

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-trybrydowy-ahdipanalog-kenik-kk-7016dm-16-kanalow-hdmi-p-3336.html>



# REJESTRATOR TRYBRYDOWY AHD/IP/ANALOG KENIK KK-7016DM 16 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	<b>948,99 zł</b>
Cena netto	<b>771,54 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9125</b>
Producent	<b>KENIK</b>

## Opis produktu

Rejestrator trybrydowy KENIK pozwala na zapis obrazu w rozdzielczości AHD-H (720P 12 kJ/s na każdym kanale) oraz wyświetlanie obrazu na żywo z 16 kamer. Dzięki wbudowanym wyjściom HDMI, VGA i BNC możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Zaletą rejestratora jest też jednocześnie:  
- wyświetlanie obrazu na żywo,  
- nagrywanie wideo,  
- odwarzanie i archiwizacja nagrań,  
- zdalny dostęp do rejestratora.

Produkt obsługuje max. 2 dyski twarde o pojemności do 6 TB każdy.

Rejestrator jest kompatybilny ze standardem ONVIF, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów.

### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/IP/Analog
- obsługa chmury (P2P)
- max. rozdzielczość nagrywania: AHD-M (1280x720) lub AHD-NH (960x1080)
- obsługa kamer IP do SMPX
- funkcja alarmowa
- wejścia/wyjścia audio: 6/1
- wejścia/wyjścia wideo: 16x BNC, 1x VGA, 1x HDMI
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/2

### Panel tylny:



### Tryby pracy:



Zaletą rejestratora KENIK jest możliwość pracy w kilku trybach. Tabela ukazuje, w jakiej konfiguracji można podłączyć kamery pracujące w różnych technologiach i rozdzielczościach.

Tryb nagrywania

Kanały analogowe		Kanały cyfrowe IP			
AHDNH/1080N	AHDL/960H	1080P	960P	3M	5M
<input checked="" type="checkbox"/>	16	.	.	.	.
<input type="checkbox"/>	8	.	.	.	.
<input type="checkbox"/>	8	16	8	.	.
<input type="checkbox"/>	.	8	16	.	.
<input type="checkbox"/>	.	.	.	4	4
<input type="checkbox"/>	.	.	.	.	.
<input type="checkbox"/>	.	.	.	.	.

Odtwarzanie kanały: 16

#### Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

#### System

**AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Podgląd z kamer:



Praca w chmurze (P2P - Xmeye.net)



Zdalny dostęp (online)



Podgląd z programu CMS



Podgląd na telefonie



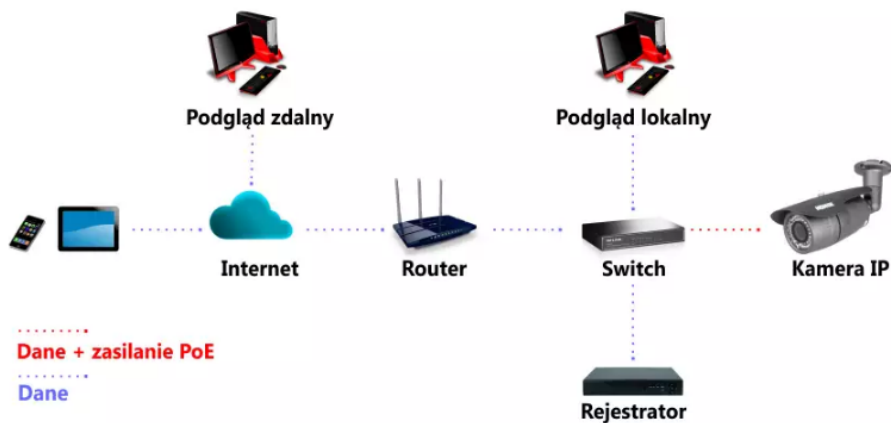
Detekcja ruchu



ONVIF

# ONVIF

Przykładowy schemat połączeń:



Specyfikacja techniczna:

Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardych [TB]	6
Obsługa urządzeń mobilnych	Tak
Złącze HDMI	Tak
Złącze D-Sub/VGA	Tak
RS485 (PTZ)	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	4/1
Wejścia/wyjścia audio	No
Odtwarzanie kanałów	16x12k/s; 8x 25k/s
Tryb pracy	No
Prędkość nagrywania [k/s]	16x 12k/s @ 720P; 8x 25k/s @720P
Gwarancja	24 miesiące
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	720P
Obsługa kamer IP	Tak
Dysk twardy - ilość slotów na dyski twarde	2 szt.
Ilość obsługiwanych kamer	16 szt.

W zestawie:

- rejestrator KENIK KK-7016DM - 1 szt.
- myszka, pilot
- płyta z oprogramowaniem
- zasilacz

- paragon lub faktura VAT