

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-kenik-kg-1258l-8-kamer-hdmi-p-8227.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP KENIK KG-1258L 8 KAMER HDMI



Cena brutto	494,99 zł
Cena netto	402,43 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13337
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 2 kanały IP i obsługę nawet 10 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Dużą zaletą jest zdalny podgląd na telefonie z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze.

Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB (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
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługa 8 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 1080N (960x1080) przy 12 kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- funkcja S.M.A.R.T.
- nagrywanie bezpośrednie na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- obsługa 1 dysku twardego (do 10 TB brak w zestawie)

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.



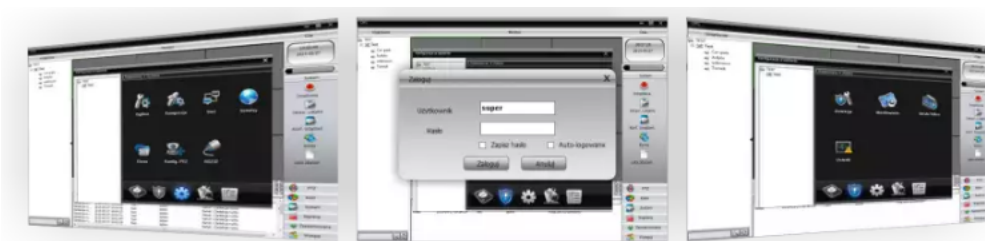
Zdalny dostęp (online)

Przeglądarka internetowa Internet Explorer umożliwi 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. Obsługę tylko wybrane rejestratory (np. Kenik, EasyCam).

Podgląd na telefonie

Dzięki darmowej aplikacji **uCloud Cam** mamy możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamery na swoim telefonie komórkowym. Wystarczy ją pobrać ze sklepu z aplikacjami. Wspiera takie systemy jak: Android, iOS. Daje nam to możliwość kontroli tego co się dzieje w monitorowanym obiekcie z każdego miejsca na świecie. Przy połączeniu w chmurze wystarczy wpisać numer ID kamery i cieszyć się zdalnym dostępem do urządzenia.

ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: Hi3520Dv400
- wejścia wideo: 8x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
- rozdzielczość: 1080N, 720P (HD-CVI, HD-TVI, AHD)
- IPC: 2x 2MP (domyślnie); do 10 k. 2MP bez kamer analogowych
- rozdzielczość: 1080P/720P
- wejścia audio: 1x, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowa rozmowa: 1x, multipleks z wejściem audio (RCA)
- HDMI: 1x; rozdzielczość: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
- VGA: 1x; rozdzielczość: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
- C[removed] 1x, BNC(1.0Vp-p,75Ω), PAL:704x576,NTSC:704x480
- wyjście audio: 1x, RCA (liniowe, 1kΩ)
- kompresja: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- rozdzielczość:
 - priorytet odtwarzania: 8x 1080P Lite@12 kl/s; 960H/D1/CIF 25 kl/s
 - priorytet nagrywania: 8x 1080P Lite@25 kl/s; 960H/D1/CIF 25 kl/s
- bitrate: 11Kbps-2707Kbps
- tryb nagrywania: Ręczne, Harmonogram, Alarmowe
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64Kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/Normalne/Wg czasu/Wg etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie zdjęć
- odtwarzanie: do 8 kanałów
- metoda archiwizacji: USB/Po sieci
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 2 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
- aktualizacja przez chmurę: TAK
- Ethernet: 1x RJ-45 10 /100 Mbps
- funkcje sieciowe: HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- aplikacja mobilna: iOS (iPhone, iPad), Android (Phone, Pad)
- SATA: 1x HDD (do 10 TB; brak w zestawie)
- USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)

-
- zasilanie: DC12V, 2A
 - pobór prądu: $\leq 15W$ (bez HDD)
 - temperatura pracy: $-10^{\circ}C \dots +55^{\circ}C$
 - wilgotność pracy: 10%~90%RH
 - wymiary: 250 x 230 x 45 mm
 - waga (bez HDD): 1.5 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-1258L - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- instrukcja.