

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanałowy-ds-7732ni-k416p-p-14494.html>

Rejestrator IP 32-kanałowy DS-7732NI-K4/16P

Cena brutto	5 685,06 zł
Cena netto	4 622,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15740
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa do 32 kamer IP
- Pasmo wejściowe 256Mbps
- Nagrywanie w rozdzielczości do 8 mpv
- Intuicyjne menu w języku polskim
- Obsługa 4 dysków twardych do 6TB
- Wyjścia HDMI, VGA, BNC
- USB 2.0 x 2 i USB 3.0 x 1
- Darmowy DDNS Hikvision
- Funkcja Hot Spare (przekazywanie strumienia do innych NVR)
- **Smart Search (inteligentne wyszukiwanie nagrań)**

Rejestrator sieciowy NVR DS-7732NI-K4/16P to wysokiej jakości urządzenie nagrywające, uznanej firmy Hikvision. Stanowi podstawę systemu monitoringu, służy do rejestrowania oraz przechowywania obrazu z kamer IP, a także, za sprawą wielu zaawansowanych funkcji umożliwia zdalny nadzór nad wybranymi obiektami. Tym co wyróżnia wspomniany model spośród podobnych urządzeń jest doskonała jakość utrwalanego obrazu - NVR DS-7732NI-K4/16P nagrywa w rozdzielczości do 8 megapikseli. Urządzenie posiada wyjścia HDMI, VGA, a także interfejs eSATA umożliwiający współpracę z zewnętrznymi dyskami. Istotną cechą jest funkcja całkowicie bezpłatnego serwera DDNS, który pozwala na połączenie z rejestratorem z zewnątrz, mimo dynamicznego adresu IP. Ponadto, dbając o efektywność działania systemu, producent zastosował funkcję Hot Spare, zapewniającą ciągłość zapisu. Jej założeniem jest automatyczne przekierowanie strumienia nagrania na inne urządzenie Hikvision w przypadku awarii. Obok wspomnianych opcji odpowiedzialnych za sprawne działanie rejestratora, warto zwrócić uwagę na funkcje wspomagające inteligentne wyszukiwanie nagrań. Jedną z najważniejszych jest funkcja smart search i wyszukiwanie po znacznikach. W najprostszym rozumieniu polega ona na automatycznym wyszukiwaniu ruchu, który wystąpił na wybranym obszarze, po uprzednim zaznaczeniu dowolnego fragmentu obrazu. Rejestrator może być sterowany lokalnie za pomocą przycisków, myszy lub dotykowego ekranu na panelu przednim urządzenia, a także zdalnie poprzez sieć oraz aplikacje na urządzenia mobilne: telefony, smartfony lub tablety.