

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 12:10

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-kenik-kg-5114uvr-4x-kg-512sfp4hd-w-bg-ii-1080p-28mm-ir30m-1tb-p-5350.html>



ZESTAW MONITORINGU KENIK KG-5114UVR + 4x KG-512SFP4HD-W-BG-II 1080p 2.8mm IR30m 1TB

Cena brutto	1 873,44 zł
Cena netto	1 523,12 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10960
Producent	KENIK

Opis produktu

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

W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator AHD/IP/TVI/CVI/CVBS KENIK KG-5114UVR - 1 szt
- kamera kopułkowa Kenik KG-512SFP4HD-W-BG-II 2MPX 2.8 mm IR20 - 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
- transformator wideo TR-1D - 8 szt.

W skład zestawu nie wchodzi przewód instalacyjny.

Kabel UTP (skrętka komputerowa) do nabycia osobno.

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

Rejestrator AHD/IP/TVI/CVI/CVBS Kenik KG-5114UVR 1080p HDMI



Rejestrator KENIK KG-5114UVR 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. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8 TB**. Rejestrator umożliwia podgląd obrazu w chmurze dzięki aplikacji **uCloudCam** (do pobrania z Google Play lub App Store - systemy Android i iOS).

Praca w chmurze - P2P

Dzięki darmowym aplikacjom na system Android i iOS możemy uzyskać zdalny dostęp do kamer z komórki czy tabletu z każdego miejsca na świecie. Do tego nie musimy posiadać stałego adresu IP oraz unikamy skomplikowanej konfiguracji. Mamy też nieograniczony dostęp do menu rejestratora, a także możliwość tworzenia list urządzeń (co pozwala na łatwe zarządzanie). Użytkownicy mogą pobrać aplikację **uCloudCam** ze sklepu AppStore i Google Play. Aplikacja zapewnia m.in podgląd w czasie rzeczywistym, nagrywanie, zdalne wyszukiwanie czy tworzenie kopii bezpieczeństwa. Wspiera Wifi oraz 3G/4G dla połączeń za pomocą sieci komórkowych. Zarządza urządzeniami poprzez adres IP, nazwę domeny lub P2P.



Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3520Dv300
- wejście wideo BNC: 4 kan. (1.0Vp-p, 75 Ω) HDTVI 1080P, 720P CVI 1080P, 720P AHD 4MP, 1080P, 720P IP 2 kan. do 2MPX lub 6 kan. do 4MPX przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowe audio: tak
- wyjścia wideo/audio: 1x HDMI (1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz) 1x VGA (1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz) 1x CVBS (SPOT), BNC(1.0Vp-p,75Ω), PAL (704x576), NTSC (704x480)
- audio: 1x RCA (liniowe, 1KΩ)
- kompresja wideo: H.264+/H.264
- kodowanie: 4x 4MP Lite/1080P@12kl/s 720P/960H/D1@25kl/s
- bitrate: 11Kbps-8192Kbps
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- odtwarzanie: maks. 4 kanały jednocześnie
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 4 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
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10 /100 Mbps
- protokoły: HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P, Onvif 2.6
- aplikacja mobilna: IOS (iPhone, iPad), Android
- dysk twardy: 1x SATA do 8TB
- RS-485: Tak
- USB: przedni panel: 1x USB 2.0, tylny panel: 1x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C~+55°C
- zasilanie: 12V DC, 2A
- pobór mocy: ≤10W (bez HDD)
- wymiary: 250 x 230 x 45 mm
- waga: 1.5kg

Kamera kopułkowa Kenik KG-512SFP4HD-W-BG-II 2MPX 2.8mm IR20



Kamera kopułkowa KENIK posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu SONY IMX323, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX** - systemy AHD, HD-TVI i HD-CVI (Analog - 960H). Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia.

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 20 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**.

Zmiana trybu pracy

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



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" Sony Exmor 2.1M (IMX323+NVP2441H)
- rozdzielczość analogowa: pozioma 2000 linii
- rozdzielczość AHD/CVI/TVI: 1920x1080 (AHD-H)
- format wideo: PAL / NTSC

- zasięg reflektora podczerwieni IR: do 20m
- filtr podczerwieni: IR CUT TAK
- obiektyw stałogniskowy: 2.8mm
- kąt widzenia: 92 stopnie
- czułość: 0.001 Lux / F1.2 (0 Lux przy IR wł.)
- współczynnik S/N: >50dB
- wyjście wideo: 1.0 Vp-p, 75Ω
- funkcje: ICR (dzień/noc), balans bieli, AGC, 3D-DNR, DWDR, BLC, Defog, Sens-up (32x), maski prywatności
- menu OSD: TAK
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- zasilanie: 12 V DC (+/- 10%)
- pobór prądu: 550mA
- wymiary: 94 x 69 mm
- waga: 400g

Aksesoria:

