

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/karta-do-monitoringu-dvr-9808-200klsek-8-kamer-p-329.html>



# Karta do monitoringu DVR 9808 200kl/sek 8 kamer

Cena brutto	<b>160,00 zł</b>
Cena netto	<b>130,08 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DVR9808</b>

## Opis produktu

DVR 9808  
służy do obserwacji i nagrywania obrazu z 8 kamer lub innych urządzeń w komputerze PC. Maksymalnie można zainstalować 4 takie (identyczne) karty w jednym komputerze i podłączyć do 32 sztuk kamer. Karta ma doskonałe parametry obrazu i pełny "real time" - 25 kJ/s na każdy kanał zarówno przy nagrywaniu jak i obserwacji, stabilniejszą pracę oraz ładny i prosty panel obsługi.

Karta posiada dużo funkcji i możliwości. Ma możliwość nagrywania po wykryciu ruchu, można włączyć nagrywanie ręcznie lub ustawić nagrywanie w określonym czasie. Jest też funkcja alarmu, ustawiania parametrów obrazu dla każdej kamery niezależnie, sterowania obrotnicą do kamery (PTZ), restartu systemu w określonym czasie, zmiany hasła użytkownika, nagrywanie ciągle zapobiegające zapełnieniu dysku i wiele innych.

Oprogramowanie jest pełne i stabilne. Każdy soft ma swój numer licencyjny zgodny z numerem seryjnym na karcie. W skład oprogramowania wchodzi 3 programy: DVR, DVP oraz DVR Player. Pierwszy z nich instaluje się na komputerze w którym jest karta DVR (server) natomiast drugi służy do obserwacji zdalnej w sieci LAN lub poprzez Internet - również w przypadku gdy serwer/klucz ma dynamiczne IP (np. neostrada). Trzeci program służy do odtwarzania plików.

UWAGA!!! Karta współpracuje jedynie z systemami Windows XP i Windows 2000. Są również następujące zalecenia sprzętowe: procesor Intel'a (minimum 2 GHz, ponad 2,5 GHz przy 8 kamerach), płyta główna zbudowana w oparciu o chipset Intel'a, 128 MB pamięci operacyjnej (256MB przy 8 kamerach), samodzielna (nie zintegrowana) karta graficzna 64 MB (zalecana z serii ATI Radeon), dysk twardy 40 GB oraz najnowsze sterowniki do płyty głównej, karty graficznej oraz DirectX. Najnowszy soft współpracuje również z procesorami AMD i na płytach z chipsetem VIA ale nie we wszystkich konfiguracjach.

### MOŻLIWOŚCI KARTY I OPROGRAMOWANIA:

- Ustawianie parametrów obrazu dla każdej kamery w oprogramowaniu
  - Wyszukiwanie nagrań po dacie i godzinie
  - Odtwarzanie kilku nagrań w tym samym czasie
- Możliwość zapisu fragmentów nagrań, pojedynczych klatek i ich drukowanie
  - Możliwość łączenia do 4 identycznych kart ze sobą (32 kamery)
    - Podział ekranu na 4, 9 lub 16 pól
  - Możliwość obserwacji rotacyjnej po 4 lub 9 ekranów
- Ustawianie parametrów detekcji ruchu dla każdej kamery osobno
  - Konfiguracja wielu użytkowników
- Ustawianie zakresu dostępu (uprawnień) użytkownika
  - Detekcja ruchu oraz harmonogram nagrań
  - Obsługa zdalnego sterowania kamerą - PTZ
- Obserwacja zdalna przez sieć LAN i Internet za pomocą dodatkowego programu lub przeglądarki Internet Explorer przy statycznym i dynamicznym IP
  - Zdalne przeglądanie nagrań i sterowanie kamerą

CECHY SYSTEMU:

- Pełny "real time" przy zapisie i odtwarzaniu obrazu
- Wysokiej jakości obraz dzięki nowej technologii
- Wysokiej jakości transmisja obrazu poprzez sieć
- Łatwa instalacja oraz obsługa oprogramowania
- Przejrzysty, przyjazny panel obsługi
- Oprogramowanie w języku polskim

liczba kanałów wideo	8
Systemy wyświetlania (wszystkie kanały łączne)	2400x1125x, 2000x950 PAL
Zapewnia HDC (wszystkie kanały łączne)	2400x1125x, 2000x950 PAL
rozmiar kanału wideo	1280x720, 1280x576
kompleks	1280x720
Rozmiar pliku na godzinę	średnio od 30 do 150MB
Opis: zapis	[zależny od sposobu kompresji i natężenia sygnału]
Odtwarzanie	standardowe, osobne menu, harmonogramy czasowe
Przesyłanie obrazu	inteligentne: wysyłanie i odtwarzanie kilku kanałów w jednym czasie
System operacyjny	wysokiej jakości transmisja obrazu poprzez sieć LAN i internet
Minimalne zalecenia sprzętowe	procesor 1.5GHz 256MB RAM samodzielna karta graficzna G4MB (najlepiej z serii ATI Radeon)
Prędkość sieciowy	rozszerzalność 1024Kbps
Kontroler PTZ	107100P R3272-487, dekoduje cyfrowy