

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-kenik-kg-1154l-4x-kg-v40sfp4hd-bg-1080p-28-12mm-ir40m-bnc-1tb-p-5359.html>



## ZESTAW MONITORINGU KENIK KG-1154L + 4x KG-V40SFP4HD-BG 1080p 2.8-12mm IR40m BNC 1TB

Cena brutto	<b>2 314,64 zł</b>
Cena netto	<b>1 881,82 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>10969</b>
Producent	<b>KENIK</b>

### Opis produktu

#### Zestaw monitoringu Full HD KENIK 1080p 1920x1080 do samodzielnego montażu.

##### W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator AHD/IP/TVI/CVI/CVBS KENIK KG-1154L - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz do rejestratora - 1 szt;
- kamera tubowa Kenik KG-V40SFP4HD-BG 2MPX 2.8-12 mm IR40 - 4 szt;
- dysk twardy 1TB (dedykowany do pracy ciągłej) - 1 szt;
- zasilacz impulsowy 12V 5A - 1 szt;
- szybkozłącze - 4 szt;
- łączówka, moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ593 - 1 szt;
- wtyk BNC skręcany - 8 szt.

##### W skład zestawu nie wchodzi przewód instalacyjny.

##### Kabel koncentryczny K60 do nabycia osobno.

---

Po zakupie oferujemy bezpłatną pomoc przy podłączeniu i skonfigurowaniu systemu telewizji przemysłowej.

---

### Rejestrator AHD/IP/TVI/CVI/Analog Kenik KG-1154L 1080N HDMI



**Rejestrator 5w1 KENIK KG-1154L** 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**, ale można rozszerzyć system o 2 kanały IP i obsługę nawet 6 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 8 TB**. 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 (KG-1154L):

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa chmury (P2P)
- kompresja H.264
- obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 2MPX (1920x1080) przy 15 kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 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 1 dysku twardego (do 8 TB brak w zestawie)

#### 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**

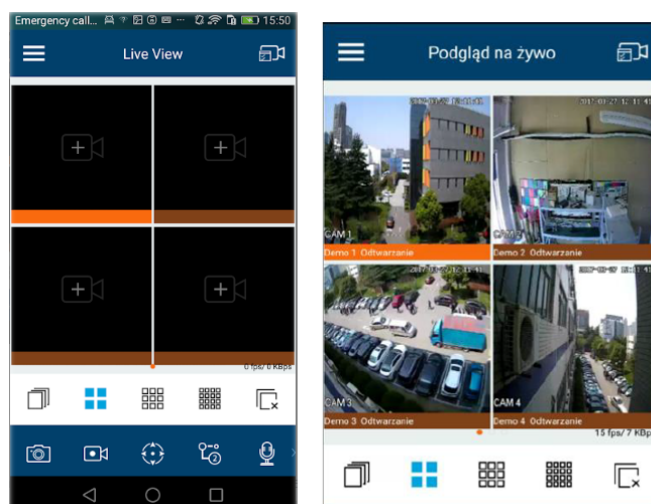
**Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)**

**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.

**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 (KG-1154L):**

- przetwornik: Hi3520Dv200
- wejścia wideo: 4x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
- rozdzielczość: 1080N, 720P (HD-CVI, HD-TVI, AHD)
- IPC: 2x 2MPX (domyślnie); do 6 kamer 2MPX bez kamer analogowych
- CVBS: Tak
- 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
- CVBS: 1x; BNC(1.0Vp-p,75Ω), PAL:704x576,NTSC:704x480
- wyjście audio: 1x, RCA (liniowe, 1kΩ)
- kompresja: H.264
- rozdzielczość: priorytet odtwarzania: 4x 1080P Lite@15 kl/s; 960H/D1/CIF 25 kl/s; priorytet nagrywania: 4x 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 4 kanałów (priorytet odtwarzania)
- metoda archiwizacji: USB/Po sieci
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 1 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu Inteligentne odtwarzanie dla IP 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: HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP,RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF 2.4
- aplikacja mobilna: iOS (iPhone, iPad), Android (Phone, Pad)
- SATA: 1x HDD (do 8 TB; brak w zestawie)
- USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)
- zasilanie: DC12V, 2A
- pobór prądu: ≤10W (bez HDD)
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
- wilgotność pracy: 10%~90%RH
- wymiary: 250 x 230 x 45 mm
- waga (bez HDD): 1.5 kg

### Kamera tubowa Kenik KG-V40SFP4HD-BG 2MPX 2.8-12 mm IR40



**Kamera tubowa KENIK KG-V40SFP4HD-BG** posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu SONY IMX323, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX** - systemy AHD, ANALOG, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma również obiektyw zmienneogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dostosowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia. Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 40 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Kamera 4w1 to rozwiązanie idealne dla instalacji łączących w sobie wiele systemów. Dzięki unikatowym możliwościom **kamera może współpracować z rejestratorami AHD, TVI i CVI oraz ze standardowymi rejestratorami analogowymi**. Przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie i na ścianie**.

#### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" Sony Exmor 2.1M (IMX323+EN771T)
- rozdzielczość analogowa pozioma: 2000 linii
- rozdzielczość AHD/CVI/TVI: 1920x1080 (AHD-H)
- format wideo: PAL / NTSC
- czułość: 0.001 Lux / F1.2 (0 Lux przy IR wł.)
- współczynnik S/N: >50dB
- zasięg reflektora podczerwieni IR: do 40m
- filtr podczerwieni IR CUT: tak
- obiektyw zmiennoogniskowy: 2.8-12 mm
- kąt widzenia: 90 - 23 stopni
- menu OSD: tak
- funkcje: Dzień/Noc (ICR), balans bieli (auto), AGC (auto), 3D-DNR, DWDR, BLC, Defog, Sens-up (32x), maski prywatności
- wyjście wideo: 1.0 Vp-p, 75Ω
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- zasilanie: 12V DC (+/- 10%)
- pobór prądu: 1000mA
- wymiary: 220 x 80 x 80 mm
- waga: 1400g

### Zmiana trybu pracy

Do przełączania trybów służy joystick umieszczony na kablu. Wystarczy przytrzymać przycisk w żadaną stronę przez 5 sekund (lewo, prawo, góra, dół). Wtedy automatycznie następuje zmiana technologii na HD/CVI/TVI lub ANALOG.

### Zmiana trybu pracy

Do przełączania trybów służy joystick umieszczony na kablu. Wystarczy przytrzymać przycisk w żadaną stronę przez 5 sekund (lewo, prawo, góra, dół). Wtedy automatycznie następuje zmiana technologii na HD/CVI/TVI lub ANALOG.

### Akcesoria:

