

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-52216uvr-16-kamer-hdmi-p-7480.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-52216UVR 16 KAMER HDMI



Cena brutto	1 799,99 zł
Cena netto	1 463,41 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12613
Producent	KENIK

Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK 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 **16 kamer**, ale można rozszerzyć system o 4 kanały IP i obsługę nawet **20 kamer jednocześnie**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **2 dyski twarde** o pojemności **do 10 TB każdy**. 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, H.264+, H.265, H.265+
- obsługa 16 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 4x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 5MPX lite / 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.
- wejście/wyjście alarmowe: 4/1
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa 2 dysków twardej (do 10 TB każdy; 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.

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 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**.



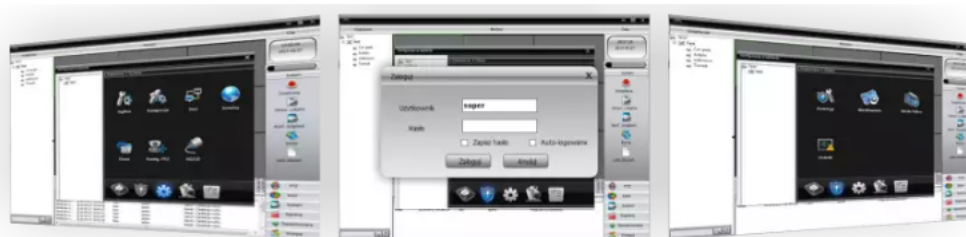
Zdalny dostęp (online)

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



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3531D
- wejście wideo BNC: 20 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω)
 - HDTVI (5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
 - HDCVI (4 Mpx, 1080P, 720P)
 - AHD (5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
 - IP: 4 kan. do 2MPX lub 20 kan. do 5MPX przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- wyjścia wideo/audio:
 - 1x HDMI, 4K (3840×2160) / 30 Hz, 2K (2560×1440) / 30 Hz, 1920×1080 / 60 Hz, 1280×1024 / 60 Hz, 1280×720

-
- / 60 Hz, 1024×768 / 60 Hz
 - 1x VGA 1920×1080 / 60 Hz, 1280×1024 / 60 Hz, 1280×720 / 60 Hz, 1024×768 / 60 Hz;
 - 1x CVBS (SPOT): tak, 1x BNC (1.0Vp-p,75Ω), PAL: 704x576, NTSC: 704x480
 - audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
 - kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
 - kodowanie: 16x 5 MPX Lite / 1080P @12kl/s; 16x 4 MPX Lite / 1080P @15kl/s; 16x 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF @25kl/s
 - ilość klatek: 1-25kl/s
 - bitrate wideo: 11Kbps-4582Kbps
 - kompresja audio: G.711a
 - bitrate audio: 64kbps
 - tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
 - odtwarzanie: max. 16 kanałów jednocześnie
 - kopia zapasowa: USB/Sieć
 - inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 8 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
 - VQD: 8 kan.: detekcja utraty ostrości
 - inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
 - 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 twarde: 2x SATA do 10TB każdy (brak w zestawie)
 - RS-485: Tak
 - wejście/wyjście alarmowe: 4/1
 - USB: przedni panel: 1x USB 2.0, tylny panel: 1x USB 2.0
 - temperatura pracy: -10°C~+55°C
 - zasilanie: 12V DC, 4A
 - pobór mocy: ≤20 W (bez HDD)
 - wymiary: 326 x 243 x 52 mm
 - waga: 2,3 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-52216UVR - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.