

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rejestrator-ds-7716nxi-k4-p-308814.html>

Rejestrator DS-7716NXI-K4



Cena brutto	1 659,99 zł
Cena netto	1 349,59 zł
Numer katalogowy	MOHIKNVR3616145
Kod producenta	303616145
Kod EAN	6931847175016
Wyjścia alarmowe	4
Wejścia alarmowe	16
Wejścia RCA	1
Gwarancja	24 mc.
Kompresja audio	G.711u
Wyjścia RCA	1
Kompresja wideo	H.265 Pro+
Liczba kanałów	16
Maks. pojemność dysków	10
Maks. liczba dysków	4
Interfejs dysku	SATA
Złącza	2 x USB 2.0
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	5
Wymiary	445 x 400 x 75 mm
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

16-kanałowy rejestrator wideo AcuSense 4K z serii 1.5UK

- Do 16-kanałowych wejść kamer IP
- Formaty wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Możliwość dekodowania do 2 kanałów przy 12 MP lub 3 kanałów przy 8 MP lub 6 kanałów przy 4 MP lub 12 kanałów przy 1080p
- Przepustowość przychodząca do 160 Mbps
- Zastosuj technologię Hikvision Acusense, aby zminimalizować wysiłek ręczny i koszty bezpieczeństwa

Inteligentna Analityka

- AI Według Urządzenia
- Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, wykrywanie ruchu 2.0
- Sztuczna Inteligencja Za Pomocą Aparatu
- Rozpoznawanie twarzy, ochrona obwodowa, wyrzucanie obiektów z budynku, detekcja ruchu 2.0, ANPR, VCA

Rozpoznawanie Twarzy

- Wykrywanie Twarzy I Analiza
- Porównanie zdjęć twarzy, przechwytywanie ludzkiej twarzy, wyszukiwanie zdjęć twarzy

Biblioteka Zdjęć Twarzy

- Do 16 bibliotek zdjęć twarzy, łącznie do 20 000 zdjęć twarzy (każde zdjęcie 4 MB, całkowita pojemność 1 GB)

Wydajność Wykrywania Twarzy I Analiz

- 1-kanał, 8 MP
- Porównanie Zdjęć Twarzy 4-kan

Detekcja Ruchu 2.0

- Według Urządzenia
- Wszystkie kanały, do 4 MP (przy włączonym ulepszonym trybie SVC, do 8 MP) Analiza wideo pod kątem rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu ograniczenia fałszywych alarmów
- Przez Kamery
- Wszystkie kanały

Ochrona Obwodowa

- Według Urządzenia
- 2-kanałowa, 4 MP (kamera sieciowa HD, H.264/H.265) analiza wideo w celu rozpoznawania ludzi i pojazdów w celu ograniczenia fałszywych alarmów
- Przez Kamery
- Wszystkie kanały

Wideo I Dźwięk

- Wejście Wideo IP 16-rozdz
- Przepustowość Przychodząca 160 Mb/s
- Przepustowość Wychodząca 160 Mb/s

Wyjście HDMI

- 1-kanał, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/ 60 Hz

Wyjście VGA

- 1-kanał, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz

Tryb Wyjścia Wideo

- Niezależne wyjście HDMI/VGA

Wyjście Audio

- 1-kanał, RCA (liniowy, 1 K)
- Dwukierunkowe Audio
- 1-kanał, RCA (2,0 Vp-p, 1 K, przy użyciu wejścia audio)
- Rozszyfrowanie
- 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-rozdz

Możliwość Dekodowania

- AI włączona: 1-ch przy 12 MP (30 kl./s)/2-ch przy 8 MP (30 kl./s)/4-ch przy 4 MP (30 kl./s)/8 kanałów przy 1080p (30 kl./s)
- AI wyłączona: 2 kanały przy 12 MP (30 kl./s)/3 kanały przy 8 MP (30 kl./s)/6 kanałów przy 4 MP (30 kl./s)/12 kanałów przy 1080p (30 kl./s)

Typ Strumienia

- Wideo, wideo i audio
- Kompresja Dźwięku G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC
- Sieć
- Zdalne Połączenie 128
- API
- ONVIF (profil S/G); SDK; ISAPI

Zgodna Przeglądarka: IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 lub nowsza wersja

Protokół Sieciowy: TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS

Interfejs Sieciowy

- 2 samoadaptacyjne interfejsy Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps
- 4 interfejsy SATA Pojemność do 10 TB na każdy dysk twardy
- Interfejs szeregowy 2 RS-485 (półdupleks), 1 RS-232
- Wejście/Wyjście Alarmowe 16/4 (16/9 jest opcjonalne)
- Panel przedni: 2xUSB 2.0; Panel tylny: 1 x USB 3.0

Język GUI: Angielski, rosyjski, bułgarski, węgierski, grecki, niemiecki, włoski, czeski, słowacki, francuski, polski, holenderski, portugalski, hiszpański, rumuński, turecki, japoński, duński, szwedzki, norweski, fiński, koreański, chiński tradycyjny, tajski, estoński, wietnamski, chorwacki, słoweński, serbski, łotewski, litewski, uzbecki, kazachski, arabski, ukraiński, kirgiski, brazylijski portugalski, indonezyjski

Zasilacz

- 100 do 240 V AC, 50 do 60 Hz 12VDC 20 W (bez dysku twardego)

Temperatura Pracy

- -10°C do 55°C (14°F do 131°F), Wilgotność Robocza 10 do 90%

Certyfikat

- CE: EN 55032:2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035:201
- CE, FCC, IC, CB, KC, UL, Rohs, Zasięg, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS