

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

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