

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4208-8p-4ks3-opakowanie-zbiorcze-2szt-p-181529.html>



## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4208-8P-4KS3 Opakowanie zbiorcze 2szt

Cena brutto	<b>2 105,80 zł</b>
Cena netto	<b>1 712,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_46187_Z02</b>
Kod producenta	<b>463_46187_Z02</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4208-8P-4KS3 Opakowanie zbiorcze 2szt

Model: NVR4208-8P-4KS3

### Najważniejsze cechy

- Sieciowy rejestrator wideo 8CH 1U 8PoE 2HDD Lite
- Obsługuje formaty dekodowania Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 i MJPEG.
- Maks. zdolność dekodowania: 8 × 1080p przy 30 kl.
- Maks. 160/160/80 Mb/s przepustowości przychodzącej/rejestrującej/wychodzącej.
- Obsługa kamer IP o rozdzielczości do 12 MP.
- AI przez Rejestrator obsługuje 4-kanalową technologię SMD Plus.
- AI przez kamerę obsługuje wykrywanie i rozpoznawanie twarzy, ochronę obwodową, technologię SMD Plus, liczenie osób, analizę stereo i mapę cieplną.
- Obsługuje EPTZ oraz uzbrajanie i rozbrajanie jednym kliknięciem.

### Przeznaczenie

Rejestrator swoje zastosowanie znajdzie w systemach dozoru:

- magazynów
- parkingów
- składów
- biur
- sklepów
- hurtowni
- szkół
- przedszkoli
- boisk

### Specyfikacja techniczna:

Parametr	Specyfikacja
Procesor główny	Procesor klasy przemysłowej
System operacyjny	Wbudowany Linux
Interfejs obsługi	Web, lokalne GUI
AI - przez rejestrator	SMD Plus
AI - przez kamerę	Detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD Plus, liczenie osób, analiza stereo, mapa ciepła
Ochrona perymetryczna (AI - kamera)	6 kanałów
Atrybuty twarzy	Płeć, grupa wiekowa, okulary, mimika, maska na twarzy, broda
Detekcja twarzy (AI - kamera)	6 kanałów
Rozpoznawanie twarzy (AI - kamera)	6 kanałów
SMD Plus - rejestrator	4 kanały - wtórna filtracja ludzi i pojazdów, redukcja fałszywych alarmów (liście, deszcz, zmiany oświetlenia)
SMD Plus - kamera	6 kanałów
Liczba kanałów dostępu	8 kanałów
Przepustowość sieci	AI wyłączone: 160 Mb/s wejście, 160 Mb/s zapis, 80 Mb/s wyjście AI włączone: 80 Mb/s wejście, 80 Mb/s zapis, 60 Mb/s wyjście
Obsługiwane rozdzielczości	12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 960p, 720p, D1, CIF, QCIF
Możliwości dekodowania	AI wyłączone: 1×12 MP@30 fps; 2×8 MP@30 fps; 3×5 MP@30 fps; 4×4 MP@30 fps; 8×1080p@30 fps AI włączone: 1×12 MP@30 fps; 1×8 MP@30 fps; 2×5 MP@30 fps; 3×4 MP@30 fps; 7×1080p@30 fps
Wyjścia wideo	1× HDMI, 1× VGA (jednoczesne) HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Wyświetlanie wieloekranowe	Ekran główny: 1/4/8/9 Ekran pomocniczy: 1/4/8/9
Obsługa kamer innych producentów	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Hanwha
Kompresja wideo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264
Kompresja audio	G.711a, G.711u, PCM, G.726
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search
Dostęp mobilny	iOS, Android
Interoperacyjność	ONVIF 22.12 (Profile T/S/G), CGI, SDK
Obsługiwane przeglądarki	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
Odtwarzanie wielokanałowe	Do 8 kanałów
Tryby nagrywania	Ciągły, detekcja ruchu, inteligentny, alarm
Metody archiwizacji	USB, sieć
Tryby odtwarzania	Natychmiastowe, standardowe, zdarzenia, tagi, inteligentne
Grupowanie dysków	Tak
Alarmy ogólne	Detekcja ruchu, maski prywatności, utrata wideo, zmiana sceny, PIR, alarm zewnętrzny IPC
Alarmy anomalii	Brak kamery, błąd magazynu, pełny dysk, konflikt IP/MAC, blokada logowania, incydenty cyberbezpieczeństwa
Alarmy inteligentne	Detekcja i rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD Plus, liczenie osób, analiza stereo, mapa ciepła
Akcje alarmowe	Nagrywanie, snapshot, wyjście alarmowe IPC, dźwięk, brzęczyk, log, preset, e-mail
Wejście audio	1× RCA
Wyjście audio	1× RCA
Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	2 (1× 12 V / 1 A)
Interfejs dysków	2× SATA (do 20 TB na dysk*)
USB	2× USB 2.0 (1 przód, 1 tył)
Port HDMI	1
Port VGA	1
Port sieciowy	1× RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
Porty PoE	8× 10/100 Mb/s, IEEE 802.3af/at
Zasilanie	100-240 V AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	< 10 W (bez HDD) Budżet PoE: 130 W (maks. 25.5 W na port)
Waga netto	2.47 kg
Waga brutto	3.68 kg
Wymiary urządzenia	375.0 × 327.9 × 53.0 mm
Wymiary opakowania	451.0 × 147.0 × 425.0 mm

---

Temperatura pracy	-10°C do +55°C
Temperatura przechowywania	-20°C do +60°C
Wilgotność pracy	10%–93% RH (bez kondensacji)
Montaż	Rack lub biurkowy
Certyfikaty	CE-EMC, CE-LVD (EN 62368-1)