



Właściwości:

- Kompresja H.264
- Rejestracja 400kl/s @352x288
- Wiele trybów rejestracji
[Ciągły, Detekcja, Alarm, Ciągły + Detekcja, itp.]
- Wiele trybów wyszukiwania
[Kalendarz, Data/Godzina, Zdarzenie, itp.]
- Dwukierunkowa komunikacja audio
- Złącze e-SATA do podłączenia zewnętrznych dysków
- H.264 / JPEG Podwójne kodowanie dla strumienia sieciowego
- Natychmiastowa rejestracja i odtwarzanie
- Oddzielna rejestracja i strumień sieciowy
- Wyjścia przelotowe
- Zdalne powiadomienie: e-mail, aplikacja
- Dodatkowe funkcje przechowywania danych z automatycznym kasowaniem
- Archiwizacja / Eksport: pamięć USB, DVD
- Diagnostyka działania
- Zdalny podgląd i zarządzanie
- LE6016N: 16 kanałów, bez DVD
- LE6016D: 16 kanałów, z DVD

Specyfikacja

Model	LE0616N / LE0616D
Ilość wejść	16
System operacyjny	Linux
Kompresja	H.264
Funkcje	Pentaplex
Rozdzielczość	D1, Half D1, CIF
Ilość klatek	400kl/s @ CIF
Tryb zapisu	ciągły, alarmowy, z detekcji,
Tryb odtwarzania	kalendarz, data/godzina, zdarzenie, zaznaczenie
Wejścia i wyjścia alarm.	8 wej. NO/NC oraz 4 wyj. NO/NC
Wyjścia monitorowe	Główne wyjście: VGA, BNC (jednocześnie) Wyjście alarmowe: BNC z podziałem na 16
Audio	4 wejścia / 1 wyjście
Komunikacja audio	dwukierunkowa
Eksport	pamięć USB, sieć, zewnętrzny HDD lub wewnętrzne DVD
Sieć	10/100/1000 base Ethernet, DDNS, TCP/IP, ADSL/VDSL, DHCP
Przechowywanie danych	możliwość konfiguracji automatycznego kasowania
NTP	tak
Diagnostyka	tak
Sterowanie	Panel przedni, mysz i pilot
Aktualizacja	przez pamięć USB lub sieć

Modele

Modele	Archiwizacja	Dyski	H.264	e-SATA	Zasilanie
LE6016N	USB/Sieć/Zew. ODD	2 x HDD	•	•	230VAC
LE6016D	USB/Sieć/Wew. ODD	1 x HDD	•	•	230VAC

Wymiary:

