

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7608nxi-k1-8p-vpro-p-184515.html>

## Rejestrator IP Hikvision DS-7608NXI-K1/8P/VPro



Cena brutto	<b>1 408,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 145,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_73482</b>
Kod producenta	<b>463_73482</b>
Kod EAN	<b>6936422185992</b>

### Opis produktu

## Rejestrator IP Hikvision DS-7608NXI-K1/8P/VPro

Model: DS-7608NXI-K1/8P/VPro

### Najważniejsze cechy

- 8-kanalowy rejestrator NVR PoE 1U AcuSeek K VPro
- Obsługa funkcji AcuSeek i AcuSearch do 8 kanałów
- Zastosowanie technologii Hikvision AcuSense w celu ograniczenia pracy ręcznej i kosztów bezpieczeństwa
- Precyzyjna ochrona perymetryczna skutecznie redukująca fałszywe alarmy
- Automatyczne podłączanie i konfiguracja kamer
- Obsługa do 8 kanałów kamer IP
- Możliwość dekodowania do 3 kanałów przy 12 MP lub 6 kanałów przy 8 MP lub 12 kanałów przy 4 MP lub 24 kanałów przy 1080p
- Obsługa formatów wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Pasmo przychodzące do 80 Mb/s

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-7608NXI-K1/8P/VPro
Inteligentna analityka AI przez NVR	Rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu 2.0, AcuSearch, AcuSeek
AI przez NVR i kamerę	Rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu 2.0, ANPR, VCA
AcuSearch	Przez kamerę
Obsługa Kanały	Wszystkie kanały
Uwaga AcuSeek	Kamera musi mieć włączoną funkcję AcuSearch
Wydajność	Jeśli kamery obsługują Hikvision AcuSense i mają włączoną

Język wyszukiwania	funkcję AcuSearch, NVR obsługuje AcuSeek na wszystkich kanałach, modelowanie do 50 000 obiektów/dzień
Ochrona perymetryczna	Angielski
Przez NVR	
Wydajność	Analiza wideo (kamera sieciowa HD, H.264/H.265) z rozpoznawaniem ludzi i pojazdów w celu redukcji fałszywych alarmów
Wydajność	Do 4 MP: 2 kanały
Przez kamerę	5 MP do 8 MP: 1 kanał
Rozpoznawanie twarzy	Wszystkie kanały
Detekcja i analiza twarzy	
Biblioteka twarzy	Porównywanie zdjęć twarzy, przechwytywanie twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy
	Do 16 bibliotek zdjęć twarzy, do 50 000 zdjęć (każde ? 1 MB, łączna pojemność ? 800 MB)
Porównywanie twarzy	8 kanałów
Wydajność analizy twarzy	Do 4 MP: 2 kanały
Wydajność analizy twarzy	5 MP do 8 MP: 1 kanał
Detekcja ruchu 2.0	
Przez NVR	
Przez kamerę	Wszystkie kanały, do 4 MP (do 8 MP przy włączonym trybie SVC), analiza wideo z rozpoznawaniem ludzi i pojazdów
Wideo i audio	Wszystkie kanały
Wejście wideo IP	8 kanałów
Przepustowość wejściowa	80 Mb/s
Przepustowość wyjściowa	80 Mb/s
Wejście głośników IP	4 kanały
Tryb wyjścia wideo	Niezależne wyjście HDMI/VGA
HDMI 1	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
VGA 1	1080P (1920 × 1080)/60 Hz, UXGA (1600 × 1200)/60 Hz, SXGA (1280 × 1024)/60 Hz, 720P (1280 × 720)/60 Hz
Wejście audio	Dwukierunkowe audio 1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 K?)
Wyjście audio	1 kanał, RCA (liniowe, 1 K?)
Dekodowanie	
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
Tryby odtwarzania	Normalny/Smart, zdarzenia, tagi, pliki zewnętrzne
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanałów
Podział okna podglądu	1/2/4/6/8/9
Zdolność dekodowania	AI włączone: 12 kanałów @1080p (30 kl./s)
Zdolność dekodowania	AI wyłączone: 24 kanały @1080p (30 kl./s)
Typ strumienia	Wideo, wideo i audio
Kompresja audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Sieć	
Interfejs sieciowy	1 × RJ-45 10/100/1000 Mb/s
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
Połączenia zdalne	128
PoE	
Interfejs PoE	8 × RJ-45 10/100 Mb/s
Moc	? 75 W
Standard	IEEE 802.3af/at
Interfejsy dodatkowe	
SATA	1 interfejs SATA
Pojemność	Do 16 TB na dysk
Wejścia/wyjścia alarmowe	46026
USB	Panel przedni: 1 × USB 2.0, panel tylny: 1 × USB 2.0
Ogólne	
Język interfejsu	EN, RU, BG, HU, EL, DE, IT, CZ, SK, FR, PL, NL, PT, ES, RO, TR, JP, DA, SV, NO, FI, KR, CN (trad.), TH, EE, VN, HR, SI, RS, LV,