

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	6 762,53 zł
Cena netto	5 497,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15736
Producent	HIKVISION

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

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