

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 zapiepleniu 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 poprzez 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 (wysokość kanały łączna)	2400x1152x2000x5 PNL
Zapewnia HDC (wysokość kanały łączna)	2400x1152x2000x5 PNL
rozmiar kanału wideo	1080x1920x1080x5
kompleks	1080x1920x1080x5
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, wyskokomercyjne 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 sieciowa	10/100/1000
Kontroler P2P	10/100/1000
	R3272-487, dekod. cyfrowy