



Właściwości:

- Kompresja: H.264
- Nagrywanie w PAL: - 704x576@25kl/s, 704x288@50kl/s, 352x288@100kl/s
- Praca multiplex jednoczesny: Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Sieć, Archiwizacja
- System operacyjny: Linux
- 4 kanały wideo
- 4 kanały audio
- Wyjścia video: 1xMonitor główny- VGA , 1x Monitor główny – BNC, 1x Spot Monitor – BNC
- Możliwość ustawienia jakości i prędkości klatek oddzielnie dla każdej kamery w zależności od zdarzenia.
- 1 x dysk 1 TB maks.
- 3 x USB 2.00
- Myszka USB i pilot w zestawie
- Nagrywanie przed alarmem
- Detekcja ruchu z 792 pól.
- Export i import ustawień
- Archiwizacja na pamięć USB, DVD, sieć
- Obsługa rejestratora za pomocą klawiatury LKD 1000
- Sterowanie głowicami LG wykorzystując protokołu LG Multix umożliwia wykorzystanie wszystkich dostępnych funkcji w głowicach (presety, trasy patrolowe, wejście w menu kamery).
- Wbudowany WEB Serwer lub dedykowana aplikacja (Maks. 5 użytkowników przez sieć)
- Definiowalne trzy poziomy użytkowników.

Specyfikacja

| Model | | LE2104D-NH | | |
|---------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Wideo | Format wideo | PAL | | |
| | Wejścia | 4 x Comp. 1.Vp-p, 75 Ohm BNC | | |
| | Wyjścia | Przeplot | 4 x Comp. 1.Vp-p, 75 Ohm BNC | |
| | | Monitor główny | 1 x Comp. 1.Vp-p, 75 Ohm BNC | |
| | | VGA | 1 x RGB , 15- pin D-sub | |
| Spot | | 1 x Comp. 1.Vp-p, 75 Ohm BNC | | |
| Audio | Wejścia | 4 x Mono RCA | | |
| | Wyjście | 1 x Mono RCA | | |
| Alarm | Wejścia | 4 x (NC/NO) | | |
| | Wyjścia | 1 x (NC/NO) | | |
| | Wysłanie na e-mail | TAK | | |
| | Pre-Alarm | Do 60 sek. | | |
| Rejestracja | Prędkość | PAL | 100kl@352x288 | |
| | | | 50kl@704x288 | |
| | | | 25kl@704x576 | |
| Wyszukiwanie | Tryby | Data/czas, kalendarz, zdarzenia, zakładki | | |
| Wyświetlanie | Prędkość | PAL | 100kl./sek.(25 klatek na kamerę) | |
| | Tryb podziału | 1,4 | | |
| Wew. dysk | Maks. pojemność | 1 x dysk 1 TB | | |
| Archiwizacja/Export | Interfejs | 3 x USB 2.0, sieć, DVD-R/RW | | |
| | Harmonogram archiwizacji | TAK | | |
| | Obliczanie wielkości archiwum | TAK | | |
| | Archiwizacja/Export do formatu pliku | AVI, DVR format | | |
| Połączenia | Sterowanie PTZ | 2 x Half duplex, 1 x RS-485 | | |
| | Funkcje PTZ | Pan, Tilt, Zoom, Preset, Tur, OSD kamery | | |
| | Interfejs RS-232 | 1x RS232C, 9 Pin D-sub | | |
| | Interfejs RS-485 | 2 x RS485 (PTZ lub zdalna klawiatura) | | |
| Sieć | Połączenie sieciowe | Ethernet 10/100M, RJ45 | | |
| | NTP | TAK | | |
| | Aplikacja | PC klient, WEB serwer, Emergency Agent, Export Viewer | | |
| | Kontrola zajętości sieci | TAK | | |
| Zasilanie | Zasilacz | 12V 5A 50Hz | | |
| | Pobór mocy | 40W | | |
| Wymiary | Szerokość, głębokość, wysokość | 430x316,8x54 | | |
| Waga | | 2.7 kg. bez dysku | | |
| Temp. pracy | | 0°C ~ 40°C | | |

