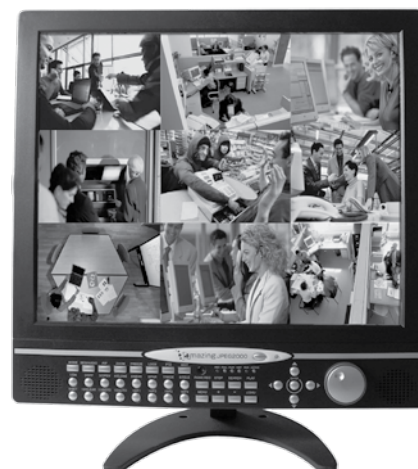


4sec seria LCD

Rejestratory cyfrowe 4-, 8- i 16-kanalowe (dystrybucja – Alarmnet)

cechy:

- Podwójny algorytm kompresji:
 - zapis i odtwarzanie JPEG2000
 - transmisja przez Internet H.264
- Najlepsza jakość zapisanego materiału
- Tryb pracy duplex / tripleks
- USB do archiwizacji danych
- Sterowanie PTZ
- Wygodne wyszukiwanie i przeglądanie materiału
- Łącze USB do aktualizacji oprogramowania
- Menu w języku polskim
- Zdalne oprogramowanie
- DDNS
- Pilot
- Audio



JPEG2000 – najlepsza jakość zapisanego materiału, H.264 – najszybsza transmisja

Zintegrowane rejestratory serii 4SEC2000LCD mają funkcjonalność kompletnego stanowiska dozoru CCTV.

Wysokiej klasy monitory LCD przeznaczone do pracy ciągłej zapewniają doskonały obraz. Przyciski i pokrętki poniżej monitora oraz pilot pozwalają na sterowanie zapisem i podglądem z kamer. Podłączenie do Internetu umożliwia zdalne sterowanie oraz podgląd obrazu nawet na telefonie komórkowym.

Dzięki zastosowaniu podwójnego kodowania obraz zapisany w standardzie kompresji JPEG2000 ma doskonałą jakość, a dzięki transmisji w formacie H.264 przez Internet lub LAN nie ma zbyt wygórowanych wymagań co do przepustowości łącza.

Zdalny podgląd może być realizowany przez załączone oprogramowanie klienta, przeglądarkę internetową, telefon komórkowy lub – w przypadku systemów wielostanowiskowych – przez CMS (centralny system monitorowania).

Dzięki zwartej obudowie rejestrator nie zajmuje więcej miejsca niż standardowy monitor LCD.

dane techniczne

| Model | 4SEC2004LCD10 | 4SEC2008LCD19 | 4SEC2016LCD19 |
|-----------------------|--|---|-----------------------|
| Monitor TFT-LCD | 10.2" WVGA | 19" SXGA | 19" SXGA |
| Liczba wejść wideo | 4 | 8 przelotowych | 16 przelotowych |
| Audio | 4 wejścia 1 wyjście | | |
| Kompresja | JPEG2000 – zapis i odtwarzanie / H.264 – transmisja przez sieć LAN | | |
| Wyjścia wideo | monitor / spot | | |
| Dyski | 1 SATA | 2 SATA | |
| Podział ekranu | 1, 4 | 1, 4, 6, 8, 9 | 1, 4, 6, 8, 9, 13, 16 |
| Rozdzielczość zapisu | pełny ekran – 720 x 288, podział – 360 x 288 | | |
| Prędkość zapisu (PAL) | 50 fps (720 x 288), 100 (360 x 288) | 100 fps (720 x 288), 200 (360 x 288) | |
| Prędkość podglądu | w czasie rzeczywistym dla wszystkich kanałów | | |
| Wielozadaniowość | tripleks (odtwarzanie / zapis / Ethernet) | | |
| PIP / zoom | tak / tak | | |
| Detekcja ruchu | strefa 16 x 12 | | |
| Tryby zapisu | ciągły / detekcja / kalendarz / alarm / ręczny | | |
| Wyszukiwanie zapisu | procent zapisu / data&czas / zdarzenia | | |
| Zabezpieczenie | hasła: administratora, managera oraz 8 użytkowników | | |
| Wejścia alarmowe | 4 (NO/NC) | 8 (NO/NC) | 16 (NO/NC) |
| Wyjścia | 1 przekaźnikowe | | |
| Archiwizacja | USB / zdalne oprogramowanie | | |
| Temperatura pracy | 5 ... 40° C | | |
| Wilgotność | < 90% | | |
| Wymiary (S x W x G) | 282 x 325 x 180 mm | 418 x 440 x 230 mm | |
| Masa | ok. 6 kg (bez dysków) | ok. 10 kg (bez dysków) | |
| Zasilanie | 12 VDC (zasilacz w komplecie) | | |