

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2108hs-4ks3-opakowanie-zbiorcze-5szt-p-181524.html>

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108HS-4KS3 Opakowanie zbiorcze 5szt.

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 704,40 zł |
| Cena netto | 1 385,69 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_45889_Z05 |
| Kod producenta | 463_45889_Z05 |

Opis produktu

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108HS-4KS3 Opakowanie zbiorcze 5szt.

Model: NVR2108HS-4KS3

Najważniejsze cechy

- Sieciowy rejestrator IP 8 kanałowy 1U 1HDD Lite
- Obsługuje kompresje Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 i MJPEG.
- Maks. zdolność dekodowania: 6 × 1080p przy 30 kl.
- Maks. 80/80/60 Mb/s przepustowości przychodzącej/rejestrującej/wychodzącej.
- Obsługa kamer IP o rozdzielczości do 12 MP.
- AI przez Rejestrator obsługuje 4-kanałową Technologię SMD Plus.
- AI przez kamerę obsługuje ochronę obwodową i technologię SMD Plus.
- Obsługa uzbrajania i rozbrajania jednym kliknięciem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|--|
| Główny procesor | Procesor klasy przemysłowej |
| System operacyjny | Wbudowany system Linux |
| Interfejs operacyjny | Sieć, lokalny graficzny interfejs użytkownika |
| AI | |
| Sztuczna inteligencja przez rejestrator | SMD Plus |
| Sztuczna inteligencja za pomocą kamery | Ochrona obwodowa; SMD Plus |
| Ochrona obwodowa | |
| Wydajność obwodowa sztucznej inteligencji przez kamerę (liczba kanałów) | 4 kanały |
| SMD Plus | |
| SMD Plus przez rejestrator | 4 kanały: Filtrowanie wtórne dla ludzi i pojazdów silnikowych, redukujące fałszywe alarmy spowodowane liśćmi, deszczem i zmianą warunków oświetleniowych |
| SMD Plus przez kamerę | 4 kanały |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Audio i wideo | 8 kanały |
| Kanały wideo | 80 Mb/s przychodzące, 80 Mb/s nagrywanie i 60 Mb/s wychodzące |
| Przepustowość sieci | 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; D1 |
| Rozdzielczość | AI wyłączone: 1-kanałowy 12 MP@30 kl./s; 1-kanałowy 8 MP@30 kl./s; 2-kanałowy 5 MP@30 kl./s; 3-kanałowy 4 MP@30 kl./s; 6-kanałowa 1080p@30 kl./s |
| Możliwość dekodowania | Włączona sztuczna inteligencja: 1-kanałowa 8 MP@30 kl./s; 1-kanałowy 5 MP@30 kl./s; 2-kanałowy 4 MP@30 kl./s; 4-kanałowa 1080p@30 kl./s |
| Wyjście wideo | 1 gniazdo HDMI, 1 gniazdo VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| Wyświetlacz wieloekranowy | 1/4 |
| Dostęp do kamer innych firm | Zgodność z normą ONVIF |
| Standard kompresji | Inteligentny H.265+; H.265; Inteligentny H.264+; H.264; |
| Kompresja wideo | Format MJPEG |
| Kompresja dźwięku | G.711a; G.711u; PCM; G726; |
| Sieć | Protokół HTTP; Protokół HTTPS; Protokół TCP/IP; Protokół IPv4; |
| Protokół sieciowy | Protokół IPv6; UDP; NTP; Protokół DHCP; DNS; SMTP; Filtr IP; DDNS; Wyszukiwanie IP (obsługuje kamerę IP, DVR, NVS itp.); P2P; Automatyczna rejestracja |
| Dostęp do telefonu komórkowego | ios; Android |
| Interoperacyjność | ONVIF 22.12 (profil T; Profil S; Profil G); CGI; Zestaw SDK |
| Przeglądarka | Chrom; IE; Safari; Brzeg; Przeglądarka Firefox |
| Odtwarzanie nagrań | Do 8 kanałów |
| Odtwarzanie wielokanałowe | Ogólne, detekcja ruchu; inteligentny; alarm |
| Tryb nagrywania | Urządzenie USB i sieć |
| Metoda tworzenia kopii zapasowych | Natychmiastowe odtwarzanie; odtwarzanie ogólne; odtwarzanie zdarzeń; odtwarzanie tagów; Inteligentne odtwarzanie |
| Tryb odtwarzania | |
| Alarm | Detekcja ruchu; alarm zewnętrzny kamery; Alarm PIR |
| Alarm ogólny | Błąd (brak dysku, błąd dysku, mało miejsca, mało miejsca w limicie; rozłączenie sieci; konflikt adresów IP; konflikt adresów MAC); utrata wideo; manipulowanie wideo; Kamera w trybie offline |
| Alarm wyjątku | Ochrona obwodowa; SMD Plus |
| Inteligentny alarm | Nagranie; migawka; brzęczyk; dziennik; Ustawień domyślnych; E-mail; objazd |
| Połączenie alarmowe | |
| Interfejsy | |
| Wejście audio | 1-kanałowy RCA |
| Wyjście audio | 1-kanałowy RCA |
| Wejście alarmowe | NA (2 kanały są opcjonalne) |
| Wyjście alarmowe | NA (1-kanałowe wyjście 12 V 1 A jest opcjonalne) |
| Interfejs dysku twardego | 1 port SATA. Każdy dysk może zawierać do 20 TB. Limit ten różni się w zależności od temperatury otoczenia. |
| USB | 2 (1 port USB 2.0 z przodu, 1 port USB 2.0 z tyłu) |
| Złącze HDMI | 1 |
| VGA | 1 |
| Port sieciowy | 1 (port Ethernet 10/100 Mb/s, RJ-45) |
| Ogólne | |
| Zasilanie | 12 V DC, 1,5 A |
| Pobór mocy | <10 W (bez dysku twardego) |
| Waga netto | 0,85 kg (1,87 funta) |
| Waga brutto | 1,39 kg (3,06 funta) |
| Wymiary produktu | 260,0 mm × 232,5 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,15" × 1,87") (szer. × gł. × wys.) |
| Wymiary opakowania | 334,0 mm × 89,0 mm × 314,0 mm (13,15" × 3,50" × 12,36" (szer. × gł. × wys.) |
| Temperatura | Od -10°C do +55°C (od 14°F do +131°F) |
| Temperatura przechowywania | Od -20°C do +60°C (od -4°F do +140°F) |
| Wilgotność | 10%-93% (wilgotność względna), bez kondensacji |
| Certyfikaty | CE-LVD: IEC 62368-1:2014 CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN |

50130-4:2011+A1:2014