary	320mm(szer.) x 60mm(wys.) x 230mm(głęb.)	