

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-wifi-dahua-nvr2104hc-w-p-169628.html>



REJESTRATOR WIFI DAHUA NVR2104HC-W

Cena brutto	484,90 zł
Cena netto	394,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_66015
Kod producenta	463_66015
Kod EAN	6937552404762

Opis produktu

REJESTRATOR WIFI DAHUA NVR2104HC-W

Model: NVR2104HC-W

Najważniejsze cechy:

- **Automatyczne parowanie z kamerami bezprzewodowymi** – szybka i bezproblemowa konfiguracja systemu.
- **Obsługa zaawansowanych formatów kompresji:** Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 oraz MJPEG – oszczędność miejsca przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.
- **Wysoka wydajność dekodowania** – do **10 kanałów w rozdzielczości 1080p@30 fps** lub **4 kanały 5MP@30 fps**.
- **Duża przepustowość sieci** – do **80 Mbps** dla sygnału przychodzącego, nagrywania i wysyłania.
- **Obsługa kamer IP o rozdzielczości do 16 MP** – pełna kompatybilność z kamerami wysokiej rozdzielczości.
- **Sztuczna inteligencja wbudowana w rejestrator (AI by Recorder)** – obsługa **4 kanałów SMD Plus** do inteligentnej analizy zdarzeń.
- **AI w kamerach (AI by Camera)** – wsparcie funkcji **ochrony obwodowej i SMD**.
- **Jedno kliknięcie do uzbrojenia lub rozbrojenia systemu** – szybka i wygodna obsługa bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Opis
Procesor główny	Procesor klasy przemysłowej
System operacyjny	Wbudowany Linux
Interfejs użytkownika	Przeglądarka WWW, lokalny interfejs graficzny (GUI)
AI w rejestratorze (AI by Recorder)	SMD Plus
AI w kamerze (AI by Camera)	Ochrona obwodowa, SMD
Ochrona obwodowa – wydajność (AI by Camera)	Wszystkie kanały (do 8 celów jednocześnie)
SMD Plus (AI by Recorder)	4 kanały – inteligentne filtrowanie ludzi i pojazdów, redukcja fałszywych alarmów spowodowanych np. liśćmi, deszczem czy zmianą oświetlenia
SMD (AI by Camera)	Wszystkie kanały (do 16 celów jednocześnie)
Liczba kanałów wideo	4 kanały

Przepustowość sieciowa	AI wyłączone: 80 Mbps (wejście), 80 Mbps (nagrywanie), 80 Mbps (wyjście) AI włączone: 80 Mbps (wejście), 80 Mbps (nagrywanie), 60 Mbps (wyjście)
Obsługiwane rozdzielczości kamer	16 MP, 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, 960p, D1, CIF, QCIF
Maks. możliwości dekodowania	AI wyłączone: 1×16 MP@30fps, 2×8 MP@30fps, 3×6 MP@30fps, 4×5 MP@30fps AI włączone: 1×12 MP@30fps, 2×6 MP@30fps, 2×5 MP@30fps, 3×4 MP@30fps, 4×3 MP@30fps
Wyjścia wideo	1× HDMI, 1× VGA HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Podział ekranu	45748
Obsługa kamer innych producentów	ONVIF
Kompresja wideo	Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264, MJPEG
Kompresja audio	G.711a, G.711u, PCM, G.726
Protokoły sieciowe	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, IP Filter, DDNS, IP Search (obsługuje kamery IP, DVR, NVS itd.), P2P, Auto Registration
Dostęp mobilny	iOS, Android
Interoperacyjność	ONVIF 24.12 (Profile T, S, G), CGI, SDK
Przeglądarki	Chrome, Internet Explorer, Safari, Edge, Firefox
Standard Wi-Fi	802.11b/g/n/a/ac/ax
Zakres częstotliwości	2.4 GHz: 2400–2483.5 MHz 5 GHz: 5150–5350 MHz, 5470–5725 MHz, 5725–5850 MHz
Moc nadajnika (EIRP)	?20 dBm (2.4 GHz) ?23 dBm (5150–5250 MHz) ?20 dBm (5250–5350 MHz) ?27 dBm (5470–5725 MHz) ?14 dBm (5725–5850 MHz)
Odtwarzanie wielokanałowe	Do 4 kanałów jednocześnie
Tryby nagrywania	Ogólny, detekcja ruchu, inteligentny, alarmowy
Kopia zapasowa (backup)	Urządzenie USB lub sieć
Tryby odtwarzania	Szybkie, ogólne, zdarzeniowe, z tagami, inteligentne
Alarmy ogólne	Detekcja ruchu, zewnętrzny alarm z kamery, alarm PIR
Alarmy anomalii	Brak dysku, błąd dysku, mało miejsca, konflikt IP/MAC, utrata wideo, sabotaż kamery, kamera offline
Alarmy inteligentne	Ochrona obwodowa, SMD Plus
Powiązania alarmowe	Nagrywanie, zrzut obrazu, brzęczyk, log, preset, e-mail, patrol
Interfejs dysku	1 port SATA (obsługa dysków do 20 TB – zależnie od temperatury otoczenia)
Porty USB	2 (z tyłu, USB 2.0)
HDMI / VGA	45658
Port sieciowy	1 (RJ-45, 10/100 Mbps Ethernet)
Anteny Wi-Fi	2
Zasilanie	12 VDC, 1.5 A
Pobór mocy	<6 W (bez dysku twardego)
Waga netto	0.57 kg
Waga brutto	0.98 kg
Wymiary produktu (S×G×W)	197 × 234 × 41.5 mm (7.76" × 9.21" × 1.63")
Wymiary opakowania (S×G×W)	332 × 240 × 64 mm (13.07" × 9.45" × 2.52")
Temperatura pracy	-10 °C do +45 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	10%–93% (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