

Dane aktualne na dzień: 15-04-2025 00:07

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ip-nvr4104hs-p-4ks2l-4-kanaly-dahua-p-1482.html>



REJESTRATOR IP NVR4104HS-P-4KS2/L 4 KANAŁY DAHUA

Cena brutto	515,76 zł
Cena netto	419,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	1482
Kod producenta	NVR4104HS-P-4KS2/L
Kod EAN	6939554981531
Producent	DAHUA

Opis produktu

□ REJESTRATOR IP NVR4104HS-P-4KS2/L 4 KANAŁY DAHUA □



ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

☐ **Rejestrator IP NVR4104HS-P-4KS2/L**

☐ **Myszka komputerowa do sterowania**

☐ **Komplet elementów podłączeniowych i montażowych**

☐ **Instrukcja obsługi**

☐ **REJESTRATOR IP NVR4104HS-P-4KS2/L 4 KANAŁY DAHUA** ☐

NVR4104HS-P-4KS2/L to nowoczesny rejestrator, w pełni wykorzystywany w profesjonalnych strukturach monitoringu wizyjnego.

Urządzenie stanowi element innowacyjnej serii Lite marki Dahua, przystosowanych do prostych sieci wizyjnych systemów zabezpieczeń w rozdzielczości **Ultra HD**.

Prezentowany rejestrator DHI **NVR4104HS-P-4KS2/L** przeznaczony został do wydajnego monitoringu IP opartego o **4 kamery IP**.

Bitrate wejściowy na poziomie **80Mb/s** pozwala na skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości.

Obraz rejestrowany przez urządzenie może być archiwizowany na **jednym dysku twardym o maksymalnej pojemności 10TB**.

Ponadto **rozbudowane funkcje zarządzania obrazem i jego analizą** zapewniają dostęp do wysokiej jakości funkcji, które były do tej pory zarezerwowane wyłącznie dla bardzo zaawansowanych technicznie rejestratorów.

Atutem rejestratora stanowi również możliwość zarządzania funkcjami kamer wyposażonych w sztuczną inteligencję (AI).

Wbudowany 4 portowy switch PoE 36W 802.3af/at (25.5W/port)

Urządzenie na swoim wyposażeniu posiada **port HDMI z obsługą 4K, port VGA, oraz 2 porty USB**.

Dodatkowo w produkcie zastosowano **interfejs audio**, który pozwala na podłączenie do systemu PA.

Nowoczesny rejestrator Dahua serii 4/L zapewnia użytkownikowi możliwość bezproblemowej obsługi kamer wyposażonych w **funkcje sztucznej inteligencji (AI) oraz w funkcje analizy biznesowej**.

Odpowiednie skonfigurowanie funkcji z poziomu rejestratora skutkuje stałą analizą rejestrowanego obrazu i umożliwia bardzo szybkie wychwycenie niepożądanych zdarzeń.

W skład funkcji zalicza się: ochrona perymetryczna, wykrywanie twarzy, SMD+, zliczanie osób oraz mapa ciepła.



☐ KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU REJESTRATORA :☐

- ✓ **Możliwość podłączenia do 4 kamer IP**
- ✓ **Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w rejestratorze optymalizujących i poprawiających działanie systemu monitoringu**
- ✓ **Funkcja detekcji twarzy w rejestratorze umożliwiająca identyfikację osób rejestrowanych za pośrednictwem kamer**
- ✓ **Funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych,**
- ✓ **Wbudowany switch POE pozwala na zasilanie kamer za pomocą jednego przewodu (odbiór wizji i podanie zasilania skrętką koputerową UTP)**
- ✓ **Możliwość podłączenia rejestratora do wielu ekranów za pośrednictwem złącza HDMI lub VGA**
- ✓ **Możliwość przeniesienia nagrań na zewnętrzny nośnik pamięci za pośrednictwem slotów USB**
- ✓ **Wygodna i szybka obsługa za pomocą myszki dołączonej do urządzenia**
- ✓ **Kompaktowe wymiary ułatwiające przechowywanie rejestratora**
- ✓ **Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer oraz sterowanie systemem monitoringu**



▣ NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU: ▣

- Wejścia wideo: 4x kanały IP
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 3840x2160 (8Mpx)

-
- **Maks. bitrate: 80Mbps (wej.), 80Mbps (zapisu), 60Mbps (wyj.)**
 - **Format kompresji: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG**
 - **Wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)**
 - **Interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 10/100Mbps**
 - **Obsługa dysków: 1x HDD SATA III (maks. 10TB)**
 - **Wsparcie dla kamer z analityką obrazu IVS lub z mapą ciepła**
 - **Odtwarzanie w trybie lokalnym do 4 kanałów (2 kan.@8Mpx lub 4 kan.@2Mpx)**
 - **Podział okien: 1/4**
 - **Zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, SDK, CGI**
 - **Obsługa połączeń P2P**

4 portowy switch PoE 36W 802.3af/at (25.5W/port)

- **Inteligentne wyszukiwanie według określonych parametrów (AI search)**
- **Obsługa kamer z funkcjami AI: ochrona perymetryczna (4 kanały), wykrywanie twarzy (4 kanały), SMD+ (4 kanały), zliczanie osób (4 kanały)**
- **Rejestracja dźwięku z 4 kamer IP**
- **Podgląd obrazu:**
- **Smart PSS, DSS Express, DSS PRO**
- **Przeglądarki internetowe: IE, Chrome, Firefox**
- **Urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android**
- **Wymiary: 260x232,5x50,3mm (szer./dł./wys.)**





GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z

zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.