

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-7318uvr-8-kamer-8mpx-hdmi-p-10955.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-7318UVR 8 KAMER 8MPX HDMI



Cena brutto	1 699,99 zł
Cena netto	1 382,11 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15400
Producent	KENIK
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK KG-7318UVR 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 do 8MPX** (zależnie od technologii), 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 **1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB (brak w zestawie)**.

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 8 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 8x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 8MPX przy 7kl/s; 2MPX (1920x1080) przy 25kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT
- współpraca z kamerami ONVIF 2.6
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa 1 dysku twardego (do 10 TB, brak w zestawie)
- darmowe oprogramowanie w j. polskim

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 (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.



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

-
- wejście wideo BNC: 8 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω)
 - HDTVI / AHD: 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P
 - HDCVI: 8 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P
 - CVBS: tak
 - IP: do 16 kanałów 8MPX
 - wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
 - wyjście audio: 1x, RCA (liniowe, 1KΩ)
 - dwukierunkowe audio: tak
 - HDMI: 1x 4K (3840×2160) / 30Hz, 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
 - VGA: 1x 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
 - CVBS (SPOT): 1x BNC (1.0Vp-p, 75Ω), PAL 704x576, NTSC 704x480
 - kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
 - rozdzielczość: 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 1080P Lite, 720P, 960H, D1
 - kodowanie - główny strumień: 4x 8MP@7kl/s, 8MP-N@15kl/s, 5MP@12kl/s, 4MP@15kl/s, 1080P/720P/960H/D1@25kl/s
 - bitrate wideo: 11Kbps~ 10Mbps
 - tryb nagrywania: ręczny, harmonogram, alarm
 - kompresja audio: G.711a
 - bitrate audio: 64kbps
 - odtwarzanie: 4 kan. 8MP lub 8 kan. 8MP-N
 - tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
 - kopia zapasowa: USB/Sieć
 - inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 8 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza. 2 kan.: detekcja twarzy, 4 kan.: detekcja człowieka
 - VQD: 8 kan.: detekcja utraty ostrości
 - inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, szybko poruszający się obiekt, detekcja twarz
 - inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu, detekcja twarzy, detekcja człowieka
 - 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
 - obsługa 1 dysku twardego (do 10 TB, brak w zestawie)
 - RS-485: Tak
 - 1x USB 2.0 (przedni panel), 1x USB 2.0 (tylny panel)
 - wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: 10% ... 90%RH
 - zasilanie: 12V DC, 2A
 - pobór mocy: ≤15W (bez HDD)
 - wymiary: 315 x 240 x 45 mm
 - waga (bez HDD): 2.1 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-7318UVR - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.