

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-1254l-4-kamery-hdmi-p-8607.html>

## REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-1254L 4 KAMERY HDMI



Cena brutto	<b>359,99 zł</b>
Cena netto	<b>292,67 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>13715</b>
Producent	<b>KENIK</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 2 kanały IP i obsługę nawet 6 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Dużą zaletą jest zdalny podgląd na telefonie z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB (brak w zestawie)**. 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
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 1080N (960x1080) przy 15kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- funkcja S.M.A.R.T.
- nagrywanie bezpośrednie na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- obsługa 1 dysku twardego (do 10 TB brak w zestawie)

### 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 przeciwzakłóceń
- 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

Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

**Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętka komputerowa**

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

### 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.



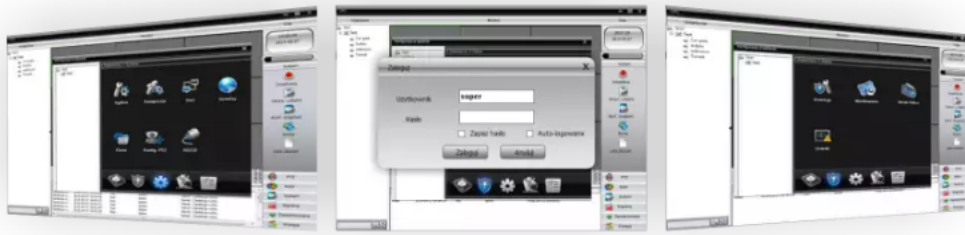
### Zdalny dostęp (online)

Przeglądarka internetowa Internet Explorer umożliwi 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 przeanalizujemy 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

Dzięki darmowej aplikacji **uCloud Cam** mamy możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamery na swoim telefonie komórkowym. Wystarczy ją pobrać ze sklepu z aplikacjami. Wspiera takie systemy jak: Android, iOS. Daje nam to możliwość kontroli tego co się dzieje w monitorowanym obiekcie z każdego miejsca na świecie. Przy połączeniu w chmurze wystarczy wpisać numer ID kamery i cieszyć się zdalnym dostępem do urządzenia.

### ONVIF



### Specyfikacja techniczna:

- wejścia wideo: 4x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
- rozdzielczość: 1080P, 720P (HD-TVI / HD-CVI / AHD)
- IPC: 2x 2MP (domyślnie); do 6 k. 2MP bez kamer analogowych
- rozdzielczość: 4x 1080P Lite@15kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
- wejścia audio: 1x, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowa rozmowa: 1x, multipleks z wejściem audio (RCA)
- HDMI: 1x rozdzielczość: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz □ 1280x720/60Hz □ 1024x768/60Hz
- VGA: 1x rozdzielczość: 1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz □ 1280x720/60Hz □ 1024x768/60Hz
- CVBS: 1x BNC(1.0Vp-p,75Ω), PAL:704x576,NTSC:704x480
- wyjście audio: 1x, RCA (liniowe, 1kΩ)
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- bitrate: 11Kbps-2707Kbps
- tryb nagrywania: Ręczne, Harmonogram, Alarmowe
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64Kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/Normalne/Wg czasu/Wg etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie zdjęć
- odtwarzanie: do 4 kanałów
- metoda archiwizacji: USB/Po sieci
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 1 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
- aktualizacja przez chmurę: TAK
- Ethernet: 1x RJ-45 10 /100 Mbps
- funkcje sieciowe:  
HTTPs,HTTP,TCP/IP,IPv4,UPnP,Onvif2.6,RTSP,RTCP,UDP,SMTP,SNMP,Multicast,IGMP,NTP,DHCP,DNS,DDNS,FTP,P2P
- aplikacja mobilna: iOS (iPhone, iPad), Android (Phone, Pad)
- SATA: 1x HDD (do 10 TB; brak w zestawie)
- USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)
- zasilanie: DC12V, 2A
- pobór prądu: ≤15W (bez HDD)

- 
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
  - wilgotność pracy: 10%~90%RH
  - wymiary: 250 x 230 x 45 mm
  - waga (bez HDD): 1.5 kg

**W zestawie:**

- rejestrator KENIK KG-1254L - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- instrukcja.