

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-64-kanalowy-dhi-nvr5464-16p-4ks2e-p-18610.html>

## Rejestrator IP 64-kanałowy DHI-NVR5464-16P-4KS2E

Cena brutto	<b>6 201,60 zł</b>
Cena netto	<b>5 041,95 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20414</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

64 kanałowy rejestrator sieciowy NVR

Kompresja H.265/H.264, Smart Codec

Obsługa kamer IP o maksymalnej rozdzielczości 12Mpix

Bitrate 320/320Mb/s

Jednoczesne odtwarzanie 4 kanałów 4K lub 16 kanałów 1080P

Wyjścia wideo 2xHDMI(1xHDMI 4K) oraz 1xVGA

Obsługa 4 dysków HDD max. 40TB, eSATA

Wbudowany 16-portowy Switch PoE o maksymalnej mocy 150W

1-8 PoE porty dla ePoE i EoC

Wbudowane 16 wejść oraz 6 wyjść alarmowe

Wyszukiwanie kamer IP w sieci, obsługa PTZ przez sieć

3xUSB(1x2.0, 2x3.0), 1 wejście oraz wyjście audio

Inteligentne funkcje: przekroczenie bariery, intruz w strefie, zniknięcie/pojawienie obiektu, zmiana sceny, detekcja twarzy, liczenie osób, mapy ciepła

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

Rejestrator 32-kanałowy firmy DAHUA DHI-NVR5464-16P-4KS2 obsługujący kamery działające w maksymalnej rozdzielczości 12Mpix. Urządzenie posiada najnowszą kompresję H.265, która pozwala zaoszczędzić miejsce na dysku o prawie 30% względem kompresji H.264. Maksymalny dostępny bitrate rejestratora to 320Mb/s. Wbudowane wyjścia 2xHDMI(1xHDMI 4K) oraz VGA mogą pracować jednocześnie oraz wyświetlają obraz w maksymalnej rozdzielczości 3840x2160.

Rejestrator potrafi odtworzyć synchronicznie nagrania maksymalnie z 4 kamer o rozdzielczości 4K lub 16 kamer o rozdzielczości 1080P. Urządzenie obsługuje 4 dyski HDD o maksymalnej pojemności 40TB, posiada 3 wejścia USB(1x2.0, 2x3.0) 16 wejść oraz 6 wyjść alarmowych, 1 wejście oraz wyjście audio działające dwukierunkowo, port eSATA oraz 1 port RJ-45(10/100M/1000M). Rejestrator obsługuje inteligentne funkcje takie jak: przekroczenie bariery, intruz w strefie, zniknięcie/pojawienie obiektu, zmiana sceny, detekcja twarzy, liczenie osób, mapy ciepła.

Rejestrator ma wbudowany 16-portowy Switch PoE o maksymalnej mocy 150W. Porty od 1-8 obsługują technologię ePoE oraz EoC.

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)

W urządzeniu zastosowano nowoczesny algorytm kompresji wideo H.265, którym za zadanie jest zmniejszanie wielkości zapisanych plików, bez utraty jakości obrazu. Wykorzystanie tej kompresji w urządzeniu pozwala na gromadzenie dużej ilości informacji przy niewielkim zapotrzebowaniu przestrzeni dyskowej oraz zapewni szybki transfer plików pomiędzy urządzeniami. Najnowszy standard H.265 jest następcą standardu H.264 i pozwala na dwukrotnie lepszą kompresję danych przy zachowaniu tej samej jakości. Zastosowanie funkcji Smart Codec pozwala na jeszcze większe zaoszczędzenie miejsca na dysku poprzez analizę ruchu na obrazie. Przy statycznym obrazie ilość danych zmniejsza się do minimum. Podczas ruchu Codec analizuje tylko fragment obrazu, na którym ten ruch się odbywa.

#### Zasilanie ePoE(extended Power over Ethernet)

Standard ePoE umożliwia zasilenie kamery IP z kompatybilnego switcha sieciowego lub switcha wbudowanego w rejestrator NVR, posiadającego funkcję ePoE na odległość nawet do 800m (podczas gdy długość skrętki komputerowej w standardowej sieci pomiędzy poszczególnymi urządzeniami nie może przekraczać 100 m). Transmisja umożliwia przesył zasilania za pomocą skrętki komputerowej na odległość do 800m – przy maksymalnie 13W poboru mocy przez kamerę z przepustowością do 10Mb/s lub na odległość do 300m – w przypadku odbiorników o mocy do 25,4W przy przepustowości sieci do 100Mb/s.

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.

PrepNext  
PrepNext  
PrepNext

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

PrepNext  
PrepNext  
PrepNext

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

PrepNext  
PrepNext  
PrepNext  
Model DHI-NVR5464-16P-4KS2E  
Procesor ARM Quad Core  
Kompresja obrazu H.264/H.265, Smart Codec  
Kanały kamer IP 64  
Obsługiwana rozdzielczości kamer 12Mpix, 8Mpix, 6Mpix, 5Mpix, 4Mpix, 3Mpix, 1080P, 720P  
Bitrate 320/320Mb/s  
Dekodowanie 4 kanały 4K  
16 kanałów 1080P  
Wyświetlanie 2xHDMI(1xHDMI 4K)/VGA  
Obsługa dysków 4x10TB  
RAID BRAK  
eSATA/mini SAS 1/BRAK



Audio 1 wejście oraz wyjście, dwukierunkowe  
Alarm 16 wejść oraz 6 wyjść  
Interfejs sieciowy 10/100M/1000M  
Switch PoE 16x100Mb/s(IEEE 802.3at/af), 150W  
1-8 PoE porty dla ePoE i EoC  
USB 3 x USB(1x2.0, 2x3.0)  
Inteligentna analiza Przekroczenie bariery  
Intruz w strefie  
Zniknięcie/pojawienie obiektu  
Zmiana sceny  
Detekcja twarzy  
Liczenie osób  
Mapa ciepła  
Funkcje specjalne Przekształcenie hemisferyczne  
ANPR  
POS  
Zdalny dostęp Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (DSS/Smart PSS/BCS Manager), aplikacja mobilna DMSS (iOS, android), P2P  
Zasilanie AC 100~240V  
Pobór mocy <17.5W(bez HDD)