

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-32-kanalowy-nvr-ds-7732ni-sp-p-10833.html>

## Rejestrator IP 32-kanałowy NVR DS-7732NI-SP



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>6 840,03 zł</b> |
| Cena netto       | <b>5 561,00 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>11541</b>       |
| Producent        | <b>HIKVISION</b>   |

### Opis produktu

#### Cechy produktu:

- Obsługa do 32 kamer IP
- Pasma wejściowe 200Mbps
- Nagrywanie w rozdzielczości do 5 mpx
- Intuicyjne meny w języku polskim
- Obsługa 4 dysków twardych do 6TB każdy
- Wyjścia HDMI, VGA, BNC
- USB 2.0 x 3
- **16 portowy switch PoE typu Plug&Play**
- Darmowy DDNS Hikvision
- **Funkcja Hot Spare (przekazywanie strumienia do innych NVR)**
- **Smart Search (inteligentne wyszukiwanie nagrań)**

Rejestrator sieciowy NVR DS-7732NI-SP 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-SP nagrywa w rozdzielczości do 5 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.

## Specyfikacja techniczna NVR DS-7732NI-SP

| Wejścia video/audio           |  |
|-------------------------------|--|
| Ilość obsługiwanych kamer IP  | 32 kanały  |
| Dwukierunkowe wejście audio   | 1-ch, BNC (2.0 Vp-p, 1kΩ)  |
| Sieć                          |  |
| Pasma wejściowe               | 200Mbps  |
| Pasma wyjściowe               | 160Mbps  |
| Ilość zdalnych połączeń       | 128  |
| Wyjścia video/audio           |  |
| Wyświetlacz LCD               | n/d  |
| Wyjście HDMI                  | 1-ch   |
| Rozdzielczość LCD/HDMI/VGA    | 1920 × 1080P /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /60Hz |
| Rozdzielczość nagrywania      | 5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF  |
| Wyjście audio                 | 2 szt, BNC (Linear 600Ω)   |
| Wyjście VGA                   | 1 szt  |
| Dekodowanie                   |  |
| Podgląd na żywo / odtwarzanie | 5MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF  |
| Maks. ilość kanałów           | 16-ch@720P, 8-ch@1080P   |
| Dysk twardy                   |  |
| SATA                          | 4 sloty SATA z miejscem na 4 dyski twarde lub 2 dyski i 1 DVDRW                              |
| eSATA                         | 1 x eSATA interfejs  |
| Obsługiwana pojemność         | Do 6TB dla każdego dysku   |
| Macierz dyskowa               |  |
| Typ macierzy                  | n/d  |
| Interfejs zewnętrzny          |  |
| Sieciowy                      | 1 x RJ-45 10 /100 /1000 Mbps self-adaptive Ethernet interfaces                               |
| Switch PoE                    | 16 portów Plug&Play 200W (AT i AF)   |
| Szeregowy                     | RS-232, RS-485, Keyboard   |
| USB                           | 3 x USB 2.0  |
| Wejście/wyjście alarmowe      | 16/4   |
| Informacje ogólne             |  |
| Zasilanie                     | 100 ~ 240 VAC, 6.3 A, 50 ~ 60 Hz   |
| Pobór prądu (bez HDD i PoE)   | ≤ 45W  |
| Temperatura pracy             | -10 °C ~ +55 °C (+14 °F~ + 131 °F)   |
| Wilgotność                    | 10 % ~ 90 %  |
| Typ obudowy                   | 19-inch rack-mounted 2U  |
| Wymiary                       | 445 × 390 × 70 mm  |
| Waga (bez HDD)                | ≤ 4.0 Kg / 8.80 lb   |