

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-5114uvr-4-kamery-hdmi-p-5564.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-5114UVR 4 KAMERY HDMI



Cena brutto	529,99 zł
Cena netto	430,89 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11118
Producent	KENIK
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

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. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8 TB**. Rejestrator umożliwia 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
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.264
- obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 2MPX (1920x1080) przy 12 kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- 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 8 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 przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

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 skrętką komputerową

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

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. Aplikacja zapewnia m.in podgląd w czasie rzeczywistym, nagrywanie, zdalne wyszukiwanie czy tworzenie kopii bezpieczeństwa. Wspiera Wifi oraz 3G/4G dla połączeń za pomocą sieci komórkowych. Zarządza urządzeniami poprzez adres IP, nazwę domeny lub P2P.



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 przejrzymy oraz podzielimy system na strefy.



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

Podgląd na telefonie



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3520Dv300
- wejście wideo BNC: 4 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω) HDTVI 1080P, 720P CVI 1080P, 720P AHD 4MP, 1080P, 720P IP 2 kan. do 2MPX lub 6 kan. do 4MPX przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- wyjścia wideo/audio: 1x HDMI (1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz) 1x VGA (1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz) 1x CVBS (SPOT), BNC(1.0Vp-p,75Ω), PAL (704×576), NTSC (704×480)
- audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
- kompresja wideo: H.264+/H.264
- kodowanie: 4x 4MP Lite/1080P@12kl/s 720P/960H/D1@25kl/s
- bitrate: 11Kbps-8192Kbps
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- odtwarzanie: maks. 4 kanały jednocześnie
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 4 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- inteligentne odtwarzanie dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- 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, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P, Onvif 2.6
- aplikacja mobilna: IOS (iPhone, iPad), Android
- dysk twardy: 1x SATA do 8TB
- 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: ≤10W (bez HDD)
- wymiary: 250 x 230 x 45 mm
- waga: 1.5kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-5114UVR - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.