

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2104-p-4ks3-p-167227.html>

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2104-P-4KS3



Cena brutto	384,70 zł
Cena netto	312,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_45883
Kod producenta	463_45883
Kod EAN	6923172573520

Opis produktu

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2104-P-4KS3

Model: NVR2104-P-4KS3

Najważniejsze cechy

- Sieciowy rejestrator IP 4 kanałowy 1U 4PoE 1HDD Lite
- Obsługuje kompresje Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 i MJPEG.
- Maks. zdolność dekodowania: 4 × 1080p przy 30 kl.
- Maks. 80/80/60Mb/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	4 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 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
Możliwość dekodowania	1 gniazdo HDMI, 1 gniazdo VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Wyjście wideo	1/4
Wyświetlacz wieloekranowy	Zgodność z normą ONVIF
Dostęp do kamer innych firm	Inteligentny H.265+; H.265; Inteligentny H.264+; H.264; Format MJPEG
Standard kompresji	G.711a; G.711u; PCM; G726;
Kompresja wideo	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
Kompresja dźwięku	ios; Android
Sieć	ONVIF 22.12 (profil T; Profil S; Profil G); CGI; Zestaw SDK
Protokół sieciowy	Chrom; IE; Safari; Brzeg; Przeglądarka Firefox
Dostęp do telefonu komórkowego	Do 4 kanałów
Interoperacyjność	Ogólne, detekcja ruchu; inteligentny; alarm
Przeglądarka	Urządzenie USB i sieć
Odtwarzanie nagrań	Natychmiastowe odtwarzanie; odtwarzanie ogólne; odtwarzanie zdarzeń; odtwarzanie tagów; Inteligentne odtwarzanie
Odtwarzanie wielokanałowe	
Tryb nagrywania	
Metoda tworzenia kopii zapasowych	
Tryb odtwarzania	
Alarm	
Alarm ogólny	Detekcja ruchu; alarm zewnętrzny kamery; Alarm PIR
Alarm wyjątkowy	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)
Gniazdo PoE	4 porty, 10/100 Mb/s, IEEE 802.3 af/at
Ogólne	
Zasilanie	53 V prądu stałego, 1,22 A
Pobór mocy	Całkowita moc wyjściowa NVR: <10 W (bez dysku twardego) Całkowita moc wyjściowa PoE wynosi 36 W, maksymalna moc wyjściowa pojedynczego portu to 25,5 W
Waga netto	0,48 kg (1,06 funta)
Waga brutto	1,42 kg (3,13 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