

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7716nxi-i4-vpro-p-169417.html>

Rejestrator IP Hikvision DS-7716NXI-I4/VPro



Cena brutto	3 667,90 zł
Cena netto	2 982,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63569
Kod producenta	463_63569
Kod EAN	6936422162726

Opis produktu

Rejestrator IP Hikvision DS-7716NXI-I4/VPro

Model: DS-7716NXI-I4/VPro

Najważniejsze cechy:

- Rejestrator NVR z serii I/VPro z funkcją AcuSeek
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Inteligentna analityka oparta na wielkoskalowych modelach AI Guanlan
- Do 16-kanalowej funkcji AcuSeek i AcuSearch
- Do 8 kanałów rozpoznawania twarzy ze zdjęć twarzy
- Możliwość podłączenia do 16 kamer IP
- Możliwość dekodowania do 16 kanałów 1080p

Specyfikacja techniczna

Model	DS-7716NXI-I4/VPro
Inteligentna analityka AI nakładane przez NVR AI według NVR i kamery	Rozpoznawanie twarzy Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, strukturyzacja wideo, AcuSearch, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, liczenie osób, AcuSeek 2 silniki (1 do zdjęć twarzy i AcuSearch; 1 do AcuSeek)
Silnik Rozpoznawanie twarzy Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek, łącznie do 50 000 zdjęć, każde ? 512 KB, max 1 GB 8-kanałów
Porównanie zdjęć twarzy Wykrywanie twarzy i analiza	Porównanie zdjęć twarzy, rejestrowanie zdjęć twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Wydajność	4-kanaly capture twarzy (2MP x4, 4MP x2, 8MP x1, H.264/H.265)

AcuSearch – wydajność	Do 300 000 obiektów dziennie
AcuSeek – wydajność	Do 300 000 obiektów dziennie
Język wyszukiwania	Angielski
ANPR	
Według kamery	Wszystkie kanały
Cechy pojazdu	Numer tablicy, kolor tablicy, typ tablicy
Atrybuty tablicy	Marka pojazdu, kolor pojazdu, typ pojazdu
Wideo / Audio	
Obsługiwane kamery IP	16-kanałów
Pasma przychodzące	192 Mb/s
Pasma wychodzące	256 Mb/s
Wyjście HDMI1	4K/30Hz, 2K/60Hz, 1080p/60Hz, 720p/60Hz
Wyjście HDMI2	1080p/60Hz, 720p/60Hz
Wyjście VGA	1080p/60Hz, 720p/60Hz
Tryb wyjścia	HDMI / VGA niezależne
Wyjście CVBS	Brak
Wyjście audio	1× RCA (liniowe, 1 k?)
Dwukierunkowe audio	1× RCA (2.0 Vp-p, 1 k?)
Dekodowanie	
Format dekodowania	H.265, H.265+, H.264, H.264+
Rozdzielczość nagrywania	32 MP / 24 MP / 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
Podział okna podglądu	1/2/4/6/8/9/16
Podział na wyjściu pomocniczym	1/2/4/6/8/9/16
Możliwość dekodowania	AI ON: 20fps@1080p, AI OFF: 32ch@1080p
Kompresja audio	G.711ulaw/alaw, G.722, G.726, AAC, MP2L2, PCM
Nagrywanie dwóch strumieni	Tak
Typ strumienia	Wideo lub Wideo+Audio
Sieć	
Interfejs sieciowy	2× RJ-45 10/100/1000M
Połączenia zdalne	128
Protokoły	TCP/IP, DHCP, IPv4/IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP/HTTPS, ONVIF 2.2, OTAP
API	ONVIF S/G, SDK, ISAPI
Kompatybilne przeglądarki	IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge 89+
Interfejsy	
SATA	4× SATA
Pojemność	Do 20 TB na dysk
Wejścia/wyjścia alarmowe	45916
USB	2× USB 2.0 (przód), 1× USB 3.0 (tył)
Ogólne	
Języki GUI	40 języków w tym PL
Zasilanie	100–240 VAC, 50/60 Hz
Pobór mocy	? 50 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C
Wilgotność	10%–90%
Obudowa	1.5U
Wymiary	440 × 391 × 72 mm
Waga	? 5 kg (bez HDD)
Certyfikaty	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC