

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestartor-ip-hikvision-ds-7716nxi-k4-16pd-alarm16-9-p-181626.html>

Rejestartor IP Hikvision DS-7716NXI-K4/16P(D)/Alarm16+9



Cena brutto	3 055,80 zł
Cena netto	2 484,39 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_56070
Kod producenta	463_56070
Kod EAN	6942160488264

Opis produktu

Rejestartor IP Hikvision DS-7716NXI-K4/16P(D)/Alarm16+9

Model: DS-7716NXI-K4/16P(D)/Alarm16+9

Najważniejsze cechy:

- Do 16 wejść kamer IP, z funkcją plug & play i 16 interfejsami zasilania przez Ethernet (PoE).
- Formaty wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264.
- Możliwości dekodowania: do 2 kanałów przy 12 MP lub 4 kanałów przy 8 MP, 8 kanałów przy 4 MP, lub 16 kanałów przy 1080p.
- Pasmo przychodzące do 160 Mbps.
- Technologia Hikvision Acusense, która minimalizuje wysiłek manualny i koszty związane z bezpieczeństwem.

Specyfikacja techniczna:

Kategoria	Specyfikacja
Inteligentna Analiza	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, detekcja ruchu 2.0
AI w Urzędzeniu	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, wyrzucanie przedmiotów z budynku, detekcja ruchu 2.0, ANPR, VCA
AI w Kamerze	
Rozpoznawanie Twarzy	Porównanie zdjęć twarzy, uchwycenie twarzy człowieka, wyszukiwanie zdjęć twarzy
Wykrywanie Twarzy i Analiza	Do 16 bibliotek zdjęć twarzy, z maksymalnie 20 000 zdjęć twarzy w sumie (każde zdjęcie ? 4 MB, łączna pojemność ? 1 GB)
Biblioteka Zdjęć Twarzy	1 kanał, 8 MP 4 kanały
Wykrywanie Twarzy i Wydajność Analizy	Wszystkie kanały
Porównanie Zdjęć Twarzy	
Detekcja Ruchu 2.0	2 kanały, 4 MP (HD kamera sieciowa, H.264/H.265) analiza wideo do rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zredukowania
W Kamerze	
Ochrona Obwodowa	
W Urzędzeniu	

W Kamerze	falszywych alarmów
Wideo i Audio	Wszystkie kanały
Wejście Wideo IP	16 kanałów
Pasmo Przychodzące	160 Mbps
Pasmo Wychodzące	160 Mbps
Wyjście HDMI	1 kanał, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Wyjście VGA	1 kanał, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Tryb Wyjścia Wideo	HDMI/VGA niezależne wyjście
Wyjście CVBS	N/D
Wyjście Audio	1 kanał, RCA (Linear, 1 K?)
Audio Dwukierunkowe	1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 K?, z użyciem wejścia audio)
Dekodowanie	H.265/H.265+/H.264+/H.264
Format Dekodowania	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość Nagrywania	16 kanałów
Odtwarzanie Synchroniczne	2 kanały@12 MP (30 fps)/3 kanały@8 MP (30 fps)/6 kanałów@4 MP (30 fps)/12 kanałów@1080p (30 fps)
Wydajność Dekodowania (AI włączone)	2 kanały@12 MP (30 fps)/4 kanały@8 MP (30 fps)/8 kanałów@4 MP (30 fps)/16 kanałów@1080p (30 fps)
Wydajność Dekodowania (AI wyłączone)	Wideo, Wideo i Audio
Typ Strumienia	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
Kompresja Audio	128
Sieć	ONVIF (profile S/G); SDK; ISAPI
Połączenie Zdalne	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 lub wyższe wersje
API	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Kompatybilna Przeglądarka	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps samoadaptacyjny interfejs Ethernet
Protokół Sieciowy	16
Interfejs Sieciowy	? 200 W
PoE	IEEE 802.3af/at
Interfejs	4 interfejsy SATA
Zasilanie	Do 16 TB pojemności dla każdego dysku HDD
Standard	2 RS-485 (półdupleks), 1 RS-232
Interfejs Pomocniczy	16/9; 16/4
SATA	Przedni panel: 2 × USB 2.0; Tylny panel: 1 × USB 3.0
Pojemność	N/D (opcjonalnie wspierane)
Interfejs Szeregowy	N/D (opcjonalnie wspierane)
Alarm Wejście/Wyjście	Angielski, Rosyjski, Bułgarski, Węgierski, Grecki, Niemiecki, Włoski, Czeski, Słowacki, Francuski, Polski, Niderlandzki, Portugalski, Hiszpański, Rumuński, Turecki, Japoński, Duński, Szwedzki, Norweski, Fiński, Koreański, Tradycyjny Chiński, Tajski, Estoński, Wietnamski, Chorwacki, Słoweński, Serbski, Łotewski, Litewski, Uzbecki, Kazachski, Arabski, Ukraiński, Kirgiski, Brazylijski Portugalski, Indonezyjski
Interfejs USB	100 do 240 VAC, 50 do 60Hz
Ctrl 12V	? 20 W (bez HDD i PoE wyłączone)
DC 12V	-10 °C do 55 °C (14 °F do 131 °F)
Ogólne	10 do 90 %
Język GUI	445 × 400 × 75 mm (17.5" × 15.7" × 3.0")
Zasilanie	? 5 kg (bez HDD, 11 lb.)
Zużycie	CE EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Temperatura Pracy	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, RoHS, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS
Wilgotność Pracy	
Wymiary (S × G × W)	
Waga	
Certyfikacja	
Certyfikaty Uzyskane	