

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7608nxi-i2-vpro-p-169415.html>

Rejestrator IP Hikvision DS-7608NXI-I2/VPro



Cena brutto	2 029,20 zł
Cena netto	1 649,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63567
Kod producenta	463_63567
Kod EAN	6936422162474

Opis produktu

Rejestrator IP Hikvision DS-7608NXI-I2/VPro

Model: DS-7608NXI-I2/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 8-kanalowej funkcji AcuSeek i AcuSearch
- Do 8 kanałów rozpoznawania twarzy ze zdjęć twarzy
- Możliwość podłączenia do 8 kamer IP
- Możliwość dekodowania do 32 kanałów 1080p

Specyfikacja techniczna

Model	DS-7608NXI-I2/VPro
Producent	Hikvision
AI nakładane przez NVR	Rozpoznawanie twarzy
AI wg NVR i kamery	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, strukturyzacja wideo, AcuSearch, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, liczenie osób, AcuSeek
Silniki AI	2 silniki (1 do twarzy/AcuSearch, 1 do AcuSeek)
Biblioteka twarzy	Do 16 bibliotek, łącznie do 50 000 zdjęć twarzy (?512 KB każde, max 1 GB)
Porównanie twarzy	8 kanałów
Analiza twarzy	Rejestrowanie, porównanie, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Wydajność analizy twarzy	4-ch przechwytywanie twarzy (2MP×4 / 4MP×2 / 8MP×1)
AcuSearch	Do 300 000 obiektów/dzień na wszystkich kanałach (jeśli kamery obsługują AcuSense)
AcuSeek	Do 300 000 obiektów/dzień na wszystkich kanałach

Język wyszukiwania	Angielski
ANPR	Wszystkie kanały
Atrybuty tablic	Numer, kolor, typ tablicy
Atrybuty pojazdu	Marka, kolor, typ pojazdu
Obsługiwane kamery IP	8 kanałów
Pasma przychodzące	96 Mb/s
Pasma wychodzące	256 Mb/s
Wyjście HDMI	4K@30Hz, 2K@60Hz, 1080p@60Hz, 720p@60Hz
Wyjście VGA	1080p@60Hz, 720p@60Hz
Tryb wyjścia	HDMI/VGA niezależne
Wyjście CVBS	Brak
Wej./wyj. audio	1×RCA wyjście, 1×RCA wejście dwukierunkowe
Dekodowanie	H.265/H.265+/H.264/H.264+
Rozdzielczości nagrywania	32MP/24MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Obsługa 32MP/24MP	Do 4 kanałów
Odtwarzanie synchroniczne	8 kanałów
Podział okna	1/2/4/6/8/9
Podział okna portu pomocniczego	1/2/4/6/8/9
Wydajność dekodowania z AI	20 fps @1080p
Wydajność bez AI	32 kanały @1080p/30fps
Kompresja audio	G.711u/G.711a/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
Nagrywanie dwóch strumieni	Tak
Typ strumienia	Video lub Video+Audio
Interfejs sieciowy	2 × RJ-45 10/100/1000M
Połączenia zdalne	Do 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, ISAPI, SDK
Przeglądarki	IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+, Edge 89+
SATA	2 × SATA
Pojemność dysków	Do 20 TB na dysk
Alarmy	4 wejścia / 1 wyjście
USB	Front: 1×USB2.0, tył: 1×USB3.0
Języki GUI	Pełna lista — w tym polski
Zasilanie	100–240 VAC, 50/60 Hz
Zużycie	? 50 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C
Wilgotność pracy	10–90%
Obudowa	1U
Wymiary	384 × 371 × 52 mm
Waga	? 4 kg (bez dysku)
Certyfikaty	CE, CB, REACH, WEEE, UKCA, RCM, IC, LOA, KC
Normy CE	EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4