

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-7014uvr-4-kamery-hdmi-p-3307.html>

## REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-7014UVR 4 KAMERY HDMI



Cena brutto	<b>929,99 zł</b>
Cena netto	<b>756,09 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9098</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>4</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 KENIK** współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG). Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Obsługuje **4 kamery**, ale można rozszerzyć system o 4 kanały IP i obsługę nawet 8 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 6 TB**. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Dzięki nagrywaniu obrazu w jakości Full HD mamy doskonałą jakość i skuteczny monitoring obiektu.

### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.264
- obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 4x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 2MPX (1920x1080) przy 25 kl/s
- wsparcie dla kamer AHD do 4 MPX
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- współpraca z kamerami Onvif 2.4
- funkcja S.M.A.R.T.
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa 1 dysku twardego (do 6 TB brak w zestawie)
- darmowe oprogramowanie w j. polskim do obsługi na komputerze

### Panel tylny:



### 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.

### Technologia HD-CVI

HDCVI przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

**Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową**

**Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)**

**Podgląd z kamer:**



### Praca w chmurze (P2P - Xmeye.net)

Dzięki serwerowi Xmeye.net możemy uzyskać dostęp zdalny nawet w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Uzyskujemy za to nieograniczony dostęp do menu rejestratora, a także możemy stworzyć listę urządzeń, która ułatwi nam zarządzanie.

[www.xmeye.net](http://www.xmeye.net)



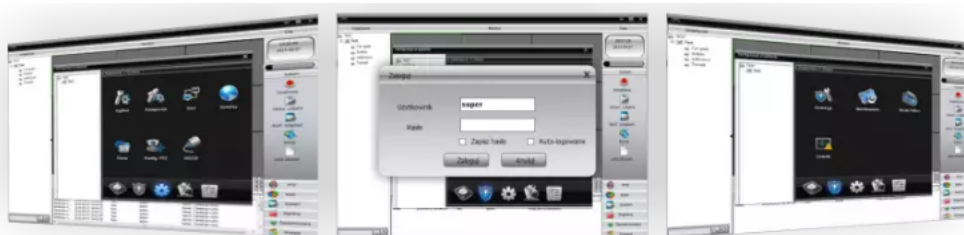
### Zdalny dostęp (online)

Przeglądarka internetowa Internet Explorer umożliwia konfigurację urządzenia przez menu (wtyczka ActiveX). Dla urządzeń mobilnych istnieją aplikacje MeyeSuper oraz Xmeye (sklep Google Play i App Store).



### Podgląd z programu CMS

Dzięki temu oprogramowaniu uzyskujemy podgląd obrazu i możliwość zarządzania rejestratorem na komputerze. Z łatwością połączymy ze sobą nawet kilkanaście rejestratorów znajdujących się w różnych lokalizacjach, a także uzyskamy podgląd obrazu z nawet 128 kamer. Przydatna jest też e-mapa, dzięki której przeglądnijemy oraz podzielimy system na strefy.



Do zestawu dołączone jest darmowe oprogramowanie (w j. polskim) i rejestrację obrazu z kamer IP Kenik. Obsługuje tylko wybrane rejestratory (np. Kenik, EasyCam).

### Podgląd na telefonie



ONVIF



### Specyfikacja techniczna:

Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	4MPX
Dysk twardy - ilość slotów na dyski twarde	1 szt.
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardych [TB]	6
Ilość wejść audio	4 szt.
Złącze HDMI	Tak
Złącze D-Sub/VGA	Tak
Złącze e-SATA	No
RS485 (PTZ)	Tak
Wyjście SPOT	Tak
Ilość obsługiwanych kamer	4 szt.
Prędkość nagrywania [k/s]	12k/s @ 4MPX; 25k/s @ 1080P
Max. bitrate	160 Mb/s
Onvif	Tak
Wejścia/wyjścia alarmowe	4/1
Interfejs sieciowy	RJ45(10/100/1000Mbps)
Odtwarzanie kanałów	4
Wymiary	315 x 240 x 45mm
Obsługa chmury (P2P)	Tak
Dodatkowe kanały IP	4 szt.
Obsługa urządzeń mobilnych	Tak
Urządzenia mobilne	Android, iOS
Przeglądarki internetowe	Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari
Obsługiwane standardy wideo	AHD, ANALOG, CVI, IP, TVI
Kompresja wideo	H.264
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Funkcje analizy obrazu	przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
Gwarancja	24 miesiące

### W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-7014UVR - 1 szt.
- instrukcja obsługi.