

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2108-8p-4ks3-p-167230.html>

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108-8P-4KS3



Cena brutto	545,20 zł
Cena netto	443,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_45888
Kod producenta	463_45888

Opis produktu

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108-8P-4KS3

Model: NVR2108-8P-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. 144/144/72 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	Sztuczna inteligencja wyłączona: 144 Mb/s przychodzące, 144 Mb/s nagrywanie i 72 Mb/s wychodzące AI włączone: 72 Mb/s przychodzące, 72 Mb/s nagrywanie i 36 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 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 anomalii	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 (2 porty USB 2.0 z tyłu)
USB	1
Złącze HDMI	1
VGA	1
Port sieciowy	1 (port Ethernet 10/100/1000 Mb/s, RJ-45)
Gniazdo PoE	8 portów, 10/100 Mb/s, IEEE 802.3 af/at
Ogólne	53 V prądu stałego, 1,81 A
Zasilanie	Całkowita moc wyjściowa NVR: <10 W (bez dysku twardego)
Pobór mocy	Całkowita moc wyjściowa PoE wynosi 72 W, maksymalna moc wyjściowa pojedynczego portu to 25,5 W
Waga netto	0,68 kg (1,50 funta)
Waga brutto	1,76 kg (3,88 funta)
wymiary produktu	270,0 mm × 206,3 mm × 45,9 mm (10,63" × 8,12" × 1,81") (szer. × gł. × wys.)
Wymiary opakowania	427,0 mm × 96,0 mm × 262,0 mm (16,81" × 3,78" × 10,31") (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