

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-ds-7604ni-e14pa-p-8866.html>

## Rejestrator IP 4-kanałowy DS-7604NI-E1/4P/A



Cena brutto	<b>1 212,78 zł</b>
Cena netto	<b>986,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09364</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Charakterystyka - DS-7604NI-E1/4P/A

Rejestratory sieciowe serii DS-7604NI-E1 są wysokiej klasy urządzeniami przeznaczonymi do zapisu obrazu i dźwięku w systemach IP CCTV. Rejestratory obsługują do 4 kamer IP z prędkością do 25 kl./s dla każdej kamery oraz przewidują wsparcie strumieni wizyjnych H.264. Pozwalają 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. Seria DS-7604NI-E1 to jednostki autonomiczne (Stand-alone), działające w oparciu o dedykowany system tzw. wbudowanego Linuxa (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 lokalnie odbywa się za pomocą myszy USB lub pilota IR. Obsługę zdalną poprzez sieć z wykorzystaniem komputera umożliwia przeglądarka internetowa lub oprogramowanie klienckie. Zapis obrazu realizowany jest na wewnętrznym dysku twardym S-ATA. Dzięki obsłudze dużych pojemności dyskowych - do 4 TB, można uzyskać bardzo długie okresy rejestracji.

Model	DS-7604NI-E1/4P/A
Maks. liczba obsługiwanych kamer	4 kamery IP (strumień wizyjny i dźwiękowy), wsparcie dwustrumieniowości wizji kamer (DualStream), dwukierunkowa transmisja dźwięku
Maks. prędkość rejestracji	100 kl./s, (25 kl./s na kanał)
Maks. rozdzielczość rejestracji z kamer IP	5 Mpx
Pasma wejściowe	25 Mb/s
Pasma wyjściowe	80 Mb/s
Interfejsy komunikacyjne	Ethernet 1 Gb/s (RJ-45), 4x PoE Ethernet 100 Mb/s (RJ-45)
Wyjścia wizyjne główne	2x USB
Wejście dźwiękowe	HDMI, VGA
Wyjścia dźwiękowe	1x Audio (RCA); 1 kΩ/2 Vpp (+ wejścia kamer IP)
Wejścia alarmowe	1x Audio (RCA), 1 kΩ/liniowo (+ wyjścia kamer IP)
Wyjścia alarmowe	4 (+ wejścia kamer IP)
Obsługiwane sieci	1 (+ wyjścia kamer IP)
Protokoły sieciowe	LAN/MAN/WAN/Internet TCP, UDP, RTP, DHCP, DDNS, SMTP, NTP, PPPoE, SADP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP, IPv6, RTSP ONVIF, PSIA, CGI
System operacyjny	Embedded Linux
Funkcjonalność	Rejestracja obrazu/dźwięku, udostępnianie obrazu/dźwięku na żywo oraz nagranie użytkownikom zdalnym, monitorowanie zdarzeń i ich rejestracja w dzienniku, wykonywanie akcji zdarzeniowych, powiadamianie użytkowników zdalnych o zdarzeniach, sterowanie kamerami obrotowymi, sterowanie urządzeniami wykonawczymi
Rejestracja	Dysk twardy 1x S-ATA o pojemności do 4 TB,
Tryby rejestracji	NAS (NFS), SAN (iSCSI) Ręczna, harmonogram;
Monitorowanie zdarzeń	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



Akcje zdarzeniowe	Uruchomienie rejestracji, sygnalizacja dźwiękowa, wysłanie komunikatu e-mail, powiadomienie centrum monitorowania, wystawienie wyjścia alarmowego, wystawienie kamery obrotowej
Data/czas	Ręcznie (automatyczne strefy czasowe), synchronizacja z komputerem, NTP
Inne funkcje/ustawienia	Indywidualnie konfigurowalne uprawnienia użytkowników. Maskowanie fragmentów obrazu z kamer. Kopiowanie / ładowanie ustawień rejestratora. Wbudowany serwer WWW (WebServer). Mysz USB, Pilot IR
Obsługa lokalna	Komputer: przeglądarka internetowa, oprogramowanie klienckie
Obsługa i konfiguracja poprzez sieć IP	Urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, tablet): mobilna aplikacja kliencka
Oprogramowanie współpracujące (freeware)	<b>iVMS-4200 (Windows, MacOS, Linux)</b> - oprogramowanie klienckie (obsługa 256 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>webVMS</b> - przeglądarka internetowa Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari (obsługa 1 rejestratora), funkcjonalność zbliżona do iVMS; <b>iVMS-4500</b> - aplikacja kliencka (obsługa 16 rejestratorów) na urządzenia mobilne (telefon komórkowy, smartfon, tablet): podgląd „na żywo” (platformy: iPhone, Android, Windows Phone); <b>StreamServer</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>API/SDK</b> - narzędzia programistyczne (dla Windows i Linux) DC 48 V, zasilacz w komplecie ≤ 10 W (bez dysku twardego) -10°C ~ +55°C / 10 ~ 90 % (bez skroplenia wody) 315 x 45 x 230 mm ≤ 1 kg (bez dysku twardego)
Zasilanie	
Pobór mocy	
Temp. / wilgotność pracy	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	
Waga	