

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

## Rejestrator NVR4104HS-4KS2/L Dahua

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

### 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