

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/rejestrator-ip-4k-nvr-hikvision-ds-7608ni-k2-p-8683.html>

## Rejestrator IP 4K NVR Hikvision DS-7608NI-K2



Numer katalogowy	<b>15200</b>
Kod producenta	<b>DS-7608NI-K2</b>
Kod EAN	<b>6954273635190</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Krótki opis	<b>Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 80Mbps/160Mbps, 8 kanałów IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP</b>
Wejścia/wyjścia alarmowe	<b>1/1</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100/1000Mbps)</b>
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	<b>8 Mpx</b>
Ilość obsługiwanych dysków	<b>2 szt.</b>
Złącze HDMI	<b>Tak</b>
Ilość obsługiwanych kamer	<b>8 szt.</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	<b>1 TB</b>
Max. bitrate	<b>80Mb/s</b>
Złącze D-Sub/VGA	<b>Tak</b>
USB	<b>1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0</b>
Złącze BNC	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator IP 4K NVR Hikvision DS-7608NI-K2

- Nagrywanie w rozdzielczości do 8 Mpix,
  - Rozłączne wyjścia HDMI (4K/30Hz, 2k,1080p/30/60Hz) / VGA (1080p/60Hz),
  - Maksymalne pasmo wejściowe/wyjściowe - 80 / 160 Mb/s,
  - Obsługa do 8 kamer IP Hikvision lub innych producentów poprzez Onvif,
  - Obsługa 2 dysków SATA o pojemności do 6 TB,
  - Obsługiwana kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4,
  - Analiza obrazu VCA (przekroczenie wirtualnej linii, obszaru wtargnięcia, detekcji twarzy, itp.),
  - Obsługa funkcji ANR,
  - 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0,
  - we/wy audio,
  - we/wy alarmowe: 4/1,
  - Kanał 0 - podgląd obrazu ze wszystkich kamer przy minimalnym wykorzystaniu sieci,
  - Monitor stanu sieci LAN, kamer, dysków.
- Model: DS-7608NI-K2

- 
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 8 Mpx
  - Ilość obsługiwanych dysków: 2 szt.
  - Złącze HDMI: Tak
  - Złącze D-Sub/VGA: Tak
  - Krótki opis: Rejestrator NVR Hikvision: pasmo wejściowe/wyjściowe 80Mbps/160Mbps, 8 kanałów IP, nagrywanie w rozdzielczości do 8MP
  - Onvif: Tak
  - Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
  - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100/1000Mbps)
  - Ilość obsługiwanych kamer: 8 szt.
  - USB: 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
  - Złącze BNC: Nie
  - Max. bitrate: 80Mb/s
  - Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej: 1 TB