

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-hilook-nvr-4ch-4mp4p-4-kanaly-4mpx-poe-p-17402.html>



REJESTRATOR IP HiLook NVR-4CH-4MP/4P 4 KANAŁY 4MPX PoE

Cena brutto	302,25 zł
Cena netto	245,73 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21694
Producent	HiLook
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)

Opis produktu

Rejestrator IP HiLook NVR-4CH-4MP/4P umożliwia jednocześnie nagrywanie i zarządzanie danymi z **4 kamer IP** oraz dostarcza zasilanie tych kamer za pomocą standardowych kabli sieciowych Ethernet. Dzięki temu możliwe jest monitorowanie różnych obszarów lub kierunków równocześnie, co jest istotne w systemach monitoringu wizyjnego. Dodatkowo, urządzenie wyposażone jest we wbudowany **4-portowy switch PoE**, który zapewnia zasilanie dla kamer IP poprzez standardowe kable sieciowe Ethernet, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych zasilaczy dla każdej kamery.

Rejestrator nagrywa obraz w wysokiej rozdzielczości **4MPX**, która ułatwia identyfikację osób lub obiektów na nagraniach. Wbudowane wyjścia **HDMI i VGA** umożliwiają podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Dzięki wydajnej kompresji danych (H.265+/H.265), pozwala zaoszczędzić miejsce na dysku twardym, umożliwiając przechowywanie większej ilości nagrań przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 6 TB (brak w zestawie)**.

Rejestrator HiLook daje możliwość zdalnego dostępu oraz zarządzania systemem monitoringu. Może być podłączony do sieci lokalnej lub internetu, co umożliwia przeglądanie i sterowanie kamerami za pomocą komputera lub urządzenia mobilnego z dowolnego miejsca.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja H.265+ / H265
- obsługa 4 kamer IP w rozdzielczości max. 4 MPX
- możliwość podłączenia do kamer sieciowych innych firm
- wyjście HDMI/VGA w rozdzielczości 1080p
- odtwarzanie 1-kanałowe w rozdzielczości 4 MP lub 2-kanałowe w rozdzielczości 1080p
- wykrywanie przekroczenia linii i wtargnięcia
- Inteligentne wyszukiwanie wybranego obszaru w filmie i inteligentne odtwarzanie w celu poprawy wydajności odtwarzania
- obsługa jednym klawiszem: automatyczne wyszukiwanie, modyfikacja i dodawanie kamer IP po aktywacji urządzenia "Dostęp do sieci i Ethernetu"
- interfejs sieci Ethernet 100 Mb/s
- 4 niezależne przełączniki sieciowe o przepustowości 100 Mb/s
- aplikacja mobilna Hik-Connect (android, iOS)
- obsługa max. 1 dysku twardego (do 6 TB; brak w zestawie)
- 2x USB

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

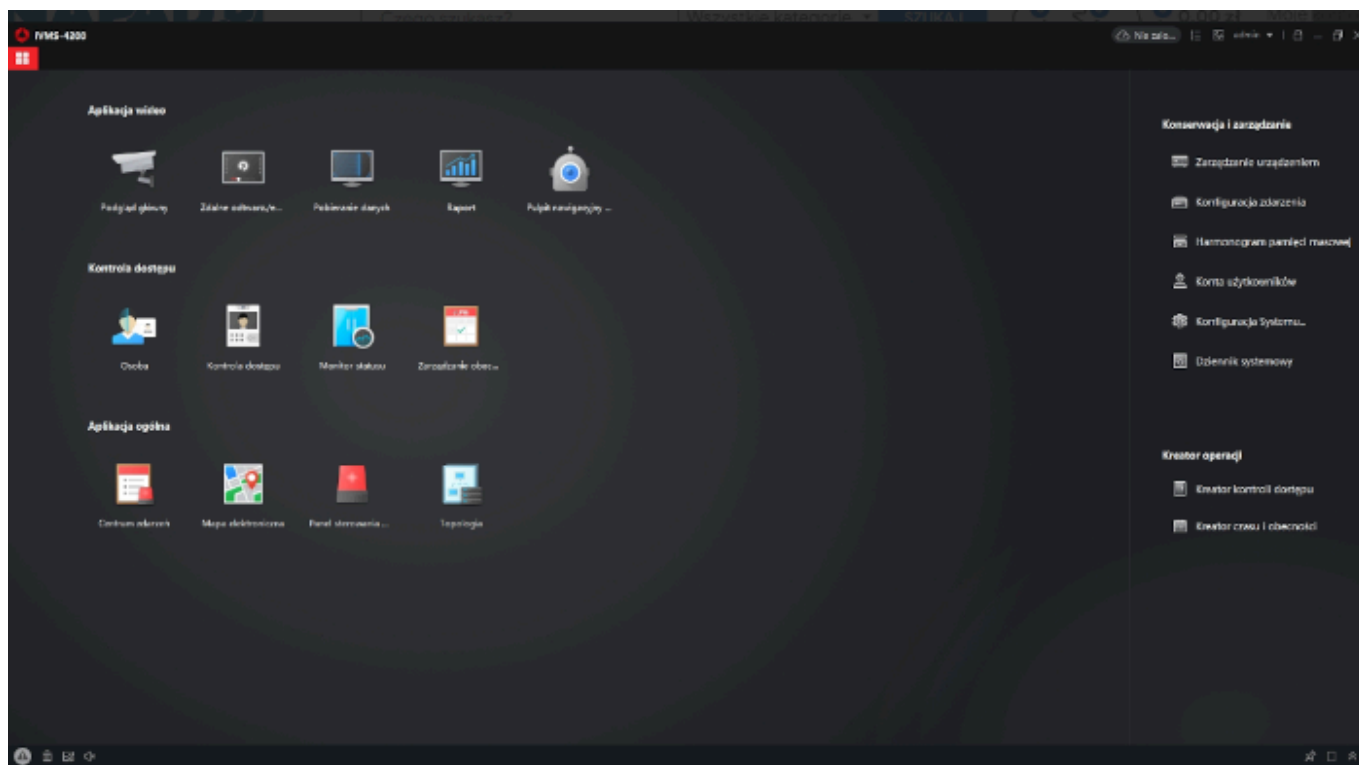
IVMS przeznaczone jest do zarządzania wideo. Dedykowane jest do rejestratorów DVR, NVR, kamer IP, dekoderek, urządzeń VCA i innych podobnym rozwiązaniom.

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:

- kanały IP: 4
- wejście wideo IP: 4
- rozdzielczość: do 4 Mpx
- przepustowość: 40 Mb/s (przychodząca), 60 Mb/s (wychodząca)
- wyjście HDMI / VGA: 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
- odtwarzanie nagrań: 1/4/9/10
- kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
- rozdzielczość nagrywania: 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
- odtwarzanie synchroniczne 4-kanałowe
- interfejs sieciowy 1, samoadaptujący się interfejs Ethernet RJ-45 10/100 Mb/s
- interfejs PoE IEEE 802.3 af/at: 4, samodostosowujący się interfejs Ethernet RJ-45 10/100 Mb/s
- moc PoE: ≤ 36 W
- dysk twardy: 1x SATA do 6 TB (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C~+55°C
- wilgotność: 10-90% RH
- obudowa 1U
- zasilanie: 48V DC (zasilacz w zestawie)
- moc: ≤ 50 W
- pobór mocy: ≤ 10 W (bez HDD i PoE)
- wymiary: 260 x 225 x 48 mm
- waga: 1kg

W zestawie:

- rejestrator HiLook NVR-4CH-4MP/4P - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.