

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	1 343,17 zł
Cena netto	1 092,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20419
Producent	Dahua

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)