

Link do produktu: <https://www.rtx24.pl/rejestrator-sieciowy-rtx-lsn9816d-16-kanalow-p-260.html>



# Rejestrator Sieciowy RTX LSN9816D 16 kanałów

Cena	<b>499,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LSN9816D</b>
Kod producenta	<b>LSN9816D</b>
Kod EAN	<b>5903794120723</b>
Producent	<b>RTX</b>

## Opis produktu

# RTX LSN9816D

## 16to kanałowy rejestrator sieciowy do kamer IP

- Obsługa do **16 kamer IP HD FullHD i 4K**
- Nagrywanie w trybach: **manual/timer/detekcja ruchu**
- Tryby rozd: 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
- Podłączenie dla telewizora (**HDMI**) i monitora (**D-SUB**)
- Podłączenie do sieci **LAN (RJ45)**
- **Szybki procesor** ARM Cortex A9 (HI3520D)
- Obsługa dysków **do 6TB** (SATA2)
- **Kompresja obrazu** H.264/H.265
- Wsparcie protokołu **ONVIF**
- Wiele sposobów kontroli rejestratora: **IE, CMS, smartfon/tablet**
- Menu **w języku polskim** (oraz 20 innych)

## Wejścia i wyjścia:

- **SATA (wewnątrz):** dysk twardy (do 6TB 2,5" lub 3,5")
- **2x USB 2.0:** mysz, pendrive do archiwizacji
- **Audio IN:** mikrofon dla nagrywania dźwięku
- **Audio Out:** odtwarzanie dźwięku
- **VGA:** monitor
- **HDMI:** Telewizor
- **RJ45:** sieć LAN
- **DC IN:** Zasilacz 12V/2A

## FreeIP darmowa aplikacja na iOS i Android

- **bieżący podgląd dowolnej ilości kamer** z dowolnych lokalizacji
- **podgląd zapisanych nagrań**
- **zapis lokalny** filmów i zdjęć na smartfonie
- **udostępnienie podglądu** dla innych użytkowników

## Uwaga:

---

## Oferujemy demo on-line sprzedawanych przez nas kamer !

1. pobierz FreeIP na swój smartfon z GooglePlay lub iTunes
2. zaloguj się - login: **sklep@rtx24.pl** hasło: **1234test**
3. testuj udostępnione urządzenia o dowolnej porze dnia i nocy

## Specyfikacja techniczna:

**Procesor:** ARM Cortex A9 Processor(HI3520D)

**System operacyjny:** Embedded LINUX

**Ilość kanałów:** 16 (IP)

**Wejścia / Wyjścia:** 1 VGA, 1 HDMI, 1 LAN, 2x USB, Audio IN/OUT

**Detekcja ruchu:** Tak, definiowane strefy

**Alarm na e-mail:** Tak

**Rozdzielczość VGA** (dla monitora): 1024×768, 1280×720, 1280×1024

**Rozdzielczość HDMI:** 4K(4096×2160) 1080P(1920×1080) 720P:(1280×720)

**Multi-podgląd:** 16/8/4/1okno

**Cyfrowy Zoom:** Tak

**Wyświetlanie OSD:** Nazwa, Czas, Zapis, Detekcja

**Kompresja:** H.264, H.265

**Rozdzielczość:** 4K (4196×2160) / 1080P(1920×1080) / 960P(1280×960) / 720P(1280×720) / D1 (704×576/704×480)

**Szybkość zapisu:**4K@25fps, 1080P@25fps, 960P@25fps,720P@25fps,

**Tryby zapisu:** harmonogram, detekcja ruchu

**Odtwarzanie lokalne:** 1kanał 4K, 4kanały 1080P

**Zdalne odtwarzanie:** Tak

**Wyszukiwanie nagrań:** Wszystko, Kanał, Czas, Data, Detekcja

**Funkcje odtwarzania:** Odtwarzanie, Zatrzymanie, Pauza, Przewijanie, Szybkie/wolne odtwarzanie

**Nośnik dla kopii:** Pamięć USB

**Interfejs LAN:** 1 RJ45 10M/100M Adaptive Ethernet Interface

**Protokół sieciowy:** HTTP, IPv4, TCP/IP, DNS,DHCP,NTP,DDNS

**Onvif:** Tak, wersja 2.4

**Przeglądarka:** IE8-11

**Obsługa P2P:** Tak, FreeIP

**Aplikacje mobilna:** dla systemów iPhone / iPad, Android

**Obsługa HDD:** do 6TB SATAII/III

**Obsługa języków:** Polski, Angielski, Niemiecki, Włoski, Francuski, Rosyjski, Hiszpański, Arabski, Holenderski, Czeski, Rumuński, Węgierski

**Interfejs USB:** 2xUSB 2.0

**Zasilanie:** DC12V/2A

---

**Temperatura pracy:** -10~+50/10~90%

**Wymiary:** 260\*215\*43(Dł×Sz×Wys) (mm)

**Waga:** 1.5KG (bez HDD)

## Zawartość zestawu:

- Rejestrator
- Mysz
- Zasilacz 12V/2A
- Śrubki do mocowania dysku
- CD z oprogramowaniem VMS i IPSearcher
- Instrukcja obsługi