

Inni REJESTRATOR ELPRO NVR 0804



Kategorie [Rejestratory sieciowe IP](#)
Marka [Inni](#)

Produkt jest niedostępny

Rejestrator sieciowy umożliwia nagrywanie obrazu z 8 standardowych kamer sieciowych IP lub 4 megapikselowych kamer IP. Dzięki technologii pracy PENTAPLEX urządzenie oferuje jednocześnie nagrywanie, wyświetlanie, odtwarzanie, archiwizację oraz transmisję obrazu do sieci IP. Na pokładzie modelu ten znajdziemy dwie techniki kompresji sygnału wideo (H.264 oraz MPEG-4), dzięki czemu możemy odpowiednio dostosować poziom jakości transmitowanego przez sieć obrazu do własnych potrzeb. Zastosowanie kodeka H.264 pozwala na znaczącą redukcję zapotrzebowania na pamięć masową (nawet do 30% w porównaniu z kodekiem MPEG-4) oraz efektywne wykorzystanie dostępnej przepustowości pasma. Prędkość zapisu na poziomie 200 klatek na sekundę dla rozdzielczości PAL D1 lub 100 klatek na sekundę dla rozdzielczości 720p sprawia, że nagrania wideo rejestrowane za pomocą tego modelu są płynne i bardzo szczegółowe. Bardzo duża rozpoznawalność szczegółów sprawia, że omawiany produkt doskonale sprawdza się w miejscach, w których kluczową rolę odgrywa wideoweryfikacja osób i zdarzeń alarmowych.

Istotną cechą użytkową rejestratora jest długi okres przechowywania zarejestrowanych nagrań wideo. Rejestrator sieciowy został odpowiednio przystosowany do współpracy z maksymalnie 4 dyskami twardymi o pojemności 2TB każdy (łącznie 8TB) lub 3 dyskami i nagrywarką DVD, która pozwala na łatwe i szybkie przenoszenie danych na inne urządzenia.

Dodatkowe zalety użytkowe rejestratora sieciowego:

- - Wyjścia: VGA, HDMI, e-SATA, BNC, SPOT, 4 wyjścia przelotowe
- - 8 wejść/6 wyjść alarmowych
- - Dual Streaming
- - Stabilny i odporny na awarie system operacyjny LINUX
- - Intuicyjne menu w języku polskim (wysoki komfort pracy i łatwa obsługa)
- - Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie
- - 1 dwukierunkowy tor audio
- - Możliwość sterowania za pomocą myszy komputerowej, pilota, z panelu przedniego lub klawiatury sterującej
- - Wbudowany interfejs sieciowy Ethernet
- - Maskowanie kamer
- - Szybki Backup przez sieć i na urządzenia przenośne (nagrywarka DVD po USB, Pen drive, zewnętrzny dysk twardy poprzez USB lub port e-SATA)
- - Możliwość sterowania kamerami PTZ
- - Inteligentne pozycjonowanie głowic 3D

Specyfikacja techniczna

kanały wideo	8 standardowych kamer sieciowych IP lub 4 megapikselowych kamer IP
kompresja	H.264
prędkość	200 klatek na sekundę dla rozdzielczości PAL D1 lub 100 klatek na sekundę dla rozdzielczości 720p
dysk twardy	max 4 dyski twarde o pojemności 2TB każdy

