

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-7028uvr-8-kamer-hdmi-p-3308.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-7028UVR 8 KAMER HDMI



Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9099
Producent	KENIK

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 **8 kamer**, ale można rozszerzyć system o 8 kanałów IP i obsługę nawet 16 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **2 dyski twarde** o pojemności **do 6 TB każdy (brak w zestawie)**. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Dzięki nagrywaniu obrazu w jakości Full HD mamy doskonałą jakość i skuteczny monitoring obiektu.

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.264
- obsługa 8 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 8x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 2MPX (1920x1080) przy 25 kl/s
- wsparcie dla kamer AHD do 4 MPX
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- współpraca z kamerami Onvif 2.4
- funkcja S.M.A.R.T.
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa max. 2 dysków twardej (do 6 TB każdy; brak w zestawie)
- darmowe oprogramowanie w j. polskim do obsługi na komputerze

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

HDCVI przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń 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)

Podgląd z kamer:



Praca w chmurze (P2P - Xmeye.net)

Dzięki serwerowi Xmeye.net możemy uzyskać dostęp zdalny nawet w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Uzyskujemy za to nieograniczony dostęp do menu rejestratora, a także możemy stworzyć listę urządzeń, która ułatwi nam zarządzanie.

www.xmeye.net



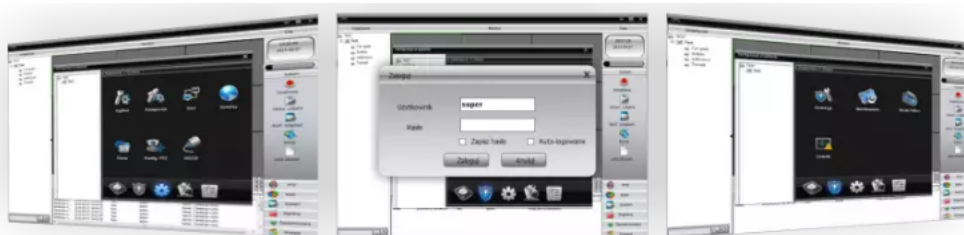
Zdalny dostęp (online)

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 przeglądnijemy 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





Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3531A
- wejście wideo: 8 kanałów
 - HDTVI: 1080P, 720P
 - HDCVI: 1080P, 720P
 - AHD: 4MP, 3MP, 1080P, 720P
 - IP: 8 kanałów 2 MPX (domyślnie); do 16 kanałów (4MPX / 3 MPX / 1080P / 720) przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
 - CVBS: TAK
- wejście/wyjście audio: 4/1 RCA (dwukierunkowe audio)
- wyjścia wideo/audio:
 - HDMI: 1x, rozdzielczość - 1920×1080/60Hz□1440×900/60Hz□1280×1024/60Hz□1280×720/60Hz□1024×768/60Hz
 - VGA: 1x, rozdzielczośćb- 1920×1080/60Hz□1440×900/60Hz□1280×1024/60Hz□1280×720/60Hz□1024×768/60Hz
 - CVBS (SPOT): TAK
- kompresja: H.264/JPEG
- rozdzielczość: 8x 4MPX 12kl/s; 8x 1080P (25kl/s); 720P/WD1/4CIF/VGA/CIF (25kl/s)
- ilość klatek: 1-25kl/s
- bitrate wideo: 11Kbps~ 8192Kbps
- tryb nagrywania: Ręczny, harmonogram, alarm
- interwał nagrywania: Pre-nagrywanie - 1~30s, Post-nagrywanie - 10~300s
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 128kbps
- prędkość odtwarzania: 6x 4MPX 12kl/s + 2x 1kl/s (maks. 8 kanałów)
- tryb wyszukiwania: Czas/Data, Alarm, Detekcja ruchu
- odtwarzanie: normalne, alarm, detekcja, etykiety, odtwarzanie obrazów
- kopia zapasowa: USB/Sieć/Chmura
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
- protokoły: HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF 2.4
- max. liczba użytkowników: 10 użytkowników
- podgląd mobilny: IOS, Android
- obsługa max. 2 dysków SATA do 6TB każdy (brak w zestawie)
- interfejsy: RS-485
- USB: 1x USB 2.0 (przedni panel), 1x USB 2.0 (tylny panel)
- wejście/wyjście alarmowe: 8/4
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
- wilgotność: 10%~90%RH
- zasilanie: 12VDC / 5A
- pobór mocy: ≤15W (bez HDD)
- wymiary: 380 x 295 x 45 mm
- waga: 2.8 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-7028UVR - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.