

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-72216uvr-16-kamer-hdmi-p-8609.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-72216UVR 16 KAMER HDMI



Cena brutto	2 949,99 zł
Cena netto	2 398,37 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13717
Producent	KENIK

Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (**AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG**) w rozdzielczości do **8 MPX**. 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 obsłużyć nawet **20 kamer jednocześnie**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje max. **2 dyski twarde** o pojemności **do 10 TB każdy (brak w zestawie)**. 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 8 MPX przy 7kl/s; 2MPX (1920x1080) przy 25kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI (4K), 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) / 1 kan. RCA (liniowe, 1KΩ)
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- funkcja S.M.A.R.T.
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa max. 2 dysków twardej (do 10 TB każdy; 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.

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.**



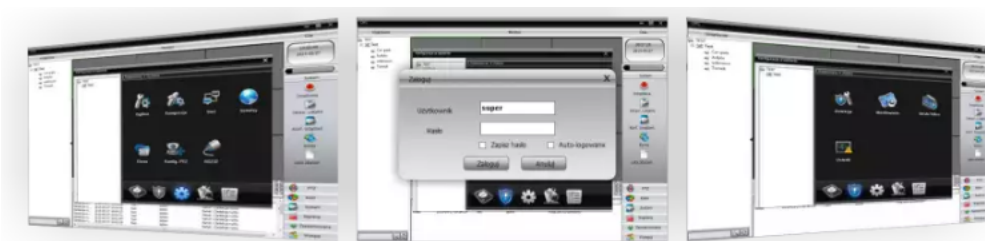
Zdalny dostęp (online)

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 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



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- rozdzielczość: 8 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080P / 1080P Lite / 720P / 960H / D1
- wejście wideo BNC: 16 kan. BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
 - HDTVI (8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
 - HDCVI (8 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
 - AHD (8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P)
 - IP: do 20 kanałów do 8 Mpx
 - CVBS: tak
- wejścia/wyjścia audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) / 1 kan. RCA (liniowe, 1KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- wyjścia wideo:
 - HDMI: 1x 4K (3840x2160) / 30Hz, 1920x1080 / 60Hz, 1280x1024 / 60Hz, 1280x720 / 60Hz, 1024x768 / 60Hz
 - VGA: 1x 1920x1080 / 60Hz, 1280x1024 / 60Hz, 1280x720 / 60Hz, 1024x768 / 60Hz
 - CVBS (SPOT): 1x BNC (1.0Vp-p,75Ω) PAL:704x576, NTSC:704x480
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- kodowanie - główny strumień: 16x 8 Mpx @7kl/s, 8 Mpx-N @15kl/s, 5 Mpx @12kl/s, 4 Mpx @15kl/s, 1080P / 720P / 960H / D1 @25kl/s
- ilość klatek: 1-25kl/s
- bitrate wideo: 11Kbps~ 6386Kbps
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- tryb nagrywania: ręczny, harmonogram, alarm
- odtwarzanie: do 8 kan. 8MP / 8MP-N
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 16 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- VQD: 16 kan.: detekcja utraty ostrości, zmiany sceny

-
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, szybko poruszający się obiekt, detekcja twarzy
 - inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
 - inteligentne odtwarzanie dla IP: detekcja twarzy, przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
 - nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
 - aktualizacja przez chmurę: TAK
 - interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10/100/1000 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: 2x SATA do 10TB każdy (brak w zestawie)
 - RS-485: Tak
 - USB: 1x USB 2.0 (przedni panel), 1x USB 2.0 (tylny panel)
 - temperatura pracy: -10°C~+55°C
 - zasilanie: 12V DC, 5A
 - pobór mocy: ≤20 W (bez HDD)
 - wymiary: 380 x 305 x 45 mm
 - waga: 2,8 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-72216UVR - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.