

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-8mpx-hikvision-ds-7608ni-q1-e-pl-8-kanalow-p-20623.html>

## REJESTRATOR IP 8Mpx HikVision DS-7608NI-Q1 E PL 8 KANAŁÓW



Cena brutto	<b>1 600,76 zł</b>
Cena netto	<b>1 301,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24497</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

**Rejestrator IP Hikvision DS-7608NI-Q1 E PL** umożliwia obsługę i nagrywanie obrazu z max. **8 kamer IP** o rozdzielczości do **8MPX (4K UHD)**.

Urządzenie obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8TB (brak w zestawie)**.

### Podstawowe parametry pracy urządzenia

- praca w technologii IP
- obsługa do 8 kamer IP
- maksymalna rozdzielczość kamer: 8 MPX (4K UHD)
- kompresja wideo: H.264+, H.264, H.265, H.265+

### Złącza i archiwizacja

- wyjście wideo HDMI 4K i VGA
- 2 × USB 2.0
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- obsługa 1 dysku twardego do 8 TB (brak w zestawie)

### Podgląd mobilny - aplikacja mobilna Hik-Connect

To bezpłatna 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**.
- Po wykryciu alarmu przez urządzenia, natychmiast **wysyła powiadomienia**, abyś był zawsze na bieżąco.
- Współpracuje z różnymi urządzeniami takimi, jak rejestratory DVR, NVR, kamery, wideodomofony oraz panele sterowania bezpieczeństwem.



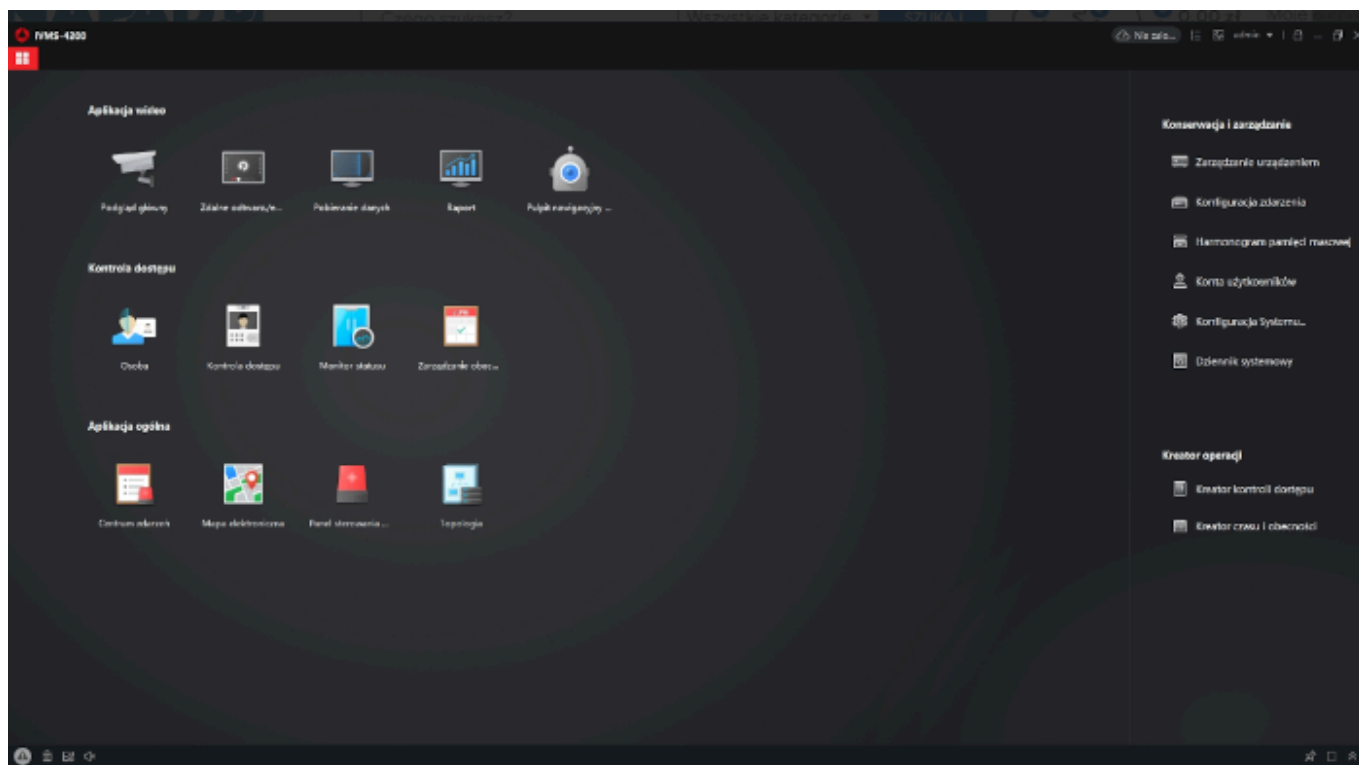
## Zarządzanie wideo przez oprogramowanie iVMS-4200

Dedykowane jest do rejestratorów DVR, NVR, kamer IP, dekodery, urządzeń VCA i innych podobnym rozwiązań.

☐ Pozwala na:

- **podgląd na żywo obrazu** z kamer IP i innych połączonych urządzeń w czasie rzeczywistym
- **nagrywanie wideo** z połączonych kamer IP, rejestratorów DVR, NVR i innych urządzeń
- **dostosowanie harmonogramów nagrywania** oraz parametrów nagrywania i przechowywania danych tak, by sprostać indywidualnym wymaganiom projektowym.
- **zdalne przeszukiwanie** zarejestrowanych nagrań wideo i **odtworzenie** ich na komputerze,
- **tworzenie kopii zapasowej 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: IP
- obsługiwane rozdzielczości: max. 8 MPx
- rozdzielczość nagrywania: 8 MPx / 6 MPx / 5 MPx / 4 MPx / 3 MPx / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- ilość kamer IP: 8
- kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- przepływność (bitrate): max. 80 Mb/s (przychodzące) max. 80 Mbps (wychodzące)
- wyjście wideo: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- rozdzielczość wyjścia HDMI: 1-kanałowe, 4K (4096 × 2160)/30Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/30Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
- rozdzielczość wyjścia VGA: 1-kanałowe, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1280 × 720 /60Hz
- wyjścia audio: 1-kanałowe, RCA (liniowe, 1 kΩ)
- audio dwukierunkowe: 1-kanałowe, RCA (2.0 Vp-p, 1 k Ω)
- typ strumienia: wideo, wideo i audio
- kompresja audio: G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726
- możliwość dekodowania: AI&4K Off: 8-ch@1080p(30fps), AI/4K On: 6-ch@1080p(30fps)
- odtwarzanie synchroniczne: 8-kanałowe
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10/100 Mbps samodostosowujący interfejs Ethernet
- protokoły sieciowe: TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
- obsługa do 32 użytkowników jednocześnie
- 2x USB 2.0
- obsługa 1 dysku twardego (do 8 Tb; brak w zestawie)
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań: wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń, odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania, jednoczesne odtwarzanie nagrań z max. 8 kamer @ 1080p
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
- sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
- oprogramowanie: iVMS-4200, Hik-Connect
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- wilgotność: 10% do 90%
- zasilanie: 12V DC / 1,5A (zasilacz w zestawie)
- pobór mocy: ≤ 10W (bez HDD)
- wymiary: 263 x 223 x 48 mm
- waga: 0,84 kg

---

**W zestawie:**

- rejestrator HIKVISION DS-7608NI-Q1 E PL - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.