

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7608nxi-k1-vpro-p-184516.html>

Rejestrator IP Hikvision DS-7608NXI-K1/VPro



Cena brutto	948,00 zł
Cena netto	770,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_73483
Kod producenta	463_73483
Kod EAN	6936422186005

Opis produktu

Rejestrator IP Hikvision DS-7608NXI-K1/VPro

Model: DS-7608NXI-K1/VPro

Najważniejsze cechy

- 8-kanalowy rejestrator NVR 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
- Pasma przychodzące do 80 Mb/s

Specyfikacja techniczna

Model	DS-7608NXI-K1/VPro
Inteligentna analityka AI w NVR	Rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu 2.0, AcuSearch, AcuSeek
AI w NVR i kamerze	Rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu 2.0, ANPR, VCA
AcuSearch Według kamery Uwaga AcuSeek Wydajność	Wszystkie kanały Kamera powinna mieć włączoną funkcję AcuSearch 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 dziennie
Ochrona perymetryczna	Angielski
Według NVR	
Według kamery	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
Rozpoznawanie twarzy	Wszystkie kanały
Wykrywanie i analiza twarzy	Porównanie zdjęć twarzy, przechwytywanie twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek zdjęć twarzy, łącznie do 50 000 zdjęć twarzy (każde zdjęcie ? 1 MB, całkowita pojemność ? 800 MB)
Porównanie zdjęć twarzy	8 kanałów
Wydajność wykrywania i analizy twarzy	Do 4 MP: 2 kanały; 5 MP do 8 MP: 1 kanał
Detekcja ruchu 2.0	
Według NVR	Wszystkie kanały, do 4 MP (przy włączonym trybie enhanced SVC do 8 MP) analiza wideo do rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
Według kamery	Wszystkie kanały
Wideo i audio	8 kanałów
Wejście wideo IP	80 Mb/s
Pasmo przychodzące	80 Mb/s
Pasmo wychodzące	4 kanały
Wejście głośnika IP	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
Wyjście HDMI	Niezależne wyjście HDMI/VGA
Tryb wyjścia wideo	Dwukierunkowe audio 1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 K?, przy użyciu wejścia audio)
Wejście audio	1080P (1920×1080)/60 Hz, UXGA (1600×1200)/60 Hz, SXGA (1280×1024)/60 Hz, 720P (1280×720)/60 Hz
Wyjście VGA	1 kanał, RCA (liniowe, 1 K?)
Wyjście audio	
Dekodowanie	H.265, H.265+, H.264, H.264+
Format dekodowania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość nagrywania	8 kanałów
Odtwarzanie synchroniczne	AI włączone: 12 kanałów przy 1080p (30 kl./s); AI wyłączone: 24 kanały przy 1080p (30 kl./s)
Możliwość dekodowania	Wideo, wideo i audio
Typ strumienia	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2
Kompresja audio	
Sieć	1 × RJ-45 10/100/1000 Mb/s samodostosowujący interfejs Ethernet
Interfejs sieciowy	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Protokół sieciowy	128
Połączenie zdalne	1 interfejs SATA
Interfejs pomocniczy	Do 16 TB na każdy dysk twardy
SATA	46026
Pojemność	Panel przedni: 1 × USB 2.0; panel tylny: 1 × USB 2.0
Wejście/wyjście alarmowe	
Interfejs USB	
Ogólne	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
Język GUI	12 VDC, 1,5 A
Zasilanie	? 10 W (bez HDD)
Zużycie energii	-10 °C do 55 °C (14 °F do 131 °F)
Temperatura pracy	10 do 90 %
Wilgotność pracy	319 mm × 239 mm × 48 mm (12.6 × 9.4 × 1.9 cala)
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	? 1 kg (bez HDD, 2.6 lb.)
Waga	
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