

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2108-4ks3-p-167229.html>

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108-4KS3



Cena brutto	321,10 zł
Cena netto	261,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_45886
Kod producenta	463_45886
Kod EAN	6923172507846

Opis produktu

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108-4KS3

Model: NVR2108-4KS3

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 x 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	SMD Plus
Sztuczna inteligencja przez rejestrator	Ochrona obwodowa; SMD Plus
Sztuczna inteligencja za pomocą kamery	
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	
Kanały wideo	8 kanałów

Przepustowość sieci	80 Mb/s przychodzące, 80 Mb/s nagrywanie i 60 Mb/s wychodzące
Rozdzielczość	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; D1
Możliwość dekodowania	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 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	1/4/8/9
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 sieciowy	Protokół HTTP; Protokół HTTPS; Protokół TCP/IP; Protokół IPv4; 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	los; Android
Interoperacyjność	ONVIF 22.12 (profil T; Profil S; Profil G); CGI; Zestaw SDK
Przeglądarka	Chrom; IE; Safari; Brzeg; Przeglądarka Firefox
Odtwarzanie nagrań	
Odtwarzanie wielokanałowe	Do 8 kanałów
Tryb nagrywania	Ogólne, detekcja ruchu; inteligentny; alarm
Metoda tworzenia kopii zapasowych	Urządzenie USB i sieć
Tryb odtwarzania	Natychmiastowe odtwarzanie; odtwarzanie ogólne; odtwarzanie zdarzeń; odtwarzanie tagów; Inteligentne odtwarzanie
Alarm	
Alarm ogólny	Detekcja ruchu; alarm zewnętrzny kamery; Alarm PIR
Alarm anomalii	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
Inteligentny alarm	Ochrona obwodowa; SMD Plus
Połączenie alarmowe	Nagranie; migawka; brzęczyk; dziennik; Ustawień domyślnych; E-mail; objazd
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 (2 porty 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	<10 W (bez dysku twardego)
Waga netto	0,45 kg (0,99 funta)
Waga brutto	1,05 kg (2,31 funta)
wymiary produktu	204,6 mm × 206,4 mm × 45,6 mm (8,06" × 8,12" × 1,80") (szer. × gł. × wys.)
Wymiary opakowania	364,0 mm × 96,0 mm × 261,0 mm (14,33" × 3,78" × 10,28") (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

