

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7108ni-q18pmd-8-kanalow-6mpx-poe-p-18320.html>

## REJESTRATOR IP HikVision DS-7108NI-Q1/8P/M(D) 8 KANAŁÓW 6Mpx PoE



Cena brutto	<b>3 951,45 zł</b>
Cena netto	<b>3 212,56 zł</b>
Dostępność	<b>Brak w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22588</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

**Rejestrator IP Hikvision DS-7108NI-Q1/8P/M(D)** to nowoczesne i wszechstronne urządzenie do zarządzania systemem monitoringu, idealne do instalacji z max. **8 kamerami IP**. Jego największym atutem jest możliwość zasilania kamer za pomocą standardowych kabli Ethernet dzięki wbudowanemu **8-portowemu switchowi PoE**. Pozwala to na uproszczenie instalacji, eliminując konieczność stosowania osobnych zasilaczy do każdej z kamer, co znacząco zmniejsza ilość okablowania i ułatwia montaż.

Rejestrator umożliwia nagrywanie w wysokiej **rozdzielczości 6 MPX**, co przekłada się na szczegółowy obraz, ułatwiający identyfikację osób, pojazdów czy innych obiektów. To czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań, w których kluczowa jest precyzja obrazu, takich jak monitoring osiedli, firm czy domów.

Urządzenie jest wyposażone w **wyjścia HDMI oraz VGA**, co umożliwia podłączenie 2 monitorów jednocześnie. Funkcja ta ułatwia zarządzanie systemem monitoringu i pozwala na podgląd na żywo lub odtwarzanie nagrań na różnych ekranach.

Zastosowana **kompresja H.265+** to kolejny duży atut rejestratora, gdyż zmniejsza zajętość pasma sieciowego i oszczędza miejsce na dysku, bez utraty jakości obrazu. Dzięki temu możliwe jest dłuższe przechowywanie nagrań przy mniejszej ilości danych. Rejestrator wspiera również starszy standard kompresji H.264, co zapewnia kompatybilność z innymi systemami monitoringu.

Rejestrator obsługuje **1 dysk twardy o pojemności do 6 TB** (brak w zestawie), co pozwala na przechowywanie dużej ilości nagrań przez długi czas. To wszechstronne i wydajne urządzenie stanowi idealne rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego systemu monitoringu o wysokiej jakości obrazu i funkcjonalności.

### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- obsługa kamer IP do 6 MPX
- wyjście wideo HDMI i VGA
- kompresja: H.264+ / H.264 / H.265 / H.265+
- obsługa do 8 kamer IP
- 2x USB 2.0
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań: wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania; jednoczesne odtwarzanie nagrań z max. 4 kamer @ 1080p; Funkcja Smart Search; Funkcja Smart Playback
- funkcje sieciowe: podgląd obrazu na żywo, odtwarzanie nagrań, Archiwizowanie nagrań - aplikacja iVMS-4200, możliwość współpracy z aplikacją Hik-Connect dla urządzeń mobilnych
- analiza IVS: przekroczenie linii, wtargnięcie
- 1 dysk twardy do 6TB (brak w zestawie)
- wbudowany 8-portowy switch PoE

### Podgląd mobilny

---

**Hik-Connect** to bezpłatna, innowacyjna platforma, umożliwiająca zdalne zarządzanie systemami monitoringu za pomocą urządzeń mobilnych z systemami **Android (Google Play) i iOS (App Store)**. Umożliwia **podgląd obrazu z kamer w czasie rzeczywistym lub odtwarzanie nagrań**. Ponadto, po wykryciu alarmu przez urządzenia, aplikacja natychmiast **wysyła powiadomienia**, abyś był zawsze na bieżąco. Współpracuje z różnymi urządzeniami takimi, jak rejestratory DVR, NVR, kamery, wideodomofony oraz panele sterowania bezpieczeństwem.



### Zarządzanie poprzez oprogramowanie IVMS

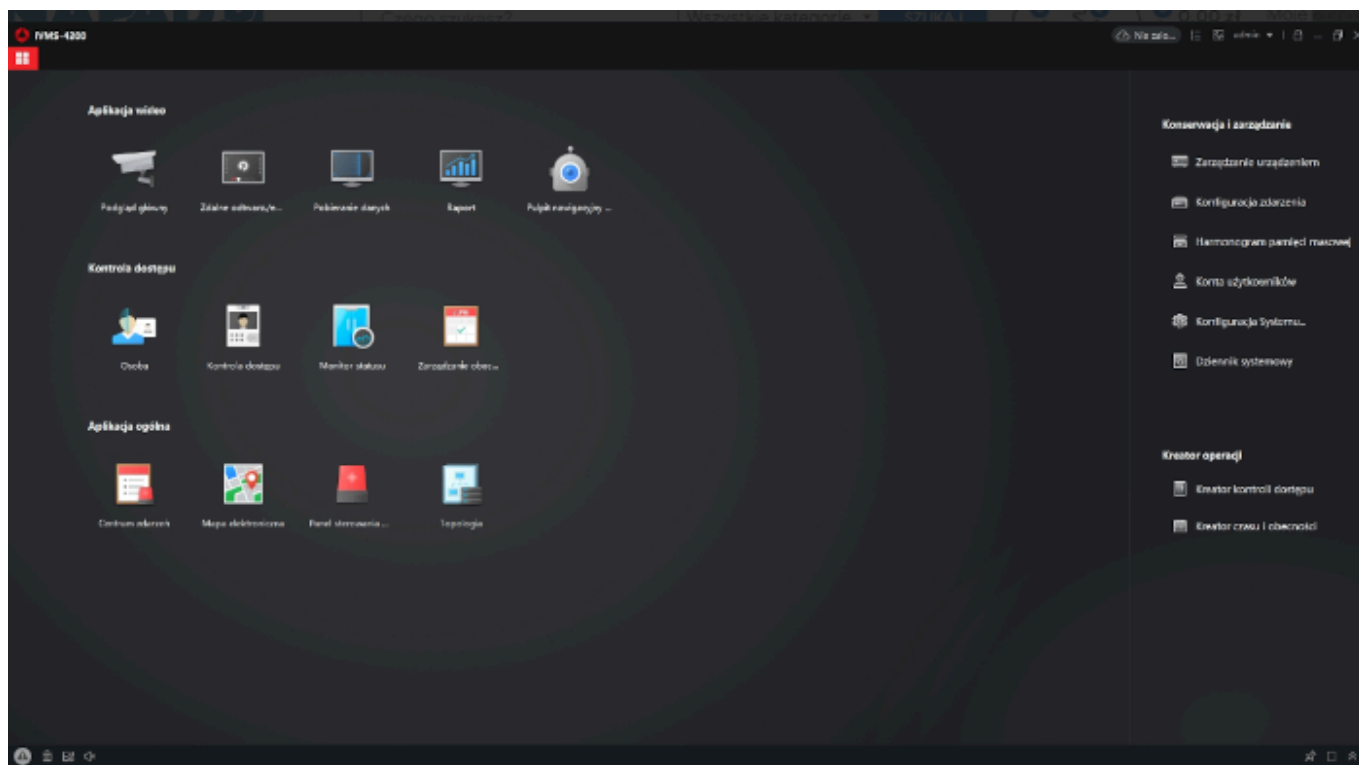
IVMS przeznaczony jest do zarządzania wideo. Dedykowany jest do rejestratorów DVR, NVR, kamer IP, dekoderek, urządzeń VCA i innych podobnym rozwiązań.

Aplikacja pozwala na **podgląd na żywo obrazu** z kamer IP i innych połączonych urządzeń w czasie rzeczywistym. Można jednocześnie monitorować różne obszary, co jest przydatne zwłaszcza w systemach z dużą liczbą kamer.

IVMS pozwala też na **nagrywanie wideo** z połączonych kamer IP, rejestratorów DVR, NVR i innych urządzeń. Możliwe jest **dostosowanie harmonogramów nagrywania** oraz parametrów nagrywania i przechowywania danych tak, by sprostać indywidualnym wymaganiom projektowym.

Użytkownik może także **zdalnie przeszukiwać zarejestrowane nagrania wideo i odtwarzać je na komputerze oraz tworzyć kopię zapasową danych** z połączonych urządzeń.

Oprogramowanie obsługuje również **funkcje alarmów i powiadomień**, które można dostosować w przypadku wykrycia nieprawidłowości lub incydentów. Użytkownik otrzymuje wówczas powiadomienia na żywo, co pozwala szybko reagować na potencjalne zagrożenia.



### Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- obsługiwane rozdzielczości: max. 6 Mpx
- ilość kamer IP: 8
- kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- przepływność (bitrate): max. 60 Mb/s
- obsługa audio: 8 kanałów - audio z kamer
- wyjście wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10/100 Base-TX
- wbudowany 8-portowy switch PoE 25,5W/kanał, PoE 802.3af/at
- moc: 75W
- 2x USB 2.0
- protokoły sieciowe: TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP
- 1 dysku twardego (do 6 TB; brak w zestawie)
- oprogramowanie: iVMS-4200, Hik-Connect
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- zasilanie: 48V DC / 1.875A (zasilacz w zestawie)
- pobór mocy: ≤ 10W (bez HDD)
- wymiary: 260 × 225 × 48 mm
- waga: 0,89 kg

### W zestawie:

- rejestrator HIKVISION DS-7108NI-Q1/8P/M(D) - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.