

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvsip-kenik-kg-51432uvr-32-kamery-hdmi-p-6170.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-51432UVR 32 KAMERY HDMI



Cena brutto	2 999,00 zł
Cena netto	2 438,21 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11401
Producent	KENIK

Opis produktu

Produkt archiwalny

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 **32 kamery**, a dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje do **4 dysków twardych** o pojemności **do 8 TB każdy**. Rejestrator umożliwia nagrywanie obrazu na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox) oraz na podgląd obrazu 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 4 dysków twardych SATA do 8TB każdy (brak w zestawie)
- kompresja H.264
- obsługa 32 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP
- nagrywanie w rozdzielczości 2MPX (1920x1080) przy 12 kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 2x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/8
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- funkcja S.M.A.R.T.
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)

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 (<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

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. Obsługę tylko wybrane rejestratory (np. Kenik, EasyCam).

Podgląd na telefonie



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3531A*2
- wejście wideo BNC: 32 kan., BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
- HDTVI: 1080P, 720P
- CVI: 1080P, 720P
- AHD: 1080P, 720P
- CVBS: Tak
- IP: 32 kan. do 4 MPX przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
- wejście audio: 16 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- Ω)
-

-
- kompresja wideo: H.264
 - rozdzielczość: 1080P/1080P Lite/720P/960H/D1
 - kodowanie: "32x 1080P@12kl/s; 720P/960H/D1@25kl/s"
 - bitrate wideo: 11Kbps~ 4582Kbps
 - kompresja audio: G.711a
 - bitrate audio: 64kbps
 - odtwarzanie: max. 16 kanałów jednocześnie
 - tryb odtwarzania: normalny / etykiety / zdarzenia / odtwarzanie obrazów
 - kopia zapasowa: USB/Sieć
 - nagrywanie w chmurze: Google Drive, Dropbox; aktualizacja przez chmurę
 - protokoły sieciowe: HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
 - dysk twardy: 4x SATA (możliwy mirroring), max. 8 TB każdy
 - eSATA: 1x
 - 1x RJ-45 10 /100 /1000 Mbps
 - 2x USB 2.0 (przedni panel), 1x USB 2.0 (tylny panel)
 - 1x RS-232, 2x RS-485 Half Duplex
 - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/8
 - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
 - zasilanie: 110~220V AC
 - pobór mocy: ≤30 W (bez HDD)
 - wymiary: 440 × 452 × 90 mm
 - waga (bez HDD): 7.8 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-51432UVR - 1 szt;
- paragon lub faktura VAT.