

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-nvr4108-4ks2-l-8x-kanalow-ip-dahua-p-26366.html>

## Rejestrator NVR4108-4KS2/L 8x kanałów IP, Dahua

Cena brutto	<b>422,58 zł</b>
Cena netto	<b>343,56 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22277</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Rejestrator IP Dahua **NVR4108-4KS2/L** oferuje doskonałą wydajność w przystępnej cenie. Urządzenie pozwala na obsługę **do 8 kamer IP**. Wysoki bitrate wejściowy **80Mb/s** pozwala na skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości. Wszystkie obrazy zarejestrowane przez NVR4108-4KS2/L mogą być zapisywane na dysku twardym o pojemności **10TB**.

Rejestrator IP Dahua NVR4108-4KS2/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 NVR4108-4KS2/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.

- wejścia wideo: 8 kanałów IP
- wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD)
- format kompresji: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- maksymalna rozdzielczość nagrywania: 8MP
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps
- rejestracja dźwięku z 8 kamer IP
- obsługa połączeń P2P
- obsługa dysków: 1x HDD Sata III (maks. 10TB)
- odtwarzanie w trybie lokalnym do 8 kanałów
- ochrona perymetryczna (8 kanałów), wykrywanie twarzy (4 kanały), SMD+ (8kanałów), zliczanie osób (4 kanały)
- AI search
- zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, SDK, CGI
- wsparcie dla kamer z analityką obrazu IVS lub z mapą ciepła
- podział okien : 1/4/8/9

### Specyfikacja

Model

**NVR4108-4KS2/L**

Producent

Dahua

System

**System**

Główny procesor

System operacyjny

Ochrona parametryczna  
Obsługa funkcji AI z kamer IPC (kamera musi posiadać funkcje!)  
Inteligentne wyszukiwanie  
Wykrywanie twarzy (Face Detection)  
Obsługa funkcji AI z kamer IPC (kamera musi posiadać funkcje!)  
Inteligentne wyszukiwanie  
Informacje dotyczące twarzy

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

Wyświetlanie wielo-ekranowe  
Wsparcie urządzeń innych producentów  
Kompresja  
Kompresja wideo  
Kompresja audio  
Sieć

Obsługiwane protokoły

Dostęp z telefonu komórkowego  
Zgodność ze standardem  
Obsługa przez przeglądarki www  
Odtwarzanie  
Odtwarzanie kanałów  
Tryb nagrywania

Przechowywanie nagrań  
Metody kopii zapasowej  
Funkcje odtwarzania

Przechowywanie  
Grupa dysków  
Alarm  
Alarm ogólny

Alarm anomalii

Alarm z inteligentnych funkcji

Wyzwalanie reakcji  
Sieć  
Wejście audio  
Wyjście audio  
Obsługa dysków HDD  
USB  
HDMI  
VGA  
Ethernet  
Moc  
Zasilacz  
Pobór energii  
Środowisko  
Warunki pracy  
Warunki przechowywania

## Ochrona parametryczna

### Wykrywanie twarzy (Face Detection)

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

### Wideo

Access: 80 Mbps; Storage: 80 Mbps; Forward: 60 Mbps  
8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; 720p; D1  
8 × 1080p@30 fps  
1x VGA, 1x HDMI - wsparcie dla 4K (jednoczesna praca: 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

### Odtwarzanie

Maks. 8 kanałów  
Ręczne nagrywanie / I/O alarm / nagrywanie SMD / inteligentne nagrywanie

Wewnętrzny dysk twardy HDD, sieć  
Urządzenie pamięci masowej USB

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

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

### Przechowywanie

Tak

### Alarm

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

### Sieć

1x port SATA III (maksymalna pojemność dysku 10TB)  
2 porty (ver. 2.0) na tylnym panelu  
1 port (wyjście 4K)

1 port

1x RJ45 10/100Mbps - porty samodostosowujące się

### Moc

12 V DC, 2 A  
< 10 W (HDD nie jest wliczony, praca na biegu jałowym)

### Środowisko

-10 °C to +50 °C (+10 °F to +122 °F) / wilgotność 10%~93%  
0 °C to +40 °C (32 °F to 104 °F) / wilgotność 30%~85%

---

Budowa  
Wymiary

**Budowa**  
204.6 mm × 206.4 mm × 48.1 mm

Waga netto / brutto

0.45 kg (0.99 lb)

1.07 kg (2.36 lb)

Certyfikaty  
CE

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

FCC