

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-nvr4108hs-4ks2-l-dahua-p-26938.html>

## Rejestrator NVR4108HS-4KS2/L Dahua



Cena brutto	<b>442,48 zł</b>
Cena netto	<b>359,74 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22680</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Rejestrator NVR4108HS-4KS2/L Dahua

Rejestrator IP Dahua NVR4108HS-4KS2/L oferuje doskonałą wydajność w przystępnej cenie. Urządzenie pozwala na obsługę do 8 kamer IP. Wszystkie obrazy zarejestrowane przez NVR4108HS-4KS2/L mogą być zapisywane na dysku twardym o pojemności 10TB.

Rejestrator IP Dahua NVR4108HS-4KS2/L korzysta z wielu funkcji poprawiających funkcjonalność, takich jak: detekcja twarzy, ochrona obwodowa, zliczanie ludzi, czy też SMD Plus. Z urządzenia można korzystać za pomocą aplikacji DMSS.

Rejestrator IP Dahua NVR4108HS-4KS2/L został wyposażony w port HDMI, który obsługuje 4K, port VGA oraz 2 porty USB 2.0. Urządzenie posiada protokół ONVIF, dzięki któremu może współpracować z większością kamer IP obecnych na rynku.

### Cechy NVR4108HS-4KS2/L:

- Ilość obsługiwanych kamer: 8 szt.
- Ilość obsługiwanych dysków: 1 szt.
- Smart H.265/H.265/Smart H.264/H.264/MJPEG
- Max. możliwość dekodowania: 8 × 1080p@30 fps
- Zdalny nadzór P2P, odtwarzanie wideo na urządzeniu mobilnym
- Detekcja twarzy, ochrona parametryczna, IVS, zliczanie ludzi, mapa ciepła, SMD
- Zgodność ze standardem: ONVIF(profile T/S/G); CGI; SDK

### Specyfikacja

Model

**NVR4108HS-4KS2/L**

Producent

Dahua

System

**System**

Główny procesor

System operacyjny

Ochrona parametryczna

**Ochrona parametryczna**

Obsługa funkcji AI z kamer IPC (kamera musi posiadać funkcje!)

Inteligentne wyszukiwanie

Wykrywanie twarzy (Face Detection)

**Wykrywanie twarzy (Face Detection)**

Obsługa funkcji AI z kamer IPC (kamera musi posiadać funkcje!)

Inteligentne wyszukiwanie

Informacje dotyczące twarzy

Obsługa 6 cech: płeć, wiek, mimika twarzy, okulary, broda, maska

SMD+  
Obsługa funkcji AI z kamer IPC (kamera musi posiadać funkcje!)  
Inteligentne wyszukiwanie  
Wideo  
Obsługa kamer IP  
Przepustowość sieci

## SMD+

## Wideo

Rozdzielczość dekodowania  
Zdolność dekodowania  
Wyjścia wideo  
Wyświetlanie wielo-ekranowe  
Wsparcie urządzeń innych producentów  
Kompresja  
Kompresja wideo  
Kompresja audio  
Sieć  
Obsługiwane protokoły

8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; 720p; D1  
8 × 1080p@30 fps  
1 × wyjście VGA, 1 × wyjście HDMI, obsługuje jednocześnie  
wyjście źródeł wideo dla VGA i HDMI  
1, 4, 8, 9

Onvif, RTSP

## Kompresja

Smart H.265/H.265/Smart H.264/H.264/MJPEG  
PCM/G711A/G711U/G726/AAC

## Sieć

HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4 / IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP,  
SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP  
Search (kamery Dahua IP, DVR, NVS); P2P; auto rejestracja  
Android; iOS  
ONVIF(profile T/S/G); CGI; SDK

Smartfon  
Zgodność ze standardem  
Obsługa przez przeglądarki www  
Odtwarzanie  
Odtwarzanie kanałów  
Tryb nagrywania

## Odtwarzanie

Maks. 8 kanałów  
Ręczne nagrywanie / I/O alarm / nagrywanie SMD / inteligentne  
nagrywanie  
Wewnętrzny dysk twardy HDD, sieć

Przechowywanie nagrań  
Funkcje odtwarzania

1. Odtwórz, pauza, stop, przewiń do przodu, przewiń do tyłu,  
klatka po klatce

2. pełny ekran, kopia zapasowa, migawka, zoom cyfrowy,  
włączanie / wyłączanie dźwięku

Przechowywanie  
Dysk twardy  
Alarm  
Alarm ogólny

## Przechowywanie

1x port SATA III (maksymalna pojemność dysku 10TB)

## Alarm

Alarm anomalii

Detekcja ruchu, strefy prywatności, utrata sygnału wideo,  
zmiana sceny, PIR alarm, alarm z kamery IPC  
Błąd wykrycia kamery, błąd pamięci, przepełniony dysk  
twardy, konflikt adresów IP, konflikt MAC, blokada logowania,  
wyjątki cyberbezpieczeństwa

Alarm z inteligentnych funkcji

Wykrycie twarzy, ochrona perymetryczna (przekroczenie linii,  
wykrycie intruza), IVS, zliczanie ludzi, mapa ciepła, alarm SMD  
Nagrywanie, snapshot, audio, buzzer, log, preset, email

Wyzwalanie reakcji  
Sieć  
Wejście audio  
Wyjście audio  
Obsługa dysków HDD

## Sieć

USB  
HDMI  
VGA  
Ethernet  
Moc  
Zasilacz  
Pobór energii  
Środowisko  
Warunki pracy  
Warunki przechowywania  
Budowa  
Wymiary

1x port SATA III (maksymalna pojemność dysku 10TB)  
2 porty  
1 port (wyjście 4K)

1 port

1x RJ45 10/100Mbps - porty samodosowujące się

## Moc

12 V DC, 2 A  
Maks. 10W (bez HDD)

## Środowisko

-10 °C to +55 °C / wilgotność 10%~93%  
0 °C to +40 °C / wilgotność 30%~85%

## Budowa

260 mm × 232.5 mm × 50.3 mm

---

Waga netto / brutto

0.81 kg (1.79 lb)

Certyfikaty  
CE

1.41 kg (3.11 lb)

**Certyfikaty**

EN62368-1; EN55032, EN55024, EN55035, EN61000-3-2,  
EN61000-3-3 EN50130-4  
Part 15 Subpart B

FCC