

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7616nxi-i2-16p-s-e-p-184350.html>

REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7616NXI-I2/16P/S (E)



Cena brutto	2 494,90 zł
Cena netto	2 028,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_41122
Kod producenta	463_41122
Kod EAN	6942160426273

Opis produktu

REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7616NXI-I2/16P/S (E)

Model: DS-7616NXI-I2/16P/S(E)

Najważniejsze cechy:

- wejścia wideo: 16x kanałów IP
- wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (**4K UHD**), 1x BNC (CVBS)
- maks. rozdzielczość nagrywania: **32Mpx***
- maks. bitrate: 160Mbps (wej.), 256Mbps (wyj.)
- format kompresji: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- obsługa dysków: 2x **HDD Sata III** (max. 28TB)
- **analityka AcuSense na 4 kanałach (dla kamer bez AcuSense)**
- **wbudowane funkcje AI:** ochrona perymetryczna (4 kanały) lub wykrywanie i analiza twarzy (4 kanały) lub detekcja ruchu 2.0 (16 kanałów)
- **AcuSense** - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem alarmów
- zarządzanie biblioteką wizerunków (16 baz, do 50000 zdjęć)
- wbudowany 16 portowy switch PoE 200W 802.3af/at

Przeznaczenie rejestratora IP HIKVISION DS-7616NXI-I2/16P/S (E):

Sieciowy rejestrator **DS-7616NXI-I2/16P/S (E)** to profesjonalne urządzenie cyfrowe zaprojektowane z myślą o realizacji rozbudowanych systemów monitoringu wizyjnego IP. Podstawowym zadaniem urządzenia jest skuteczny zapis obrazu i dźwięku z maksymalnie szesnastu kamer IP. Rejestracja obrazu z monitoringu odbywa się przy maksymalnej rozdzielczości 4000×3000 (12Mpx) i prędkości dochodzącej do 25/30 kl/s dla poszczególnych kamer. Urządzenie pochodzi z najnowszej serii rejestratorów AcuSense EasyIP 4.0, gdzie wykorzystany został specjalny algorytm, który umożliwia ochronę perymetryczną (4 kanały); detekcję ruchu (16 kanałów) w oparciu o rozpoznanie obiektu (człowiek / pojazd) lub rozpoznanie twarzy (4 kanały) (aby uzyskać filtrowanie na pozostałych kanałach, należy użyć kamer IP AcuSense lub DeepinView). Rejestrator wyposażono w dwa interfejsy SATA, dzięki którym możliwe jest umieszczenie w jego wnętrzu dwóch dysków HDD o

maksymalnej pojemności 14TB każdy.

Specyfikacja techniczna rejestratora IP HIKVISION DS-7616NXI-I2/16P/S (E):

Realizowane przez rejestrator	Rozpoznanie twarzy, ochrona perymetryczna, detekcja ruchu 2.0 (jednocześnie można włączyć tylko jedną funkcję)
Realizowane przez kamerę	Rozpoznanie twarzy, ochrona perymetryczna, metadane, rzucanie obiektów z budynków, detekcja ruchu 2.0, ANPR, zliczanie ludzi, VCA
Wyrywanie i analiza twarzy	Porównanie twarzy, przechwytywanie twarzy, wyszukiwanie twarzy po zdjęciu
Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek, do 50,000 zdjęć twarzy (wielkość zdjęcia ?512 KB, całkowita pojemność ?1 GB)
Skuteczność wykrywania i analiza twarzy	Przechwytywanie zdjęcia twarzy na 4 kanałach @ 8 Mpx
Porównywanie zdjęć twarzy	Alarm porównania obrazu twarzy na 8 kanałach
Realizowana przez rejestrator	Tak, wykrywanie ruchu w oparciu o klasyfikacje ludzi i pojazdów na wszystkich kanałach
Realizowana przez kamerę	Na wszystkich kanałach
Realizowana przez rejestrator	Tak, wykrywanie w oparciu o klasyfikacje ludzi i pojazdów na 4 kanałach @ 2 Mpx (H.264/H.265), w sumie do 12 reguł
Rejestrowane atrybuty tablicy rejestracyjnej	Numer, kolor, typ
Rejestrowane atrybuty pojazdu	Marka, kolor, typ
Obsługa kamer IP	16x
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA
Tryb wyjścia wideo	1x BNC (1.0 Vp-p, 75 ?)
Rozdzielczość ekranu	HDMI / VGA - niezależna praca na dwóch monitorach
	CVBS: 704x576 (PAL), 704x480 (NTSC)
	VGA: 1920x1080p / 60 Hz, 1280x1024 / 60 Hz, 1280x720 / 60 Hz, 1024x768 / 60 Hz
	HDMI: 4K (3840x2160) / 60 Hz, 4K (3840x2160) / 30 Hz, 1920x1080p / 60 Hz, 1600x1200 / 60 Hz, 1280x1024 / 60 Hz, 1280x720 / 60 Hz, 1024x768 / 60 Hz
	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM
Kompresja	Tak
Dwukierunkowy tor	1x RCA (2.0 Vp-p, 1 k?), 16x z kamer IP
Wejście	1x RCA (liniowe, 1 k?)
Wyjście	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Kompresja	32 Mpx* / 24 Mpx* / 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Rozdzielczość nagrywania	*Dostępne tylko dla 4 kanałów.
	Włączone funkcje AI: 20-ch @ 1080p (30 kl/s)
Dekodowanie	Wyłączone funkcje AI: 32-ch @ 1080p (30 kl/s)
	160 Mbps
Maksymalny strumień danych wejściowych	256 Mbps
Maksymalny strumień danych wyjściowych	16-ch
Jednoczenie odtwarzanie nagrań	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
Podział okna dla podglądu na żywo	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16
Podział okna dla portu Aux	Tak
Nagrywanie dwóch strumieni	Wideo, wideo i audio
Typ strumieni	Alarm utraty wideo, wykrycia ruchu, VCA, manipulacji wideo, przepełnienia dysku twardego, błędu dysku twardego, rozłączenia sieci, konfliktu IP, nieautoryzowanego logowania, nietypowego nagrania
Monitorowanie zdarzeń	Sygnalizacja dźwiękowa, pełny ekran, wysłanie komunikatu e-mail, powiadomienie centrum monitorowania
Uruchamianie akcji alarmowych	Definiowalne 4 strefy na każdym kanale
	4x lokalnie, 16x z kamer IP
Strefy prywatności	1x lokalnie, 16x z kamer IP
Wejścia alarmowe	Po dacie, kanale, typie nagrywania, wydarzeniu (wejście alarmowe / wykrycie ruchu / VCA), czasie, numerze kamery
Wyjścia alarmowe	USB / wewnętrzny lub zewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć / NAS (NFS), SAN (iSCSI) / funkcja ANR
Tryb szukania	Ręczny, ciągły, detekcji ruchu, stop
Archiwizacja	2x SATA (max. 28 TB - 14 TB / HDD)
	Tak, S.M.A.R.T.
Tryb zapisu	1x RJ45 10/100/1000 Mbps
HDD	16x RJ45 10/100 Mbps, IEEE 802.3af/at, moc ?200 W
Diagnostyka dysku	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP,
Ethernet	
Switch PoE	
Obsługiwane protokoły	

API	SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Max. liczba zdalnych połączeń	ONVIF (profile S / G); SDK; ISAPI
Podgląd zdalny	128
Zdalna obsługa	Przeglądarki: Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Safari
USB	Urządzenia mobilne z: iOS, Android
Zasilanie	iVMS-4200, Hik-Central
Pobór mocy	Panel przedni: 1x (2.0)
Wilgotność	Panel tylni: 1x (3.0)
Temperatura pracy	AC 100 ~ 240 V
Waga	?30 W (bez HDD i switcha PoE)
Wymiary (szer./dł./wys.)	10% ~ 90%
SAP Code:	-10°C ~ +55°C
	?3 kg (bez HDD)
	385×317×52 mm - 1U
	303618732