

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-1258l-a2-8-kamer-1080p-p-11885.html>

## REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-1258L-A2 8 KAMER 1080p



Cena brutto	<b>509,99 zł</b>
Cena netto	<b>414,63 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17227</b>
Producent	<b>KENIK</b>
Liczba dysków twardej (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>8</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 KENIK KG-1258L-A2** 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 **8 kamer**, ale można rozszerzyć system o 2 kanały IP i obsłużyć nawet 10 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Dużą zaletą jest zdalny podgląd na telefonie z aplikacją **uCloudCam** (Android / iOS) z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8TB (brak w zestawie)**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 8 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 8x 1080P Lite@12kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif
- funkcja S.M.A.R.T.
- wspiera AOC (audio over coaxial)
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- obsługa 1 dysku twardego (do 8TB 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 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 przełączymy 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: 8x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
  - TVI / CVI / AHD: 1080P / 720P

- 
- IP: 2x 2Mpx (domyślnie); do 10 k. 2Mpx bez kamer analogowych (rozdzielczość: 1080P/720P)
  - rozdzielczość: 8x 1080P Lite@12kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
  - wejścia audio: 1x, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 8x (po kablu koncentrycznym)
  - dwukierunkowa rozmowa: 1x, multipleks z wejściem audio (RCA)
  - HDMI: 1x; rozdzielczość: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
  - VGA: 1x; rozdzielczość: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
  - 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 (kanały IP nie wspierają 265+, 264+)
  - bitrate: 11Kbps-2291Kbps
  - 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 8 kanałów
  - metoda archiwizacji: USB/Po sieci
  - nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
  - aktualizacja przez chmurę: TAK
  - Inteligentna detekcja ruchu:
    - dla BNC: 2 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
    - dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza
  - Inteligentne odtwarzanie dla BNC / IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
  - Ethernet: 1x RJ-45 10 /100 Mbps
  - funkcje sieciowe: HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, 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 8TB (brak w zestawie)
  - USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)
  - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
  - wilgotność pracy: 10%~90%RH
  - zasilanie: DC12V, 2A
  - pobór prądu: ≤15W (bez HDD)
  - wymiary: 250 x 230 x 45 mm
  - waga (bez HDD): 1.5 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator KENIK KG-1258L-A2 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- instrukcja.