

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-ds-7604ni-k1-c-hikvision-4-kan-p-27995.html>

Rejestrator DS-7604NI-K1 (C) Hikvision 4-kan



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 472,66 zł |
| Cena netto | 384,28 zł |
| Dostępność | Dostępność: mało |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 23861 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Rejestrator DS-7604NI-K1 (C) Hikvision 4-kan

Rejestrator DS-7604NI-K1/4P z serii K firmy Hikvision to profesjonalne cyfrowe narzędzie do tworzenia rozbudowanych ram bezpieczeństwa wideo IP. Może efektywnie przechowywać dźwięk i obraz z aż czterech kamer IP, a także nagrywa w maksymalnej rozdzielczości 3840x2160 (8Mpx) przy przepustowości wejściowej 40Mbps. Urządzenie zawiera jeden port SATA i jest w stanie pomieścić dysk twardy o wielkości do 8TB. Jego oprogramowanie wyposażone jest w wiele funkcji, które sprawiają, że jest ono przydatne w codziennej pracy, ponieważ usprawniają zarówno bezpieczeństwo, jak i proces nagrywania i odtwarzania. Dużą zaletą tego modelu jest możliwość wyświetlania podglądu na wielu urządzeniach, takich jak telewizor czy monitor, w tym samym czasie.

Przedstawiamy DS-7604NI-K1(STD)(C) - doskonałe rozwiązanie dla wszystkich potrzeb związanych z kamerami IP. Dzięki możliwości podłączenia do 4 kamer IP, urządzenie to zostało zaprojektowane tak, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące nadzoru wideo. Zbudowany z najnowszych formatów wideo H.265+/H.265/H.264, urządzenie zapewnia krystalicznie czysty materiał wideo, który jest zoptymalizowany do przechowywania i przesyłania strumieniowego. Dzięki możliwości dekodowania do 1-ch@8 MP/3-ch@4 MP/6-ch@1080p możesz mieć pewność, że każdy szczegół zostanie uchwycony w wysokiej rozdzielczości. DS-7604NI-K1(STD)(C) posiada przepustowość przychodzącą do 40 Mb/s, co czyni go idealnym wyborem dla obszarów o dużym natężeniu ruchu, gdzie przepustowość jest problemem. Dzięki intuicyjnemu interfejsowi i łatwym w użyciu elementom sterującym urządzenie to doskonale nadaje się zarówno do użytku domowego, jak i biurowego. Dlaczego więc warto czekać? Kup DS-7604NI-K1(STD)(C) już dziś i poznaj to, co najlepsze w technologii kamer IP.

DS-7604NI-K1/4P

Rejestrator DS-7604NI-K1/8P jest dość podobny do swojego poprzednika, modelu DS-7604NI-K1, z tą zasadniczą różnicą, że został wyposażony w 4-portowy przełącznik z możliwością obsługi technologii Power over Ethernet (PoE) i zasilania 48V DC. Technologia ta umożliwia przesyłanie zarówno zasilania jak i danych z monitoringu w pakietach za pomocą jednego kabla (standardowa skrętka UTP lub FTP). Jest to duża zaleta, ponieważ upraszcza instalację systemu, skraca czas montażu i ułatwia synchronizację systemu. Wewnętrzny przełącznik został zaprojektowany zgodnie z protokołem 802.3at/af i zapewnia do 50 W mocy poszczególnym urządzeniom peryferyjnym.

Kompresja

H.265+ to zaawansowany system kodowania wideo będący ewolucją H.265/HEVC (High Efficiency Video Codec). Technologia ta została zaprojektowana specjalnie dla systemów monitoringu i opiera się na zaawansowanym algorytmie stworzonym przez Hikvision. Kodowanie sygnału H.265 optymalizuje funkcje kamery, minimalizuje zakłócenia i zapewnia możliwość przechowywania nagrań przez dłuższy czas bez spadku jakości obrazu. Testy wykazują, że nowy kodek H.265+ zmniejsza ilość bitów wideo w wysokiej rozdzielczości o około 67% w porównaniu do H.265, co zmniejsza zapotrzebowanie na dużą przepustowość i przestrzeń dyskową. Ta redukcja ilości bitów prowadzi do obniżenia cen dla użytkowników, a także większej skuteczności, stabilności i niezawodności systemu nadzoru.

Inteligentne przeszukiwanie nagrań i wsparcie dla kamer EasyIP, VCA

Dostarczony rejestrator posiada dużą kompatybilność z kamerami do wielu zastosowań. Daje możliwość prowadzenia inteligentnego wyszukiwania oraz zapewnia dostęp do funkcji VCA (takich jak wirtualne przekraczanie linii i wykrywanie włamań). Przy odpowiedniej konfiguracji wspomniane funkcje mogą zwiększyć poczucie bezpieczeństwa i pomóc w bardziej efektywnym zarządzaniu monitorowaną przestrzenią.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Wykrywanie ruchu 2.0 Nagranie | Analiza człowieka/pojazdu Typ strumienia Kompresja dźwięku | 1-ch;4-ch Video, Video & Audio G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.729 |
| Wideo i dźwięk | Wejście wideo IP Przychodząca przepustowość Wychodząca przepustowość Wyjście HDMI | 4-ch 40 Mbps 80 Mbps 1-ch, 4K (4096 x 2160)/30 Hz, 4K (2560 x 1440)/60 Hz, 1920 x 1080 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz |
| Rozszyfrowanie | Wyjście VGA Tryb wyjścia wideo Wyjście audio Dwukierunkowy dźwięk Format dekodowania Rozdzielczość nagrywania | HDMI/VGA simultaneous output 1-ch, RCA (Linear, 1 kΩ) 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) H.265+/H.265/H.264+/H.264 8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Sieć | Synchroniczne odtwarzanie Zdolność dekodowania Zdalne połączenie Protokół sieciowy | 4-ch 1-ch@8 MP (30 fps)/5-ch@1080p (30 fps) |
| Interfejs pomocniczy | Interfejs sieciowy Interfejs SATA Pojemność Interfejs USB | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP 1 RJ-45 10 /100 Mbps self-adaptive 1 SATA interface Up to 8 TB capacity for each disk |
| Ogólny | Interfejs USB Wejście / wyjście alarmu Zasilacz Konsumpcja Temperatura pracy Wilgotność robocza Wymiary Waga | 2 x USB 2.0 N/A (4/1 is optional) 12 VDC, 1.5 A ≤ 10 W (without HDD) -10 °C to 55 °C (14 °F to 131 °F) 10% to 90% 320 x 240 x 48 mm (12.4" x 9.4" x 1.9") |
| Certyfikat | FCC CE | ≤ 1 kg (without HDD, 2.2 lb.) Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 55035: 2017 |