

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-1354l-a-4-kamery-1080n-p-13452.html>

REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-1354L-A 4 KAMERY 1080N

Cena brutto	399,99 zł
Cena netto	325,20 zł
Dostępność	Na zamówienie - 2-3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07439
Producent	KENIK
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	1080N
Liczba dysków twardej (max.)	1

Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK KG-1354L-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**, 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 10TB (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 4 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP + 2x IP
- nagrywanie w rozdzielczości 1080N (960x1080) przy 15kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- współpraca z kamerami Onvif 2.6
- wspiera AOC (audio over coaxial)
- SMD (człowiek/pojazd)
- funkcja S.M.A.R.T
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- podgląd mobilny na smartfonie - aplikacja uCloudCam (Android, iPhone) lub w programie uCMS
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- obsługa 1 dysku twardego (do 10TB 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)

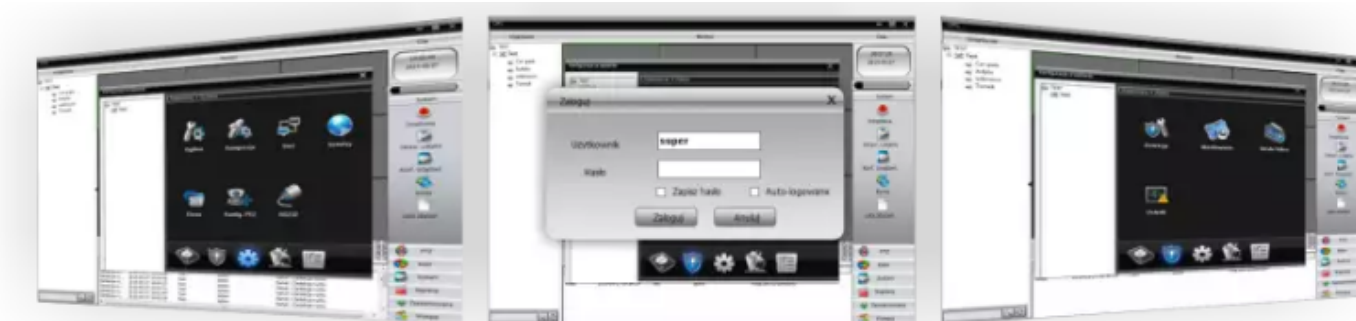
Praca w chmurze (P2P - Xmeye.net)

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.



Podgląd z programu uCMS

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 przejrzymy oraz podzielimy system na strefy.



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: 4x BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
- rozdzielczość: 1080P, 720P (HD-TVI / HD-CVI / AHD)
- IP: 2x 2Mpx (domyślnie); do 6 k.; 2 Mpx bez kamer analogowych, rozdzielczość 1080P/720P
- rozdzielczość: 4x 1080P Lite@15kl/s; 960H1/D1/CIF 25kl/s
- wejścia audio: 1x, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), 4x (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 podłączymy kamer IP z H.265)
- rozdzielczość: 4x 1080P Lite @15kl/s; 960H1 / D1 / CIF @25kl/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
- SMD: 4 kanały (człowiek / pojazd)
- 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
- 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, 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 8 TB; brak w zestawie)
- USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)
- zasilanie: DC12V, 2A
- pobór prądu: ≤15W (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

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-1354L-A - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- instrukcja.