

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7604nxi-k1-vpro-p-184438.html>

## Rejestrator IP Hikvision DS-7604NXI-K1/VPro



Cena brutto	<b>841,00 zł</b>
Cena netto	<b>683,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_73481</b>
Kod producenta	<b>463_73481</b>
Kod EAN	<b>6936422186012</b>

### Opis produktu

## Rejestrator IP Hikvision DS-7604NXI-K1/VPro

Model: DS-7604NXI-K1/VPro

### Najważniejsze cechy

- 4-kanalowy rejestrator NVR 1U AcuSeek K VPro
- Obsługa funkcji AcuSeek i AcuSearch do 4 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 4 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
- Pasma przychodzące do 40 Mb/s

### Specyfikacja techniczna

Model	DS-7604NXI-K1/VPro
Inteligentna analityka AI w NVR	Rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, wykrywanie ruchu 2.0, AcuSearch, AcuSeek
AI w NVR i kamerze	Rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, VCA
AcuSearch	Wszystkie kanały
Według kamery	Kamera powinna mieć włączoną funkcję AcuSearch
Uwaga	
AcuSeek	
Wydajność	Jeśli kamery obsługują technologię Hikvision AcuSense i mają włączoną funkcję AcuSearch, rejestrator NVR obsługuje

Język wyszukiwania	AcuSeek na wszystkich kanałach, z możliwością modelowania 50 000 obiektów/dzień
Ochrona perymetryczna	Angielski
Według NVR	
Według kamery	
Rozpoznawanie twarzy	Analiza wideo (kamera sieciowa HD, H.264/H.265) do rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów; do 4 MP: 2 kanały; 5 MP do 8 MP: 1 kanał
Wykrywanie i analiza twarzy	Wszystkie kanały
Biblioteka zdjęć twarzy	Porównanie zdjęć twarzy, przechwytywanie twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy Do 16 bibliotek zdjęć twarzy, łącznie do 50 000 zdjęć twarzy (każde zdjęcie ? 1 MB, całkowita pojemność ? 800 MB)
Porównanie zdjęć twarzy	4 kanały
Wydajność wykrywania i analizy twarzy	Do 4 MP: 2 kanały; 5 MP do 8 MP: 1 kanał
Detekcja ruchu 2.0	
Według NVR	
Według kamery	
Wideo i audio	
Wejście wideo IP	4 kanały
Pasmo przychodzące	40 Mb/s
Pasmo wychodzące	80 Mb/s
Wejście głośnika IP	4 kanały
Wyjście HDMI	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
Tryb wyjścia wideo	Niezależne wyjście HDMI/VGA
Wejście audio	Dwukierunkowe audio 1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 K?, przy użyciu wejścia audio)
Wyjście VGA	1080P (1920×1080)/60 Hz, UXGA (1600×1200)/60 Hz, SXGA (1280×1024)/60 Hz, 720P (1280×720)/60 Hz
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
Odtwarzanie synchroniczne	4 kanały
Możliwość dekodowania	AI włączone: 12 kanałów przy 1080p (30 kl./s); AI wyłączone: 24 kanały przy 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 samodostosowujący interfejs Ethernet
Protokół sieciowy	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Połączenie zdalne	128
Interfejs pomocniczy	
SATA	1 interfejs SATA
Pojemność	Do 16 TB pojemności na każdy dysk twardy
Wejście/wyjście alarmowe	46026
Interfejs USB	Panel przedni: 1 × USB 2.0; panel tylny: 1 × USB 2.0
Ogólne	
Język GUI	Angielski, rosyjski, bułgarski, węgierski, grecki, niemiecki, włoski, czeski, słowacki, francuski, polski, holenderski, portugalski, hiszpański, rumuński, turecki, japoński, duński, szwedzki, norweski, fiński, koreański, chiński tradycyjny, tajski, estoński, wietnamski, chorwacki, słoweński, serbski, łotewski, litewski, uzbecki, kazachski, arabski, hebrajski, ukraiński, indonezyjski
Zasilanie	12 VDC, 1,5 A
Zużycie energii	? 10 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10 °C do 55 °C (14 °F do 131 °F)
Wilgotność pracy	10 do 90 %
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	319 mm × 239 mm × 48 mm (12.6 × 9.4 × 1.9 cala)
Waga	? 1.2 kg (bez HDD, 2.6 lb.)
Certyfikaty	

---

Uzyskane certyfikaty  
CE

CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC  
EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN  
55035: 2017