

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-nvr4104hs-4ks2-l-dahua-p-25722.html>

Rejestrator NVR4104HS-4KS2/L Dahua

Cena brutto	910,20 zł
Cena netto	740,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21552
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator IP Dahua NVR4104HS-4KS2 wykorzystywany jest w profesjonalnych strukturach monitoringu wizyjnego. Obsługuje technologię kodowania Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 i oferuje doskonałą wydajność w przystępnej cenie. Urządzenie zostało stworzone do systemu monitoringu IP opartego o 4 kamery IP. Wysoki Bitrate wejściowy 80Mb/s umożliwia skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości. Rejestrator potrafi obsługiwać dwie anteny w celu wzmocnienia sygnału Wi-Fi. Zaawansowana technologia kompresji H.265 pozwala na dodatkową redukcję zapotrzebowania na pasmo i przestrzeń dyskową do 50%. NVR4104HS-4KS2 został wyposażony w na port HDMI z obsługą 4K, port VGA i 2 porty USB (2.0). Obraz z rejestratora zapisywany jest na jednym dysku o pojemności 6TB. Posiada otwartą architekturę obsługującą dostęp dla wielu użytkowników (maksymalnie 128).

Cechy NVR4104HS-4KS2:

- Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264
- Maksymalna przepustowość przychodząca 80 Mb / s
- Rozdzielczość do 8 MP do podglądu i odtwarzania
- Do 2 kanałów przy 4K / 8 kanałów przy dekodowaniu 1080P
- Jednoczesne HDMI / VGA wyjście wideo

Specyfikacja

System

Główny procesor
System operacyjny
Wideo i audio
Wejście kamery IP
Dwukierunkowa komunikacja
Odtwarzanie
Interfejsy
Rozdzielczość

Zdolność dekodowania
Wyświetlacz wieloekranowy
OSD

Nagranie
Kompresja
Rozdzielczość
Prędkość nagrywania
Szybkość transmisji
Tryb nagrywania
Długość nagrywania

System

Wideo i audio

Kanały - 4
1 kanał wejściowy, 1 kanał wyjściowy, RCA
Odtwarzanie
1 złącze HDMI, 1 złącze VGA

HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
2 kanały przy 4K (30 kl./s) / 8 kanałów przy 1080P (30 kl./s)
4 kanały: 1/4
Tytuł kamery, czas, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie

Nagranie

Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264
8Mp / 6Mp / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1,3MP / 720P itp.
80 Mb / s

Wykrywanie wideo i alarm
Wyzwalanie zdarzeń

Wykrywanie wideo

Wejście/Wyjście alarmowe
Odtwarzanie i tworzenie kopii zapasowych
Odtwarzanie nagranego dźwięku
Tryb szukania

Funkcja odtwarzania

Tryb kopii zapasowej
Wsparcie innych firm
Wsparcie innych firm

Sieć
Interfejsy
Port Ethernet
PoE
Funkcja sieciowa
Maks. Dostęp użytkownika
Smartfon
Interoperacyjność
Pojemność
Wewnętrzny dysk twardy
Tryb HDD
Interfejs pomocniczy
USB
RS232 i RS485
Moc
Zasilacz
Pobór energii
Środowisko
Warunki pracy
Warunki przechowywania

Budowa
Wymiary

Waga netto / brutto

Certyfikaty
CE
FCC
UL

1 ~ 120 min (domyślnie: 60 min), nagrywanie wstępne:

1 ~ 30 sek., Po nagraniu: 10 ~ 300 sek

Wykrywanie wideo i alarm

Nagrywanie, PTZ, wycieczka, push wideo, e-mail, migawka, brzęczyk i wskazówki ekranowe

Detekcja ruchu, strefy MD: 396 (22 × 18),

Utrata i manipulacja wideo

Nie dotyczy

Odtwarzanie i tworzenie kopii zapasowych

1/4

Czas / data, MD i dokładne wyszukiwanie

(z dokładnością do sekundy), inteligentne wyszukiwanie

Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow Play,

Następny plik, poprzedni plik, następna kamera, poprzednia kamera, pełny ekran, wybór kopii zapasowej, zoom cyfrowy
Urządzenie / sieć USB

Wsparcie innych firm

Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec i nie tylko

Sieć

1 niezależny port Ethernet 100 Mb / s

Nie dotyczy

iPhone, iPad, Android

ONVIF 2.4, SDK, CGI

Pojemność

1 port SATA III, do 6 TB pojemności na każdy dysk twardy

Pojedynczy

Interfejs pomocniczy

2 porty (1 USB 2.0 z tyłu, 1 USB 2.0 z przodu)

Nie dotyczy

Moc

Pojedynczy, DC12V / 2A

<6,3 W (bez dysku twardego)

Środowisko

-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F), 86 ~ 106 kPa

-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% wilgotności względnej

Budowa

1U, 260 mm × 224,9 mm × 47,6 mm

(10,2 "x 8,9" x 1,9 ")

0,8 kg (1,76 funta) (bez dysku twardego)

1,6 kg (3,53 funta) (bez dysku twardego)

Certyfikaty

EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
Część 15, podczęść B, ANSI C63.4-2014
UL60950-1