

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-7314uvr-a-4-kamery-8mpx-p-12824.html>

REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-7314UVR-A 4 KAMERY 8MPX



Cena brutto	929,99 zł
Cena netto	756,09 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17229
Producent	KENIK
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK KG-7314UVR-A 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 **4 kamery do 8MPX** (zależnie od technologii), ale można rozszerzyć system o 4 kanały IP i obsługę nawet 8 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
- kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 4x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 8MPX przy 7kl/s; 2MPX (1920x1080) przy 25kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- detekcja człowieka
- obsługa AOC
- inteligentna analiza obrazu IVS (obsługa 8 analizy)
- 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)
- obsługa chmury (P2P)

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.

www.xmeye.net



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- wejście wideo BNC: 4 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 8 kanałów 8MPX
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 4 kan. (po kablu koncentrycznym z kamery)
- 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 704×576, NTSC 704×480
- 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~ 6769Kbps
- tryb nagrywania: ręczny, harmonogram, alarm
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- odtwarzanie: 1 kan. 8MP lub 4 kan. 8MP-N
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 4 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza. 1 kan.: detekcja twarzy, 2 kan.: detekcja człowieka
- VQD: 4 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, 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)
 - 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-7314UVR-A - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.