

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7716nxi-k4-d-alarm16-9-pl-p-184553.html>

Rejestrator IP Hikvision DS-7716NXI-K4 D Alarm16+9 PL



Cena brutto	2 092,70 zł
Cena netto	1 701,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63580
Kod producenta	463_63580
Kod EAN	6936422133153

Opis produktu

Rejestrator IP Hikvision DS-7716NXI-K4 D Alarm16+9 PL

Model: DS-7716NXI-K4 D Alarm16+9 PL

Najważniejsze cechy

16-kanałowy rejestrator NVR AcuSense 4K serii 1.5U K

- Możliwość podłączenia do 16 kanałów
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Możliwość dekodowania do 2-kanałowego przy 12 MP lub 4-kanałowego przy 8 MP lub 8-kanałowego przy 4 MP lub 16-kanałowego przy 1080p
- Przepustowość przychodząca do 160 Mb/s
- Wdrożenie technologii Hikvision Acusense w celu zminimalizowania nakładu pracy ręcznej i kosztów bezpieczeństwa

Przeznaczenie

Rejestrator Hikvision DS-7716NXI-K4 jest 16-kanałowym rejestratorem wideo pracującym w standardzie IP. Model DS-7716NXI-K4 korzysta z technologii AcuSense pozwalającą na jeszcze dokładniejsze filtrowanie fałszywych alarmów. Posiada miejsce na 4 dyski twarde o maksymalnej pojemności 10 TB każdy.

Specyfikacja techniczna

Model	DS-7716NXI-K4 D Alarm16+9
Marka	Hikvision
AI w urządzeniu	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, wykrywanie ruchu 2.0
AI w kamerze	Rozpoznawanie twarzy, ochrona obszaru, rzucanie przedmiotami z budynku, wykrywanie ruchu 2.0, ANPR, VCA
Wykrywanie twarzy i analiza	Porównanie zdjęć twarzy, rejestrowanie zdjęć twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy

Biblioteka zdjęć twarzy	Do 16 bibliotek obrazów twarzy, łącznie do 20 000 zdjęć twarzy (każde ? 4 MB, łącznie ? 1 GB)
Wydajność wykrywania i analizy twarzy	1 kanał, 8 MP
Porównanie zdjęć twarzy	4 kanały
Według kamery (detekcja ruchu 2.0)	Wszystkie kanały
Według urządzenia (zabezpieczenie perymetryczne)	Analiza wideo 2-kanałowa, 4 MP (kamera sieciowa HD, H.264/H.265) do rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu zmniejszenia fałszywych alarmów
Według kamery (zabezpieczenie perymetryczne)	Wszystkie kanały
Obsługiwane kamery IP	16 kanałów
Pasma przychodzące	160 Mb/s
Pasma wychodzące	160 Mb/s
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	Niezależne HDMI/VGA
Wyjście CVBS	N/A
Wyjście audio	1-kanał, RCA (liniowy, 1 k?)
Dwukierunkowe audio	1-kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 k?) – przy użyciu pierwszego wejścia audio
Format dekodowania	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość nagrywania	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
Możliwość dekodowania (AI włączona)	1×12MP(30kl./s),2×8MP(30kl./s),4×4MP(30kl./s),8×1080p(30kl./s)
Możliwość dekodowania (AI wyłączona)	2×12MP(30kl./s),3×8MP(30kl./s),6×4MP(30kl./s),12×1080p(30kl./s)
Typ strumienia	Wideo / Wideo + Audio
Kompresja audio	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC
Połączenia zdalne	128
API	ONVIF (profil S/G), SDK, ISAPI
Kompatybilna przeglądarka	IE11, Chrome ? V57, Firefox ? V52, Safari ? V12, Edge ? V89
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
Interfejs sieciowy	2 × RJ-45 10/100/1000 Mb/s
SATA	4 × SATA
Pojemność HDD	Do 16 TB na dysk
Interfejs szeregowy	2 × RS-485 (half-duplex), 1 × RS-232
Interfejs USB	Panel przedni: 2 × USB 2.0; Panel tylny: 1 × USB 3.0
Ctrl 12 V / DC 12 V	Nie dotyczy (opcjonalnie)
Język GUI	Polski
Zasilanie	100-240 V AC, 50-60 Hz
Zużycie energii	? 20 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10 °C do 55 °C
Wilgotność pracy	10-90%
Wymiary (S × G × W)	445 × 400 × 75 mm (17.5" × 15.7" × 3.0")
Waga	? 5 kg (bez HDD)
Normy CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017
Uzyskane certyfikaty	CE, FCC, IC, CB, KC, UL, RoHS, REACH, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS