

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-1358l-a-8-kamer-1080n-p-13453.html>

REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-1358L-A 8 KAMER 1080N



Cena brutto	499,99 zł
Cena netto	406,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17824
Producent	KENIK
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	1080N

Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK KG-1358L-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 **8 kamer**, ale można rozszerzyć system o 2 kanały IP i obsłużyć 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 aplikacją **uCloudCam** (Android / iOS) z dowolnego miejsca na świecie i praca w chmurze. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8TB (brak w zestawie)**.

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 12kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif
- funkcja S.M.A.R.T.
- wspiera AOC (audio over coaxial)
- SMD (człowiek/pojazd)
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- obsługa 1 dysku twardego (do 8TB 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 umożliwia 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 przełączymy 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.

Specyfikacja techniczna:

- wejścia wideo: 8x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
 - TVI / CVI / AHD: 1080P / 720P
 - IP: 2x 2Mpx (domyślnie); do 10 k. 2Mpx bez kamer analogowych (rozdzielczość: 1080P/720P)
- rozdzielczość: 8x 1080P Lite@12kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
- wejścia audio: 1x, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 8x (po kablu koncentrycznym)
- 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.265+/H.265/H.264+/H.264 (przy ustawionej kompresji H.265 nie połączymy kamer IP z H.264, natomiast przy włączonej kompresji H.264 nie połączymy kamer IP z H.265)
- rozdzielczość: 8x 1080P Lite@12kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
- bitrate: 11Kbps-2291Kbps

-
- tryb nagrywania: Ręczne, Harmonogram, Alarmowe
 - kompresja audio: G.711a
 - bitrate audio: 64Kbps
 - SMD: 4 kanały (człowiek / pojazd)
 - 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
 - Inteligentne odtwarzanie dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
 - tryb odtwarzania: Inteligentny/Normalne/Wg czasu/Wg etykiety/Zdarzenia/Odtwarzanie zdjęć
 - odtwarzanie: do 8 kanałów
 - metoda archiwizacji: USB/Po sieci
 - 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, Onvif 2.6, 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 8TB (brak w zestawie)
 - USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność pracy: 10%~90%RH
 - zasilanie: DC12V, 2A
 - pobór prądu: ≤15W (bez HDD)
 - wymiary: 250 x 230 x 45 mm
 - waga (bez HDD): 1.5 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-1358L-A - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- instrukcja.