

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-4-kanalowy-kg-5314uvr-a-p-28181.html>

## Rejestrator 5w1 4-kanałowy KG-5314UVR-A



Cena brutto	<b>864,00 zł</b>
Cena netto	<b>702,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31320</b>
Kod producenta	<b>KG-5314UVR-A</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK KG-5314UVR-A współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG) w rozdzielczości do 5MPX lite / 2MPX (1920x1080) - w zależności od technologii. 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.

Produkt obsługuje 1 dysk twardy o pojemności do 8 TB (brak w zestawie). Rejestrator umożliwi podgląd obrazu w chmurze dzięki aplikacji uCloudCam (do pobrania z Google Play lub App Store - systemy Android i iOS).

#### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- kompresja H.264, H.264+, H.265, H.265+
- obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 5MPX lite / 2MPX (1920x1080) przy 12 kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- obsługa AOC (audio over coaxial)
- AI, detekcja człowieka
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja uCloudCam (Android, iPhone) lub w programie uCMS
- obsługa chmury (P2P)
- obsługa 1 dysku twardego (do 8TB, brak w zestawie)

#### 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

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

#### Praca w chmurze (<http://kenikp2p.eu>)

Dzięki darmowym aplikacjom na system Android i iOS możemy uzyskać zdalny dostęp do kamer z komórki czy tabletu z każdego miejsca na świecie. Do tego nie musimy posiadać stałego adresu IP oraz unikamy skomplikowanej konfiguracji. Mamy też nieograniczony dostęp do menu rejestratora, a także możliwość tworzenia list urządzeń (co pozwala na łatwe zarządzanie). Użytkownicy mogą pobrać aplikację uCloudCam ze sklepu AppStore i Google Play.

#### Podgląd z programu uCMS

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 przejrzymy oraz podzielimy system na strefy.

#### Specyfikacja techniczna:

- wejście wideo BNC: 4 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω)
  - HDTVI / AHD (5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
  - HDCVI (4 Mpx, 1080P, 720P)
  - IP: 2x 2 Mpx (domyślnie); do 5 Mpx w trybie IP
  - CVBS: tak
- wejście audio: 4 kan. RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 4 kan. (po kablu koncentrycznym z kamery)
- dwukierunkowe audio: tak
- wyjścia wideo/audio:
  - 1x HDMI: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
  - 1x VGA: 1x, 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
  - 1x CVBS (SPOT): tak
  - audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264 (kanały IP nie wspierają 265+, 264+)
- rozdzielczość nagrywania: 4x 5MP Lite/1080P@12kl/s; 4x 4MP Lite/1080P@15kl/s; 1080N/720P/960H/D1/CIF 25kl/s
- ilość klatek: 1-25kl/s
- bitrate wideo: 11Kbps-4096Kbps
- kompresja audio: G.711a

- bitrate audio: 64kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- odtwarzanie: do 4 kanałów
- SMD+: 4 k. detekcja ruchu (człowiek/pojazd)
- P.P.: 1 k. ochrona perymetryczna (człowiek/pojazd)
- Inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 1 k. przekroczenie linii, wykrycie intruza, 1 k. detekcja twarzy
- Inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- Inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, detekcja twarzy
- Inteligentne odtwarzanie dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
- aktualizacja przez chmurę: TAK
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10 /100 Mbps
- protokoły: 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
- dysk twardy: 1x SATA do 8TB (brak w zestawie)
- RS-485: Tak
- USB: przedni panel: 1x USB 2.0, tylny panel: 1x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C~+55°C
- zasilanie: 12V DC, 2A
- pobór mocy: ≤15 W (bez HDD)
- wymiary: 250 x 230 x 45 mm
- waga: 1.5kg