

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7732nxi-k4-vpro-p-184521.html>



Rejestrator IP Hikvision DS-7732NXI-K4/VPro

Cena brutto	3 525,90 zł
Cena netto	2 866,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_73488
Kod producenta	463_73488
Kod EAN	6936422194611

Opis produktu

Rejestrator IP Hikvision DS-7732NXI-K4/VPro

Model: DS-7732NXI-K4/VPro

Najważniejsze cechy

- 32-kanalowy rejestrator NVR 1.5U AcuSeek K VPro
- Obsługa do 32 kanałów AcuSeek i AcuSearch
- Technologia Hikvision AcuSense ograniczająca pracę ręczną i koszty zabezpieczeń
- Precyzyjna ochrona perymetryczna redukująca fałszywe alarmy
- Automatyczne podłączanie i konfiguracja kamer
- Wydajność dekodowania do 3 kanałów @12 MP lub 6 kanałów @8 MP lub 12 kanałów @4 MP lub 24 kanałów @1080p
- Obsługa do 32 kanałów kamer IP
- Obsługa formatów H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Przepustowość wejściowa do 256 Mb/s
- Możliwość podłączenia do 4 głośników IP

Specyfikacja techniczna

Model	DS-7732NXI-K4/VPro
Inteligentna analityka AI przez NVR	Rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu 2.0, AcuSearch, AcuSeek
AI przez 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 Angielski
Ochrona perymetryczna	
Przez NVR	
Wydajność	Analiza wideo (kamera sieciowa HD, H.264/H.265) z rozpoznawaniem ludzi i pojazdów
Wydajność	Do 4 MP: 2 kanały
Przez kamerę	8 MP do 5 MP: 1 kanał
Rozpoznawanie twarzy	Wszystkie kanały
Detekcja i analiza twarzy	Porównywanie zdjęć twarzy, przechwytywanie twarzy, wyszukiwanie zdjęć
Biblioteka twarzy	Do 16 bibliotek, do 50 000 zdjęć (? 1 MB każde, łącznie ? 800 MB)
Wydajność analizy twarzy	Do 4 MP: 2 kanały
Wydajność analizy twarzy	5 MP do 8 MP: 1 kanał
Porównywanie twarzy	8 kanałów
Detekcja ruchu 2.0	
Przez NVR	Wszystkie kanały, do 4 MP (do 8 MP przy włączonym trybie SVC), rozpoznawanie ludzi i pojazdów
Przez kamerę	Wszystkie kanały
Wideo i audio	
Wejście wideo IP	32 kanały
Przepustowość wejściowa	256 Mb/s
Wejście głośników IP	4 kanały
Przepustowość wyjściowa	100 Mb/s
Wyjście HDMI	1 kanał, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 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	Niezależne wyjście HDMI/VGA
Wyjście audio	1 kanał, RCA (liniowe, 1 K?)
Wejście audio	Dwukierunkowe audio 1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 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	16 kanałów
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	
Połączenia zdalne	128
API	ONVIF (profile S/G), SDK, ISAPI
Obsługiwane przeglądarki	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 lub nowsze
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
Interfejs sieciowy	2 × RJ-45 10/100/1000 Mb/s
Interfejsy dodatkowe	
SATA	4 interfejsy SATA
Pojemność	Do 16 TB na każdy dysk
Interfejs szeregowy	2 × RS-485 (half-duplex), 1 × RS-232
Wejścia/wyjścia alarmowe	46128
USB	Panel przedni: 2 × USB 2.0, panel tylny: 1 × USB 3.0
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, LT, UZ, KZ, AR, UA, KY, BR, ID
Zasilanie	100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz
Pobór mocy	? 50 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10 °C do 55 °C
Wilgotność pracy	10% do 90%
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	440 × 391 × 72 mm
Waga	? 5 kg (bez HDD)

