

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

Rejestrator NVR4108HS-4KS2/L Dahua



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

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

Rozdzielczość dekodowania
Zdolność dekodowania
Wyjścia wideo

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

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

Przechowywanie nagrań
Funkcje odtwarzania

Przechowywanie
Dysk twardy
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
Budowa
Wymiary

SMD+

Wideo

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

Odtwarzanie

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

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

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

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
1 port (wyjście 4K)

1 port

1x RJ45 10/100Mbps - porty samodosadowujące 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