

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/rejestrator-ip-hilook-by-hikvision-8-kanalowy-5mp-nvr-8ch-5mp8p-p-1319.html>



## Rejestrator IP Hilook by Hikvision 8 kanałowy 5MP NVR-8CH-5MP/8P

Numer katalogowy	<b>39702</b>
Kod producenta	<b>NVR-8CH-5MP/4P</b>
Kod EAN	<b>303618770</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>
Ilość obsługiwanych dysków	<b>1 szt.</b>
Złącze HDMI	<b>Tak</b>
Ilość obsługiwanych kamer	<b>8 szt.</b>
Switch PoE	<b>tak</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	<b>8 TB</b>
Złącze e-SATA	<b>Tak</b>
Złącze D-Sub/VGA	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator IP Hilook by Hikvision 8 kanałowy 5MP NVR-8CH-5MP/8P

**Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-8CH-5MP/8P** to zaawansowane urządzenie używane w systemach monitoringu wizyjnego. Pozwala na nagrywanie i zarządzanie danymi z czterech kamer IP jednocześnie, a także dostarcza zasilanie tych kamer przez standardowe kable sieciowe Ethernet.

**Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-8CH-5MP/8P** pozwala na nagrywanie obrazu i dźwięku z **ośmiu kamer jednocześnie**. To oznacza, że można monitorować różne obszary lub kierunki jednocześnie, co jest szczególnie przydatne w systemach monitoringu wizyjnego. Ponadto posiada wbudowany **switch PoE**, który dostarcza zasilanie do kamer IP przez standardowe kable sieciowe Ethernet. Dzięki temu nie ma potrzeby stosowania dodatkowych zasilaczy dla każdej kamery, co ułatwia instalację i redukuje bałagan związany z przewodami.

Obsługuje nagrywanie w wysokiej **rozdzielczości 5MP**, która zapewnia wyraźny obraz, który ułatwia identyfikację osób lub obiektów na nagraniach.

Wydajne kompresowanie danych, aby zaoszczędzić miejsce na dysku twardej, rejestrator IP korzysta z zaawansowanych algorytmów kompresji danych, takich jak **H.265+/H.265/H.264+/H.264**. Dzięki temu można przechowywać więcej nagrań na dysku twardej przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

**Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-8CH-5MP/8P** czterokanałowy umożliwia zdalny dostęp i zarządzanie systemem monitoringu. Można go podłączyć do sieci lokalnej lub internetu, co pozwala na przeglądanie i sterowanie kamerami za pomocą komputera lub urządzenia mobilnego z dowolnego miejsca.

Rejestrator IP jest wszechstronnym urządzeniem, które ułatwia zarządzanie systemem monitoringu wizyjnego, oferując wysoką jakość nagrywania, łatwą instalację i zdalny dostęp do danych. Jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich instalacji monitoringu, gdzie wymagana jest kontrola i zapis obrazu z kilku kamer jednocześnie.

---

Najważniejsze cechy **rejestrator IP Hilook 5MP NVR-8CH-5MP/8P**:

- Do **8-kanalowych** wejść kamer IP
- Formaty wideo **H.265+/H.265/H.264+/H.264**
- Zdolność dekodowania do **1-ch@8 MP/3-ch@4 MP/6-ch@1080p**
- Przepustowość przychodząca **do 80 Mb/s**

**Rejestrator IP Hilook 5MP NVR-4CH-5MP/4P** to profesjonalizm i niezawodność.

Profesjonalizm i niezawodność

- **Kompresja H.265+** skutecznie zmniejsza przestrzeń dyskową nawet o 75%

Wyjście wideo HD

- Zapewnij jednocześnie **wyjścia HDMI i VGA**
- **Wyjście wideo HDMI w rozdzielczości do 4K** Przechowywanie i odtwarzanie
- **1 interfejs SATA** do podłączenia dysku twardego (**do 8 TB pojemności na dysk twardy**)
- **Inteligentne wyszukiwanie/inteligentne** odtwarzanie w celu poprawy wydajności odtwarzania Inteligentna funkcja
- **4-kanalowe wykrywanie ruchu 2.0**
- **Obsługa wielu zdarzeń VCA** (Video Content Analytics).
- Konfigurowalne specjalne inteligentne funkcje kamery, takie jak **wykrywanie VCA (ruch, przekroczenie linii, wtargnięcie itp.)** Dostęp do sieci i Ethernetu
- **8 niezależnych interfejsów sieciowych PoE**
- **1 samoadaptujący się interfejs Ethernet 10/100 Mb/s**
- HiLookVision do łatwego zarządzania siecią

- Model: NVR-8CH-5MP/4P
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 5 Mpx
- Ilość obsługiwanych dysków: 1 szt.
- Złącze HDMI: Tak
- Złącze D-Sub/VGA: Tak
- Złącze e-SATA: Tak
- Interfejs sieciowy: RJ45(10/100Mbps)
- Ilość obsługiwanych kamer: 8 szt.
- Switch PoE: tak
- Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardech: 8 TB