

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-dc-7608nxi-k2-8p-p-26149.html>



## Rejestrator IP 8-kanałowy DS-7608NXI-K2/8P

Cena brutto	<b>2 519,04 zł</b>
Cena netto	<b>2 048,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29035</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Wideo i dźwięk	Wejście wideo IP	8-ch
	Przychodząca przepustowość	80 Mbps
	Wychodząca przepustowość	160 Mbps
	Wyjście HDMI	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 900/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
	Wyjście VGA	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
	Tryb wyjścia wideo	HDMI/VGA independent output
	Wejście audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
	Wyjście audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
	Dwukierunkowy dźwięk	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ, using the audio input)
Rozszyfrowanie	Format dekodowania	H.265/H.265+/H.264/H.264+
	Rozdzielczość nagrywania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF
	Synchronous Playback	8-ch
	Zdolność dekodowania	1-ch@12 MP (30 fps)/2-ch@8 MP (30 fps)/4-ch@4 MP (30 fps)/8-ch@1080p (30 fps)
	Typ strumienia	Video, Video & Audio

	Kompresja dźwięku	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726
Sieć	Zdalne połączenie	128-ch
	Protokół sieciowy	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTP, HTTPS
	Interfejs sieciowy	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
PoE	Interfejs	8, RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
	Moc	≤ 120 W
	Standard	IEEE 802.3 af/at
Interfejs pomocniczy	Interfejs SATA	2 SATA interfaces
	Pojemność	Up to 10 TB capacity for each HDD
	Interfejs USB	Front panel: 1 × USB 2.0; Rear panel: 1 × USB 2.0
	Wejście / wyjście alarmu	4/1
Ogólny	Zasilacz	48VDC□2.5A
	Konsumpcja	≤ 15 W (without HDD and PoE off)
	Temperatura pracy	-10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F)
	Wilgotność robocza	10 to 90 %
	Wymiary	385 × 315 × 52 mm (15.2" × 12.4" × 2.0")
	Waga	≤ 3 kg (without HDD, 6.6 lb.)
Certyfikat	FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
	CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017