

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7604ni-q1-4pestd-pl-p-181755.html>

## Rejestrator IP Hikvision DS-7604NI-Q1/4P(E)(STD)/PL



Cena brutto	<b>429,00 zł</b>
Cena netto	<b>348,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>463_68094</b>
Kod producenta	<b>463_68094</b>
Kod EAN	<b>6936422184438</b>

### Opis produktu

### Rejestrator IP Hikvision DS-7604NI-Q1/4P(E)(STD)/PL

Model: DS-7604NI-Q1/4P(E)(STD)/PL

#### Najważniejsze cechy

- Rejestrator NVR serii Q w obudowie 1U z obsługą 4K
- Do 4 kanałów wejściowych kamer IP
- Obsługa formatów wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Możliwości dekodowania: do 2 kanałów @ 8 MP / 4 kanałów @ 4 MP / 8 kanałów @ 1080p
- Maksymalna przepustowość wejściowa: do 40 Mb/s

#### Specyfikacja techniczna

Model	DS-7604NI-Q1/4P(E)(STD)/PL
Motion Detection	Motion Detection 2.0
Analiza człowiek/pojazd	1-ch; 4-ch
Wejścia wideo IP	4-ch
Pasmo przychodzące	40 Mbps
Pasmo wychodzące	80 Mbps
Wyjście HDMI	1-ch, 4K (4096 × 2160)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz; HDMI/VGA simultaneous output
Wyjście VGA	1-ch, 1920 × 1080p/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz; HDMI/VGA simultaneous output
Tryb wyjścia wideo	HDMI/VGA simultaneous output
Wyjście audio	1-ch, RCA (Linear, 1 k?)
Audio dwukierunkowe	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 k?)
Typ strumienia	Video, Video & Audio
Kompresja audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726
Format dekodowania	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

---

Rozdzielczości nagrywania	8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Możliwości dekodowania	1-ch @ 8 MP (30 fps) / 5-ch @ 1080p (30 fps)
Odtwarzanie synchroniczne	4-ch
Połączenia zdalne	32
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interfejs sieciowy	1 × RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Interfejs PoE	4 × RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Moc PoE	? 50 W
Standard PoE	IEEE 802.3af / at
Interfejs SATA	1 × SATA
Maks. pojemność HDD	Do 8 TB na dysk
USB	2 × USB 2.0
Wejścia/wyjścia alarmowe	N/A (4/1 opcjonalnie)
Zasilanie	48 VDC, 1.35 A
Pobór mocy	? 10 W (bez HDD i PoE wyłączone)
Temperatura pracy	-10 °C do +55 °C
Wilgotność pracy	10% do 90%
Wymiary (S × G × W)	320 × 240 × 48 mm
Waga	? 1 kg (bez HDD)
Certyfikaty FCC	FCC Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
Certyfikaty CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:2017