

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-ds-7708ni-i48p-p-14490.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy DS-7708NI-I4/8P



Cena brutto	<b>6 762,53 zł</b>
Cena netto	<b>5 497,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15736</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

**DS-7708NI-I4/8P HIKVISION** to rejestrator sieciowy, który współpracuje z 8 kamerami IP. Urządzenie zapisuje obraz w rozdzielczości do 12 MPx. **Rejestrator w wersji 8P posiada ośmio-portowy switch PoE.** Pasma wejściowe tzw. bitrate dla tego modelu wynosia **aż 80 Mbps**. Do rejestratora można zmontować **cztery dyski HDD (SATA)** o pojemności **do 6 TB każdy**. Urządzenie zostało wyposażone w dwa wyjścia wideo: **VGA** (rozdzielczość 1920 x 1080 px) oraz **HDMI** (rozdzielczość **4K - 3840 x 2160 px**). Posiada funkcje bezpłatnego serwera DDNS, który pozwala na połączenie z rejestratorem z zewnątrz, mimo dynamicznego adresu IP. Zastosowano w nim również funkcje wspomagające inteligentne wyszukiwanie nagrań.

Rejestrator IP **DS-7708NI-I4/8P** posiada wszystkie podstawowe interfejsy zewnętrzne, m.in. port RJ-45 (10/100/1000 Mbps), wejścia / wyjścia alarmowe, a także trzy porty USB (z przodu obudowy 2x USB 2.0, z tyłu 1x USB 3.0).

### Parametry techniczne DS-7708NI-I4/8P HIKVISION:

Model	DS-7708NI-I4/8P
Wejścia video / audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wejścia video IP: 8</li> <li>Rozdzielczość do 12 Mps</li> <li>Dwukierunkowy tor audio: 1 kanał (RCA)</li> </ul>
Sieć	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bitrate: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pasma wejściowe : 80 Mbps</li> <li>Pasma wyjściowe: 256 Mbps</li> </ul> </li> <li>Zdalny dostęp: 128</li> </ul>
Wyjścia video / audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozdzielczość nagrywania: 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF</li> <li>Rozdzielczość wyjścia HDMI: <b>4K (3840 x 2160) /60Hz</b>, 4K (3840 x 2160) /30Hz, 1920 x 1080p /60Hz, 1600 x 1200 /60Hz, 1280 x 1024 /60Hz, 1280 x 720 /60Hz, 1024 x 768 /60Hz</li> <li>Rozdzielczość wyjścia VGA: 1920 x 1080p /60Hz, 1280 x 1024 /60Hz, 1280 x 720 /60Hz, 1024 x 768 /60Hz</li> <li>Wyjście audio: 1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)</li> </ul>
Dekodowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Format dekodowania: H.265 / H.264 / H.264+ / MPEG4</li> <li>Podgląd na żywo / rozdzielczość odtwarzania: 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF</li> <li>Synchroniczne odtwarzanie: 8 kanałów</li> <li>Zdolność dekodowania: <ul style="list-style-type: none"> <li>4 kanały w rozdzielczość 4K</li> <li>lub 16 kanałów w rozdzielczości 1080p</li> </ul> </li> </ul>
Dysk twardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfejs: SATA</li> <li>Max. ilość dysków: 4</li> <li>Pojemność: do 6 TB</li> </ul>
Zewnętrzne interfejsy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfejsy sieciowy: 1x RJ-45 10/100/100 Mbps</li> <li>Inne: 1x RS-232, 1x RS-485</li> <li>USB: <ul style="list-style-type: none"> <li>z przodu obudowy: 2x USB 2.0</li> <li>z tyłu obudowy: 1x USB 3.0</li> </ul> </li> <li>Alarm in/out: 8/2</li> </ul>

PoE stałe

- Moc: 120W
- Obsługiwane standardy: 802.3af, 802.3at
- Moc: poniżej 250 W
- Pobór mocy bez dysku twardego: poniżej 15 W
- Temperatura pracy: -10 ~ +55°C
- Wilgotność: 10 do 90 %
- Wymiary: 445 x 390 x 70 [mm]
- Waga bez dysku twardego: poniżej 3 kg