

## REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7608NXI-K2/8P(D) PL



Cena brutto	<b>1 246,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 013,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_60717</b>
Kod producenta	<b>463_60717</b>
Kod EAN	<b>6936422133160</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7608NXI-K2/8P(D) PL

Model: DS-7608NXI-K2/8P(D) PL

### Najważniejsze cechy:

- **Wejścia dla kamer IP:** do 8-ch, plug & play z 8 interfejsami PoE (Power-over-Ethernet)
- **Formaty wideo:** H.265+/H.265/H.264+/H.264
- **Możliwości dekodowania:** do 2-ch@12 MP lub 4-ch@8 MP, 8-ch@4 MP lub 16-ch@1080p
- **Pasmo przychodzące:** do 80 Mbps
- **Technologia Hikvision Acusense:** zmniejsza nakład pracy i koszty związane z bezpieczeństwem

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-7608NXI-K2/8P(D)
AI w urządzeniu	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, wykrywanie ruchu 2.0
AI w kamerze	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, rzucanie przedmiotami, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, VCA
Wykrywanie twarzy i analiza	Porównanie zdjęć twarzy, rejestrowanie zdjęć twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Biblioteka twarzy	16 bibliotek, do 20 000 zdjęć twarzy, ? 4 MB każde, ? 1 GB łącznie
Wydajność wykrywania twarzy	1 kanał, 8 MP
Porównywanie twarzy	4 kanały
Detekcja ruchu 2.0 - według kamery	Wszystkie kanały
Zabezpieczenie perymetryczne - według urządzenia	2 kanały, 4 MP, klasyfikacja ludzi/pojazdów, redukcja fałszywych alarmów
Zabezpieczenie perymetryczne - według kamery	Wszystkie kanały
Obsługiwane kamery IP	8 kanałów
Pasmo przychodzące	80 Mb/s

Pasmo wychodzące	160 Mb/s
Wyjście HDMI	1 kanał: 4K/30 Hz, 2K/60 Hz, 1080p/60 Hz, 1600×1200/60 Hz, 1280×1024/60 Hz, 1280×720/60 Hz, 1024×768/60 Hz
Wyjście VGA	1 kanał: 1920×1080/60 Hz, 1280×1024/60 Hz, 1280×720/60 Hz
Tryb wyjścia wideo	HDMI i VGA niezależne
Wyjście CVBS	Brak
Wyjście audio	1× RCA (2,0 Vp-p, 1 k?)
Dwukierunkowe audio	1× RCA (liniowe, 1 k?)
Format dekodowania	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczości nagrywania	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanałów
Dekodowanie – AI włączona	2×12 MP(30), 3×8 MP(30), 6×4 MP(30), 12×1080p(30)
Dekodowanie – AI wyłączona	2×12 MP(30), 4×8 MP(30), 8×4 MP(30), 16×1080p(30)
Typ strumienia	Video / Video + Audio
Kompresja audio	G.711uław, G.711alaw, G.722, G.726, AAC
Połączenia zdalne	128
API	ONVIF (S/G), SDK, ISAPI
Obsługiwane przeglądarki	IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge 89+
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
PoE – liczba portów	8× RJ-45 10/100 Mb/s
PoE – zasilanie	? 80 W
PoE – standard	IEEE 802.3 af/at
Interfejs SATA	2× SATA
Maks. pojemność dysku	16 TB na dysk
USB	1× USB 2.0 (przód), 1× USB 2.0 (tył)
Wejścia/wyjścia alarmowe	4 wejścia / 1 wyjście
Język GUI	Polski
Zasilanie urządzenia	48 VDC, 2.5 A
Zużycie energii	? 15 W (bez HDD i bez PoE)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C
Wilgotność pracy	10% - 90%
Wymiary	385 × 315 × 52 mm
Waga	? 3 kg (bez HDD)
Certyfikaty EMC	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:2017
Certyfikaty ogólne	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, RoHS, REACH, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS