

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-hwn-4104mh-4p-p-25329.html>

Rejestrator IP 4-kanałowy HWN-4104MH-4P



Cena brutto	778,44 zł
Cena netto	632,88 zł
Numer katalogowy	28076
Producent	Brak

Opis produktu

Model sieciowy HWN-4104MH-4P / NVR-4CH-POE jest 4-kanałowym rejestratorem IP marki Hikvision, dedykowanym do obsługi kamer sieciowych o rozdzielczości do 8Mpx. Rejestrator wyposażony jest w 4-kanałowy switch PoE, zapewniając jednoczesną transmisję danych oraz zasilanie kamer w standardzie PoE. Urządzenie jest dedykowane do pracy w instalacjach telewizji dozorowej IP małej i średniej wielkości, zapewniając wysoki komfort obsługi systemu oraz rozbudowaną funkcjonalność.

Parametry techniczne:

- Ilość kanałów: 4
- Rozdzielczość nagrywania: do 8Mpx (4K Ultra HD)
- Bitrate in/out: 40/80 Mbps
- Kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- Wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- Wejścia/Wyjścia audio: 1x RCA/1xRCA
- Porty USB: 2x USB 2.0
- Ilość portów PoE: 4
- Budżet mocy: 50W
- Obsługiwany standard: PoE IEEE 802.3 af/at
- Interfejs sieciowy: 1x Ethernet 10M/100M Self-adaptive
- Zdalna obsługa: aplikacja Hik-Connect, iVMS-4200, WEB Interface, HikCentral
- Miejsce na dyski twarde: 1x HDD (do 6TB)
- Zasilanie: 48V DC
- Pobór mocy: <65 W
- Wymiary: 265 x 225 x 48 mm
- Waga: 1 kg

Zdalny podgląd i konfiguracja

Chmura P2P

Rejestratory sieciowe IP marki Hikvision z serii Hiwatch współpracują z dedykowaną aplikacją Hik-Connect (Android, iOS) oraz programem iVMS-4200 (Windows, Mac). Oprogramowanie pozwala na natychmiastowy podgląd na żywo, konfigurację oraz



wysyłanie powiadomień o zdarzeniach w obrębie systemu. Dzięki temu użytkownik posiada zawsze pełny nadzór nad monitorowaną przestrzenią, z dowolnego miejsca z dostępem do internetu.

Wykorzystanie do połączenia zdalnego chmury P2P sprawia, iż nie wymaga przekierowania portów na routerze oraz adresacji na publicznych adresach IP.

Nowe rejestratory sieciowe z serii HWN-xxxH wykorzystują wydajny standard kompresji obrazu oznaczonej jako HVEC lub H.265. Standard ten jest bezpośrednim następcą popularnej technologii H.264, stosowanej z powodzeniem w systemach CCTV. Nowy kodek pozwala na jeszcze większą kompresję danych, oferując ponad 50% redukcję pasma, przy jednoczesnym zachowaniu praktycznie niezmięionej jakości materiału video. Zastosowanie technologii kompresowania H.265 w rejestratorze HWN-4104MH-4P przekłada się znacznie na wydłużenie czasu archiwizacji materiału na dysku, zwiększenie dostępnej przepustowości łącza sieciowego oraz wydłużenie żywotności nośników danych.

Tryb kompresji w urządzeniu można w dowolnej chwili przełączyć na tryb H.264 - pozwala to na podpięcie do rejestratora również kamer starszej generacji.

Specyfikacja techniczna:

HWN-4104MH-4P	
Video/Audio	
Wyjście video IP	4
Wyjście audio (dźwięk analogowy)	1x RCA (2.0 Vp-p, 1 k Ω)
Kompresja wideo	H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MPEG4
Rozdzielczość nagrywania	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p-VGA-4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Bitrate in/out	40/80 Mbps
Rodzaje strumieni	<ul style="list-style-type: none"> • Audio • Audio&Video
Kompresja / Bitrate Audio	G.711a / 64 Kbps
Wyświetlanie	
Rozdzielczość wyświetlania	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p-VGA-4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Wyjście VGA	1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Wyjście HDMI	4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Odwzorowanie jednocześnie HDMI/VGA	Tak
Audio out	1x RCA (Linijowe, 1 K Ω)
Synchroniczne odwzorowanie	4 kanały
Analiza VCA	wspierana
Sieć	
Interfejs sieciowy	1x RJ45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet
Obejmuje obsługę protokołów kamer	HIKVISION, ACTI, ARECONT, AXIS, BOSCH, BRICKCOM, CANON, HUNT, ONVIF (Version 2.5), PANASONIC, PELCO, RTSP, SAMSUNG, SONY, VIVOTEK, ZAVIO
Podgląd zdalny	iVMS-4200 (licz). Przegląd Marka internetowa (Web interface)
Zdalna konfiguracja	iVMS-4200, iVMS-4200 lic. Przegląd Marka WEB

PoE	
liczba portów PoE	34
Budżet mocy	50W
Standard PoE	IEEE 802.3 af/at
Archiwizacja	
liczba obsługiwanych dysków	1x HDD SATA
Maks. pojemność dyska	do 6TB
Porty USB	2x USB 2.0
Ogólne	
Zasilanie	48 VDC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 15W (710W bez PoE)
Temp. pracy	-10 °C do 55 °C
Dopuszczalna wilgotność??	10% do 90%
Wymiary	205 x 225 x 48 mm
Waga	≤ 1 kg