

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2104-s3-p-3506.html>

## Rejestrator IP Dahua NVR2104-S3



Numer katalogowy	<b>35803</b>
Kod producenta	<b>NVR2104-S3</b>
Kod EAN	<b>6923172533159</b>
Onvif	<b>Tak</b>
Wejścia/wyjścia alarmowe	<b>BRAK</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	<b>12 Mpx (4K)</b>
Ilość obsługiwanych dysków	<b>1 szt.</b>
Złącze HDMI	<b>Tak</b>
Ilość obsługiwanych kamer	<b>4 szt.</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	<b>16 TB</b>
Max. bitrate	<b>80 Mbps</b>
Złącze e-SATA	<b>Nie</b>
Złącze D-Sub/VGA	<b>Tak</b>
USB	<b>2</b>
Prędkość nagrywania [kl/s]	<b>1-channel 12MP@30 fps; 1-channel 8MP@30 fps; 2-channel 5MP@30 fps; 3-channel 4MP@30 fps; 6-channel 1080p@30 fps</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator IP Dahua NVR2104-S3

- Wejścia wideo: 4x kanałów IP
  - Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (Full HD)
  - Rozdzielczość nagrywania: do 4000x3000 (12Mpx)
  - Bitrate: 80Mbps (wej.), 80Mbps (zapisu), 60Mbps (wyj.)
  - Kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
  - Wejście/wyjście audio: 1/1 (RCA)
  - Interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps
  - Obsługa dysków: 1x HDD Sata III (maks. 16TB)
  - Odtwarzanie w trybie lokalnym do 8 kanałów (1 kan.@12MP/8MP lub 6 kan.@2MP)
  - Inteligentne wyszukiwanie według określony parametrów (AI search)
  - Zgodność ze standardem: ONVIF, CGI, SDK, RTSP
  - Podgląd zdalny: Smart PSS lite/ DSS Expres & aplikacja mobilna DMSS
  - Wymiary: 204.6mmx206.4mmx45.6mm
- Model: NVR2104-S3
  - Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 12 Mpx (4K)
  - Ilość obsługiwanych dysków: 1 szt.

- 
- Złącze HDMI: Tak
  - Złącze D-Sub/VGA: Tak
  - Złącze e-SATA: Nie
  - Onvif: Tak
  - Wejścia/wyjścia alarmowe: BRAK
  - Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
  - Ilość obsługiwanych kamer: 4 szt.
  - USB: 2
  - Prędkość nagrywania [kl/s]: 1-channel 12MP@30 fps; 1-channel 8MP@30 fps; 2-channel 5MP@30 fps; 3-channel 4MP@30 fps; 6-channel 1080p@30 fps
  - Max. bitrate: 80 Mbps
  - Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardych: 16 TB