

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-dhi-nvr4108hs-p-4ks2-p-18614.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy DHI-NVR4108HS-P-4KS2

Cena brutto	<b>1 343,17 zł</b>
Cena netto	<b>1 092,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20419</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Rejestrator sieciowy 8-kanałowy DAHUA DHI-NVR4108HS-P-4KS2

8 kanałowy rejestrator sieciowy NVR

Kompresja H.265/H.264

Obsługa kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 8Mpix

Bitrate 80/80Mb/s

Jednoczesne odtwarzanie 2 kanałów 4K lub 8 kanałów 1080P

Jednoczesna praca wyjść HDMI oraz VGA

Wbudowany 4-portowy Switch PoE(802.3at/af) o mocy maksymalnej 50W

Obsługa 1 dysku HDD max. 10TB

Wbudowane

Wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć

2xUSB 2.0, 1 wejście oraz wyjście audio

Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zniknięcie/pozostawienie przedmiotów, detekcja twarzy, detekcja audio, liczenie osób

Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), aplikacja mobilna DMSS (iOS, android), P2P

Rejestrator 8-kanałowy firmy DAHUA DHI-NVR4108HS-P-4KS2 obsługujący kamery działające w maksymalnej rozdzielczości 8Mpix. Urządzenie posiada najnowszą kompresję H.265, która pozwala zaoszczędzić miejsce na dysku o prawie 30% względem kompresji H.264. Maksymalny dostępny bitrate rejestratora to 80Mb/s. Wbudowane wyjścia HDMI oraz VGA mogą pracować jednocześnie oraz wyświetlają obraz w maksymalnej rozdzielczości 1080P(1920x1080).

Rejestrator potrafi odtworzyć synchronicznie nagrania maksymalnie z 2 kamer o rozdzielczości 4K lub 8 kamer o rozdzielczości 1080P. Urządzenie obsługuje 1 dysk HDD o maksymalnej pojemności 10TB, posiada 2 wejścia USB 2.0, 1 wejście oraz wyjście audio działające dwukierunkowo oraz 1 port RJ-45(10/100M). Rejestrator obsługuje inteligentne funkcje takie jak: przekroczenie bariery, intruz w strefie, zniknięcie/pojawienie obiektu, zmiana sceny, detekcja twarzy, liczenie osób oraz mapy ciepła.

Rejestrator ma wbudowany 4-portowy Switch PoE(802.3at/af) o maksymalnej mocy 50W.

Obsługa funkcji działania w Chmurze(P2P)

Zdalny podgląd z każdego miejsca na świecie - wystarczy dostęp do internetu

Brak potrzeby przekierowania portów oraz posiadania adresu publicznego lub domeny DNS

Szybka konfiguracja funkcji - wystarczy znać numer ID, login oraz hasło urządzenia

Zdalny dostęp z różnych urządzeń:

Komputer PC(MAC, Windows)

Przeglądarka internetowa(Internet Explorer, Mozilla Firefox)

Mobilnie(iOS, Android)

Oprogramowanie dostępne na naszej stronie internetowej w zakładce Oprogramowanie i Aktualizacje(dla PC) oraz w Sklepie Play(Android) oraz AppStore(iOS)

Urządzenie obsługuje inteligentne funkcję analizy obrazu takie jak: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, liczenie osób, detekcja audio. Funkcję te w znacznym stopniu potrafią zwiększyć poziom bezpieczeństwa danego obiektu, ponieważ urządzenie może same reagować na różne sytuacje.



Rejestrator posiada wbudowany 4-portowy Switch PoE(IEEE 802.3at/af) o maksymalnej mocy 50W. Pozwala on na podłączenie kamer IP bezpośrednio do rejestratora. Pozwoli to na zminimalizowanie ilości urządzeń potrzebnych do stworzenia systemu monitoringu.

Program Smart PSS do zarządzania rejestratorami oraz kamerami sieciowymi. Najważniejsze funkcje:

Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS, SVR  
Obsługa do 1000 kanałów (max 256 urządzeń)  
Max. podgląd na żywo 256 kan.(4 x 64 okien)  
Współpraca max. z 4 monitorami  
Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe firmy, projekty, centra monitoringu video  
Tworzenie i obsługa eMAP  
Obsługa TV WALL  
Współpraca max. z 4 monitorami  
Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio  
Zdalny dostęp przez przeglądarki internetowe takie jak Internet Explorer oraz Mozilla Firefox pozwala na łatwe sterowanie urządzeniami bez instalowania dodatkowych programów na komputerze, oraz pozwala na zarządzanie z każdego komputera.

Dostęp do urządzenia możemy również uzyskać na urządzeniach mobilnych dzięki aplikacji gDMSS(Android) oraz iDMSS (iOS).

Model DHI-NVR4108HS-P-4KS2  
Procesor ARM Quad Core  
Kompresja obrazu H.264/H.265  
Kanały kamer IP 8  
Obsługiwana rozdzielczości kamer 8Mpix, 6Mpix, 5Mpix, 4Mpix, 3Mpix, 1080P, 720P  
Bitrate 80/80Mb/s  
Dekodowanie 2 kanały 4K  
8 kanałów 1080P  
Wyświetlanie HDMI/VGA  
Obsługa dysków 1x10TB  
RAID BRAK  
eSATA/mini SAS BRAK/BRAK  
Audio 1 wejście oraz wyjście, dwukierunkowe  
Alarm BRAK  
Interfejs sieciowy 10/100M  
Switch PoE 4x100Mb/s(IEEE 802.3af/at), moc 50W  
USB 2 x USB 2.0  
Inteligentna analiza Przekroczenie bariery  
Intruz w strefie  
Zniknięcie/pojawienie obiektu  
Zmiana sceny  
Detekcja twarzy  
Liczenie osób  
Mapa ciepła  
Zdalny dostęp Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), aplikacja mobilna DMSS (iOS, android), P2P  
Zasilanie DC 48V/1.5A  
Pobór mocy <8,3W(bez HDD)