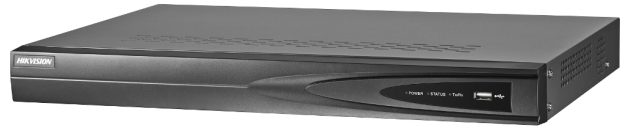


## DS-7604NI-K1/4P Rejestrator IP 4 kanałowy ze switchem PoE, 8MPx HIKVISION

**Producent:** HIKVISION

**Cena netto:** 834.96 zł

**Cena brutto:** 1027.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Rejestrator 4-kanałowy **HIKVISION** o symbolu **DS-7604NI-K1/4P** to zaawansowane technicznie urządzenie przeznaczone do pracy z kamerami sieciowymi IP. Rejestruje obraz 4 kamer w maksymalnej rozdzielczości 4K - 8 MPx. Urządzenie wyposażone zostało w **wysokiej rozdzielczości wyjście video HDMI**, VGA oraz wejście i wyjście sygnału audio. Obudowa umożliwia montaż **jednego dysku HDD SATA o pojemności do 6 TB**. Model posiada 8-portowy przełącznik PoE 802.3af/at.

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA DS-7604NI-K1/4P MARKI HIKVISION

#### DS-7604NI-K1/4P

#### Wejścia video / audio

Ilość wejść video	4
Obsługiwane typy kamer	IP
Ilość wejść audio	1 (RCA - 2.0 Vp-p, 1 kOhm)

#### Wyjścia video / audio

Wyjścia video	1x HDMI 1x VGA
HDMI / VGA	HDMI: 4K 3840x2160/30Hz, 1920x1080/60 Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz VGA: 1920x1080/60 Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Rozdzielczość nagrywania	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Wyjście audio	1 (RCA - liniowe, 1 kOhm)
Format kodowania	H.265 / H.264 / H.264+
Odtwarzanie synchroniczne	4 kanały w rozdzielczości 1080p

#### Zarządzanie siecią

Bitrate	
przychodzący / wychodzący	40 / 80 Mbps

## **DS-7604NI-K1/4P**

Protokoły TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS

### **Dysk HDD**

Interfejs SATA

Max. ilość dysków 1

Pojemność do 6 TB

### **Porty**

Sieć 1x RJ-45, 10M / 100M

Porty USB 2x USB 2.0

### **PoE**

Interfejs 4x RJ-45. 10M / 100M

Moc do 40 W

Standard IEEE 802.3 af/at

### **Ogólne**

Napięcie zasilania (V) 48 V DC

Pobór mocy (W) do 10 W (bez dysków twardej)

Temperatura pracy (°C) -10 ~ +55

Wilgotność pracy 10% ~ 90%

Wymiary (mm) 315 X 240 X 48

Waga (kg) około 1 kg