

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7616nxi-k2-dstd-pl-p-169158.html>

## REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7616NXI-K2 (D)(STD) PL



Cena brutto	<b>895,00 zł</b>
Cena netto	<b>727,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_61873</b>
Kod producenta	<b>463_61873</b>
Kod EAN	<b>6936422133269</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7616NXI-K2 (D)(STD) PL

Model: DS-7616NXI-K2 (D)(STD) PL

### Najważniejsze cechy:

16-kanałowy rejestrator NVR AcuSense 4K 1U serii K

- Możliwość podłączenia do 16 kanałów
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Możliwość dekodowania do 2-ch przy 12 MP, 3-ch przy 8 MP, 6-ch przy 4 MP lub 12-ch przy 1080p
- Przepustowość przychodząca do 160 Mb/s
- Wdrożenie technologii Hikvision Acusense w celu zminimalizowania nakładu pracy ręcznej i kosztów bezpieczeństwa

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-7616NXI-K2 D PL
Marka	Hikvision
AI w urządzeniu	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, wykrywanie ruchu 2.0
AI w kamerze	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, rzucanie przedmiotami z budynku, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, VCA
Wykrywanie twarzy i analiza	Porównanie, rejestrowanie i wyszukiwanie zdjęć twarzy
Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek, do 20 000 zdjęć (?4 MB/szt., łącznie ?1 GB)
Wydajność wykrywania i analizy twarzy	1-kanal, 8 MP
Porównanie zdjęć twarzy	4-kanaly
Detekcja ruchu 2.0 - według kamery	Wszystkie kanały
Zabezpieczenie perymetryczne - według urządzenia	2-kanalowa, 4 MP (kamera HD, H.264/H.265) analiza wideo dla ludzi i pojazdów
Zabezpieczenie perymetryczne - według kamery	Wszystkie kanały
Obsługiwane kamery IP	16-kanałów

Pasmo przychodzące	160 Mb/s
Pasmo wychodzące	160 Mb/s
Wyjście HDMI	1-kanal, 4K (3840×2160)/30Hz, 2K (2560×1440)/60Hz, 1080p/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Wyjście VGA	1-kanal, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz
Tryb wyjścia wideo	Niezależne HDMI/VGA
Wyjście CVBS	N/A
Wyjście audio	1-kanal, RCA (2,0 Vp-p, 1 k?) – pierwsze wejście audio
Dwukierunkowe audio	1-kanal, RCA (liniowy, 1 k?)
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/QCIF
Odtwarzanie synchroniczne	16-kanalów
Możliwość dekodowania (AI włączona)	2×12 MP/30 kl./s, 3×8 MP/30 kl./s, 6×4 MP/30 kl./s, 12×1080p/30 kl./s
Możliwość dekodowania (AI wyłączona)	2×12 MP/30 kl./s, 4×8 MP/30 kl./s, 8×4 MP/30 kl./s, 16×1080p/30 kl./s
Typ strumienia	Video, Video & Audio
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
Połączenie zdalne	128
API	ONVIF (profil S/G), SDK, ISAPI
Kompatybilna przeglądarka	IE11, Chrome ?V57, Firefox ?V52, Safari ?V12, Edge ?V89
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 10/100/1000 Mb/s (self-adaptive Ethernet)
SATA	2 interfejsy SATA
Pojemność dysku	Do 16 TB na każdy dysk
Interfejs USB	Panel przedni: 1×USB 2.0; Panel tylny: 1×USB 2.0
Wej./wyj. alarmowe	4 wejścia / 1 wyjście
Język GUI	Polski
Zasilanie	12 VDC, 3.3 A
Zużycie energii	?15 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność pracy	10%–90%
Wymiary	385×315×52 mm (15.2"×12.4"×2.0")
Waga	?1 kg (bez HDD)
Normy CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:2017
Uzyskane certyfikaty	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, RoHS, REACH, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS