

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7732ni-m4-p-184430.html>

## REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7732NI-M4



Cena brutto	<b>3 462,40 zł</b>
Cena netto	<b>2 814,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_41717</b>
Kod producenta	<b>463_41717</b>
Kod EAN	<b>6931847173012</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7732NI-M4

Model: DS-7732NI-M4

### Najważniejsze cechy

- 32-kanalowy rejestrator NVR 8K 1,5U
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Możliwość podłączenia do 32 kamer IP
- Zdolność dekodowania do 32 kanałów przy 1080p
- Przepustowość przychodząca do 320 Mb/s
- Możliwość podłączenia do 8 głośników IP

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-7732NI-M4
Wideo i audio	
Obsługiwane kamery IP	32-kanalowy
Rozdzielczość do	32 MP
Uwagi dot. 32 MP / 24 MP	* Po włączeniu trybu rozdzielczości Ultra HD, NVR obsługuje do 8-kanalowych wejść wideo IP 32 MP/24 MP.
Pasmo przychodzące	320 Mb/s
Pasmo wychodzące	400 Mbps
Wyjście HDMI1	1 × 8K (7680 × 4320)/30 Hz, 4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
Wyjście HDMI2	4K (3840 × 2160)/60 Hz, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz
Uwagi dot. HDMI	* Gdy rozdzielczość wyjściowa HDMI 1 wynosi 8K, maksymalna rozdzielczość wyjściowa HDMI 2 wynosi 1080p.
Wyjście VGA	1920 × 1080/60 Hz

Tryb wyjścia wideo	Jednoczesne wyjście HDMI1/VGA, niezależne wyjście HDMI2/VGA
Wyjście CVBS	1-kan., BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), rozdzielczość: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Wyjście audio	1-kan., RCA (liniowy, 1 k?)
Dwukierunkowe audio	1-kan., RCA (2,0 Vp-p, 1 k?) (przy użyciu pierwszego wejścia audio)
Dekodowanie	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Format dekodowania	32 MP/24 MP/12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość nagrywania	* Po włączeniu trybu rozdzielczości Ultra HD, NVR obsługuje do 8-kanalowych wejść wideo IP 32 MP/24 MP.
Uwagi dot. rozdzielczości nagrywania	16-kanalów
Odtwarzanie synchroniczne	2-kan. @ 32 MP (30 kl./s) + 2-kan. @ 8 MP (30 kl./s) / 10-kan. @ 8 MP (30 kl./s) / 20-kan. @ 4 MP (30 kl./s) / 40-kan. @ 1080p (30 kl./s)
Możliwość dekodowania	Wsparcie
	Video, Video & Audio
	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2
Nagrywanie dwóch strumieni	128
Typ strumienia	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF (wersja 2.2), OTAP
Kompresja audio	2 × RJ45 10M/100M/1000M, samoadaptacyjny port Ethernet
Sieć	ONVIF (wersja 2.5), RTSP
Połączenie zdalne	
Protokół sieciowy	
Interfejs sieciowy	
Protokół dostępu do kamery	
RAID	
Typ RAID	N/A
Interfejs pomocniczy	
eSATA	1 interfejs eSATA
SATA	4 interfejsy SATA
Pojemność	Do 16 TB na każdy dysk
Interfejs szeregowy	2 × RS-485 (half-duplex), 1 × RS-232
Wejścia/wyjścia alarmowe	46281
Interfejs USB	Panel przedni: 2 × USB 2.0; panel tylny: 1 × USB 3.0
Ctrl 12V	Sterowane wyjście zasilania 12 VDC, 1 A dla zewnętrznego urządzenia alarmowego; zasilanie zostanie włączone po wyzwoleniu wyjścia alarmowego.
	* Zasilanie wyjścia Ctrl 12V jest sterowane przez wyjście alarmu 9.
Uwagi dot. Ctrl 12V	Wyjście zasilania 12 V DC, 1 A
DC 12 V	
Ogólne	
Zasilanie	100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz
Zużycie	? 15 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność pracy	Od 10% do 90%
Obudowa	19-inch rack-mounted 1.5U chassis
Wymiary (D × W × G)	445 × 400 × 75 mm (17.5" × 15.7" × 3.0")
Waga	? 5 kg (bez HDD, 11 lb.)
Certyfikaty	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015+A1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 55035:2017+A11:2020