

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2108hs-4ks3-p-167231.html>

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108HS-4KS3



Cena brutto	<b>326,40 zł</b>
Cena netto	<b>265,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_45889</b>
Kod producenta	<b>463_45889</b>
Kod EAN	<b>6923172575548</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108HS-4KS3

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;
Tryb odtwarzania	odtwarzanie zdarzeń; odtwarzanie tagów; Inteligentne odtwarzanie
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;
Połączenie alarmowe	E-mail; objazd
Interfejsy	1-kanałowy RCA
Wejście audio	1-kanałowy RCA
Wyjście audio	NA (2 kanały są opcjonalne)
Wejście alarmowe	NA (1-kanałowe wyjście 12 V 1 A jest opcjonalne)
Wyjście alarmowe	1 port SATA. Każdy dysk może zawierać do 20 TB. Limit ten różni się w zależności od temperatury otoczenia.
Interfejs dysku twardego	2 (1 port USB 2.0 z przodu, 1 port USB 2.0 z tyłu)
USB	1
Złącze HDMI	1
VGA	1 (port Ethernet 10/100 Mb/s, RJ-45)
Port sieciowy	
Ogólne	12 V DC, 1,5 A
Zasilanie	<10 W (bez dysku twardego)
Pobór mocy	0,85 kg (1,87 funta)
Waga netto	1,39 kg (3,06 funta)
Waga brutto	260,0 mm × 232,5 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,15" × 1,87")
Wymiary produktu	(szer. × gł. × wys.)
Wymiary opakowania	334,0 mm × 89,0 mm × 314,0 mm (13,15" × 3,50" × 12,36")
Temperatura	(szer. × gł. × wys.)
Temperatura przechowywania	Od -10°C do +55°C (od 14°F do +131°F)
Wilgotność	Od -20°C do +60°C (od -4°F do +140°F)
Certyfikaty	10%-93% (wilgotność względna), bez kondensacji
	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