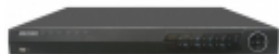


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-ds-7608ni-st-p-10837.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy DS-7608NI-ST



Cena brutto	<b>2 323,47 zł</b>
Cena netto	<b>1 889,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11545</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Opis skrócony:

- Obsługa 8 kamer IP
- Automatyczne wyszukiwanie kamer
- Rejestracja RealTime
- Wsparcie strumieni H.264
- Współpraca z kamerami IP do 5 Mpx
- Obsługa dwustrumieniowości kamer IP
- Dwukierunkowa transmisja dźwięku
- Dyski twarde S-ATA
- Dyski / macierze sieciowe NAS/SAN
- Synchronizacja NTP
- Powiadomianie e-mail
- Współpraca z DynDNS
- Monitorowanie pracy dysków
- Konfiguracja uprawnień użytkowników

#### Charakterystyka - DS-7608NI-ST

Rejestrator sieciowy DS-7608NI-ST jest wysokiej klasy urządzeniem przeznaczonym do zapisu obrazu i dźwięku w systemach IP CCTV. Rejestrator obsługuje 8 kamer IP z prędkością 25 kl./s dla każdej kamery oraz przewiduje wsparcie strumieni wizyjnych H.264. Pozwala tym samym na uzyskanie wysokiej jakości obrazu przy niewielkiej zajętości danych oraz niewielkie obciążenie sieci (mały strumień danych) podczas transmisji obrazu. Zdolność do pracy dwustrumieniowej oznacza współdziałanie z dwoma niezależnymi strumieniami obrazu dla każdej kamery na potrzeby rejestracji (wysoka jakość) oraz transmisji sieciowej (wysoka kompresja). Obraz w rozdzielczościach do 5 Mpx zapewnia niezwykle wysoką jakość wizualizacji. DS-7608NI-ST to jednostka autonomiczna (Stand-alone), działająca w oparciu o dedykowany system tzw. wbudowanego Linuksa (Embedded Linux). Obsługa realizowana jest poprzez wygodne i intuicyjne, graficzne menu ekranowe w języku polskim. Kontrola nad rejestratorami sprawowana może być na wiele sposobów, zarówno lokalnie, jak i zdalnie. Sterowanie lokalne odbywa się za pomocą myszy USB lub pilota IR. Obsługę zdalną poprzez sieć z wykorzystaniem komputera umożliwia przeglądarka internetowa lub oprogramowanie klienckie. Rejestrator jest w stanie współpracować z kamerami obrotowymi. Zapis obrazu realizowany jest na wewnętrznych dyskach twardej S-ATA. Dzięki obsłudze dużych pojemności dyskowych - do 8 TB, można uzyskać bardzo długie okresy rejestracji.

Model

**Maks. liczba obsługiwanych kamer IP**

**Maks. prędkość rejestracji**

**Maks. rozdzielczość rejestracji**

**Wspierane metody kompresji**

**Prędkości/liczby kamer / rozdzielczości rejestracji**

DS-7608NI-ST

8 kamer IP (strumień wizyjny i dźwiękowy),  
wsparcie dwustrumieniowości wizji kamer (DualStream),  
dwukierunkowa transmisja dźwięku

200 kl./s, (25 kl./s na kanał)

5 Mpx

H.264

**4CIF/2CIF/CIF:** 200 kl./s, 8 kamer (25 kl./s na kanał)

**1 Mpx (HD):** 160 kl./s, 8 kamery (20 kl./s na kanał)

100 kl./s, 4 kamery (25 kl./s na kanał)

**2 Mpx (UXGA):** 32 kl./s, 8 kamer (4 kl./s na kanał)

40 kl./s, 4 kamery (10 kl./s na kanał)

50 kl./s, 2 kamery (25 kl./s na kanał)

**2 Mpx (FullHD):** 32 kl./s, 8 kamer (4 kl./s na kanał)

<p><b>Interfejsy komunikacyjne</b></p> <p><b>Wyjścia wizyjne główne</b></p> <p><b>Wejścia dźwiękowe</b></p> <p><b>Wyjście dźwiękowe</b></p> <p><b>Wejścia alarmowe</b></p> <p><b>Wyjście alarmowe</b></p> <p><b>Obsługiwane sieci</b></p> <p><b>Protokoły sieciowe</b></p> <p><b>System operacyjny</b></p> <p><b>Funkcjonalność</b></p> <p><b>Rejestracja</b></p> <p><b>Tryby rejestracji</b></p> <p><b>Monitorowanie zdarzeń</b></p> <p><b>Akcje zdarzeniowe</b></p> <p><b>Data / czas</b></p> <p><b>Inne funkcje / ustawienia</b></p> <p><b>Obsługa lokalna</b></p> <p><b>Obsługa i konfiguracja poprzez sieć IP</b></p> <p><b>Oprogramowanie współpracujące (freeware)</b></p> <p><b>Zasilanie</b></p> <p><b>Pobór mocy</b></p> <p><b>Zakres temperatury pracy</b></p> <p><b>Zakres wilgotności pracy</b></p> <p><b>Wymiary</b></p> <p><b>(szer. x wys. x gł.)</b></p> <p><b>Waga</b></p>	<p>40 kl./s, 4 kamery (10 kl./s na kanał) 50 kl./s, 2 kamery (25 kl./s na kanał)</p> <p><b>3 Mpx (QXGA):</b> 8 kl./s, 8 kamer (1 kl./s na kanał) 24 kl./s, 4 kamery (5 kl./s na kanał) 44 kl./s, 2 kamery (22 kl./s na kanał)</p> <p><b>5 Mpx (QVGA):</b> 8 kl./s, 8 kamer (1 kl./s na kanał) 12 kl./s, 4 kamery (3 kl./s na kanał) 16 kl./s, 2 kamery (8 kl./s na kanał)</p> <p>Ethernet 1 Gb/s, 10/100/1000 Base-TX (RJ-45), 2 x USB, RS-485, RS-232 HDMI, VGA (D-Sub), Video (BNC) 1 (+ IP) x Audio (BNC), 1 kΩ / 2 Vpp 1 (+ IP) x Audio (RCA), 600 Ω / wyjście liniowe 4 (+ IP) wejścia bez napięciowe, NC/NO (złącze zaciskowe) 2 (+ IP) przekaźnik elektroniczny (złącze zaciskowe) LAN/MAN/WAN/Internet TCP, UDP, RTP, DHCP, DDNS, SMTP, NTP, PPPoE, SADP, SNMP, RTSP, ONVIF, PSIA Embedded Linux Rejestracja obrazu / dźwięku, udostępnianie obrazu / dźwięku na żywo oraz nagrań użytkownikom zdalnym, monitorowanie zdarzeń i ich rejestracja w dzienniku, wykonywanie akcji zdarzeniowych, powiadamianie użytkowników zdalnych o zdarzeniach, sterowanie kamerami obrotowymi, sterowanie urządzeniami wykonawczymi. Dyski twarde S-ATA o pojemności do 8 TB (2 x 4 TB) Ręczna, harmonogram; Ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), Alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym); Liniowa (do zapalenia), Cykliczna (nadpisywanie). Funkcja zabezpieczenia wybranych nagrań usunięciem oraz dysków przed nadpisaniem. Alarm, detekcja ruchu, sabotaż, awaria rejestracji, awaria dysku, zapalenie dysku, awaria sieci IP, konflikt adresów IP, próba nieuprawnionego logowania. Uruchomienie rejestracji, sygnalizacja dźwiękowa, wysłanie komunikatu e-mail, powiadomienie centrum monitorowania,ysterowanie wyjścia alarmowego, ysterowanie kamery obrotowej. Synchronizacja z komputerem lub NTP (strefy czasowe) Indywidualnie konfigurowalne uprawnienia użytkowników. Maskowanie fragmentów obrazu z kamer. Kopiowanie / ładowanie ustawień rejestratora. Wbudowany serwer WWW (WebServer). Panel przedni rejestratora, mysz USB, pilot IR Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie Urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, PDA): mobilna aplikacja kliencka <b>iVMS-4200 (Windows i MacOS)</b> - oprogramowanie klienckie (obsługa 250 rejestratorów), funkcjonalność: konfiguracja rejestratorów, sterowanie pracą, podgląd obrazu „na żywo”, odtwarzanie nagrań, archiwizacja nagrań; nadzorowanie stanu / zdarzeń rejestratorów, wykonywanie akcji zdarzeniowych, sterowanie kamerami obrotowymi, urządzeniami wykonawczymi; <b>WebClient</b> - przeglądarka internetowa Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari (obsługa 1 rejestratora), funkcjonalność zbliżona do iVMS-4200; <b>iVMS-4500</b> - aplikacja kliencka (obsługa 16 rejestratorów) na urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, PDA): podgląd „na żywo” (platformy: Java, Symbian, WindowsMobile, iPhone, Android, BlackBerry); <b>StreamMediaServer</b> - serwer strumieni; <b>IPServer</b> - serwer DDNS; <b>VSPlayer</b> - odtwarzacz nagrań archiwalnych; <b>Local Playback</b> - odtwarzacz nagrań z dysków twardych; <b>Format Converter</b> - konwerter formatu wideo; <b>IP Finder</b> - lokalizator urządzeń w sieci; <b>DiskCalculator</b> - kalkulator dysków/czasu rejestracji; <b>NVRCalculator</b> - kalkulator rejestratorów IP; <b>CameraCalculator</b> - kalkulator kamer IP; <b>API/SDK</b> - narzędzia programistyczne AC 100 - 240 V, 50 ~ 60 Hz 13 W (bez dysków) -10°C ~ +55°C 10 % ~ 90 % (bez skroplenia) 445 x 45 x 261 mm (Rack 19" 1 U)</p> <p>4 kg</p>
--	---