

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7616nxi-i2-vpro-p-169416.html>

Rejestrator IP Hikvision DS-7616NXI-I2/VPro



Cena brutto	2 250,00 zł
Cena netto	1 829,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63568
Kod producenta	463_63568
Kod EAN	6936422162757

Opis produktu

Rejestrator IP Hikvision DS-7616NXI-I2/VPro

Model: DS-7616NXI-I2/VPro

Najważniejsze cechy:

- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Inteligentna analityka oparta na modelach sztucznej inteligencji Guanlan na dodatkowej
- Funkcja AcuSeek i AcuSearch do 16 kanałów
- Rozpoznawanie twarzy do 8 kanałów dla obrazu twarzy
- Wejścia kamer IP do 16 kanałów
- Możliwość dekodowania do 32 kanałów w rozdzielczości 1080p

Specyfikacja techniczna

Model	DS-7616NXI-I2/V Pro
Producent	Hikvision
AI - analityka	Rozpoznawanie twarzy
AI nakładane przez NVR	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, strukturyzacja wideo, AcuSearch, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, liczenie osób, AcuSeek
AI według NVR i kamery	2 silniki (1 - twarze/AcuSearch, 1 - AcuSeek)
Silniki AI	Do 16 bibliotek, łącznie do 50 000 zdjęć (?512 KB każde, ?1 GB łącznie)
Rozpoznawanie twarzy	8 kanałów
Biblioteka twarzy	Porównanie, rejestracja, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Porównanie twarzy	4-kan. 2 MP / 2-kan. 4 MP / 1-kan. 8 MP
Wykrywanie/analityka twarzy	Obsługa na wszystkich kanałach (z kamerami AcuSense),
Wydajność przechwytywania AcuSearch	
Wydajność	

AcuSeek	modelowanie 300 000 obiektów/dzień
Wydajność	Obsługa na wszystkich kanałach, modelowanie 300 000 obiektów/dzień
Język wyszukiwania	Angielski
ANPR	Wszystkie kanały
ANPR według kamery	Nr rejestr., kolor tablicy, typ tablicy
Cechy pojazdu	Marka, kolor, typ pojazdu
Atrybuty pojazdu	
Wideo i audio	16 kanałów
Obsługiwane kamery IP	192 Mb/s
Pasma przychodzące	256 Mb/s
Pasma wychodzące	4K (3840×2160)/30 Hz, 2K/60 Hz, 1080p/60 Hz, 720p/60 Hz
Wyjście HDMI	1920×1080/60 Hz, 1280×720/60 Hz
Wyjście VGA	Niezależne HDMI / VGA
Tryb wyjścia wideo	Brak
Wyjście CVBS	1× RCA (liniowy, 1 k?)
Wyjście audio	1× RCA (2.0 Vp-p, 1 k?)
Dwukierunkowe audio	
Dekodowanie	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Format	32 MP / 24 MP / 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p ... QCIF
Rozdzielczość nagrywania	Do 4 kanałów
	16 kanałów
Obsługa 32 MP/24 MP	1/2/4/6/8/9/16
Odtwarzanie synchroniczne	1/2/4/6/8/9/16
Podział ekranu - live	20 fps @ 1080p
Podział ekranu - port pomocniczy	32 kanały @ 1080p (30 fps)
Możliwość dekodowania (AI ON)	G.711ulaw, G.711alaw, G.722, G.726, AAC, MP2L2, PCM
Możliwość dekodowania (AI OFF)	Tak
Kompresja audio	Wideo / Wideo & Audio
Nagrywanie dwóch strumieni	
Typ strumienia	2× RJ-45 10/100/1000M
Sieć	128
Interfejsy sieciowe	TCP/IP, DHCP, IPv4/IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS, ONVIF 2.2, OTAP
Połączenia zdalne	ONVIF (profil S/G), SDK, ISAPI
Protokoły	IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge 89+
API	ONVIF 2.5, RTSP
Przeglądarki	
Protokół dostępu do kamer	2× SATA
Interfejsy pomocnicze	20 TB na dysk
SATA	4 wejścia / 1 wyjście
Maks. pojemność dysku	Front: 1× USB 2.0, Tył: 1× USB 3.0
Alarmy	
USB	
Ogólne	Polski + 35 innych
Języki GUI	100-240 VAC, 50-60 Hz
Zasilanie	? 50 W (bez HDD)
Zużycie	-10°C do +55°C
Temperatura pracy	10-90%
Wilgotność	1U
Obudowa	384 × 371 × 52 mm
Wymiary	? 4 kg (bez HDD)
Waga	
Certyfikaty	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC
Certyfikaty	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4
Normy CE	