

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-easycam-ec-1058l-8-kamer-hdmi-p-3309.html>

REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP EASYCAM EC-1058L 8 KAMER HDMI



Cena brutto **209,99 zł**

Cena netto **170,72 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **9100**

Producent **EASYCAM**

Opis produktu

Rejestrator 5w1 KENIK współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG). Pozwala na zapis obrazu:

- w rozdzielczości do **1080N** (15 kł/s technologie AHD/TVI/CVI).

- **1080P** (25 kł/s IP),
- **WD1/4CIF/VGA/CIF** (25 kł/s).

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.

Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 6 TB**. Rejestrator umożliwia nagrywanie na dyskach Google Drive czy Dropbox.

Co wyróżnia rejestratory EasyCAM?

Rejestrator EasyCAM jest urządzeniem świetnie spełniającym swoje zadania. Jego funkcjonalność i działanie jest na znacznie wyższym poziomie niż tanich rejestratorów produkcji azjatyckiej, dostępnych w powszechnej sprzedaży.

Serwer chmury działa na terenie Europy we Francji, co stanowi 100% gwarancję poprawności. Oprogramowanie do zdalnej obsługi rejestratora poprzez komputer i urządzenia mobilne jest stabilne, szybkie oraz intuicyjne. Dostępność polskiej wersji oprogramowania znacznie ułatwia pracę nawet niedoświadczonym użytkownikom; jest to doskonała alternatywa dla produktów konkurencyjnych, u których jedynie można spotkać komunikaty mieszane częściowo w języku angielskim lub chińskim.

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa chmury (D2P)
- kompresja H.264 i JPEG
- obsługa 8 kamer AHD/CVI/TVI/ANALOG + 2xIP
- obsługa 25 kł/s dla max. 8 kamer
- tryby pracy:
 - 8x ANALOG (960H, 25 kł/s) / AHD/CVI/TVI (1080N, 15 kł/s) + 2x IP (1080P, 25 kł/s)
 - 0x ANALOG (960H, 25 kł/s) / AHD/CVI/TVI (1080N, 15 kł/s) + 10x IP (1080P, 25 kł/s)
 - 8x ANALOG (960H, 25 kł/s) / AHD/CVI/TVI (1080N, 15 kł/s) / IP (1080P, 25 kł/s) [max. 8 wymiennych kanałów]

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 skrętka komputerowa

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

Podgląd z kamer:



Praca w chmurze P2P (<http://kenisio2p.eu>)

Dzięki darmowym aplikacjom na system Android i iOS możemy uzyskać zdalny dostęp do kamer na komórce lub tablecie z dowolnego 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.



Zdalny dostęp (online)



Podgląd z programu CMS



Podgląd na telefonie



ONVIF

ONVIF

Specyfikacja techniczna:

Chipset	Hi3520Dv300
Wejście wideo BNC	8 kamer w technologii Analog/TVI/CVI/AHD (1080N, 720P, 960H)
Technologia IP	2 kanały w rozdzielczości (1080P, 25 kl/s) lub do 10 kanałów (1080P, 25 kl/s) przy braku kamer Analog/CVI/TVI/AHD
Tryby pracy	Opcja nr 1 - 8x CVBS(960H, 25kl/s)/AHD/TVI/CVI (1080N, 15kl/s) + 2x IP (1080P, 25kl/s) Opcja nr 2 - tylko 10x IP (1080P, 25 kl/s) Opcja nr 3 - 8x CVBS(960H, 25kl/s)/AHD/TVI/CVI(1080N, 25kl/s)/IP(1080P, 25 kl/s)
Wejście audio	4 kanały RCA
Wyjście Wideo & Audio	
HDMI	1 port
VGA	1 port
Wyjście audio	1 kanał RCA (liniowe 1kΩ)
Nagrywanie	
Kompresja	H.264/JPEG
Ilość odtwarzanych kanałów	4 kanały w rozdzielczości 1080N do 15kl/s
Przepływność wideo	11 kb/s - 2707 kb/s
Tryb zapisu	Manualny, harmonogram, alarm
Kompresja audio	G.711a
Przepływność audio	128 kb/s
Odtwarzanie & Kopia zapasowa	
Tryb odtwarzania	Szybki/Normalny/Po czasie/Po etykietce/Po zdarzeniu/Odtwarzanie zdjęć/Odtwarzanie logów
Ilość odtwarzanych kanałów	maks. 4 kanały w rozdzielczości 1080N do 15kl/s
Tryb zapisu kopii zapasowej	USB/sieć/chmura
Ethernet	1x port RJ-45 10/100 Mb/s Ethernet
Wsparcie protokołów sieciowych	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP,RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, P2P, ONVIF 2.4
Maksymalna ilość użytkowników	10
Obsługa urządzeń mobilnych	iOS(iPhone, iPad), Android(Smartfony/Tablety)
Obsługa dysków HDD	1x SATA do 6TB pojemności
Zewnętrzne gniazda	
Port szeregowy	RS-485
Dwukierunkowa komunikacja	1 kanał RCA
Gniazda USB Panel przedni	1 × USB 2.0
Panel tylny	1 × USB 2.0
Alarm In/Out	Brak
Ogólne parametry	
Zasilanie	12V DC, 2A
Pobór mocy	≤10 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary	(W×D×H) 250 x 230 x 45mm
Waga	1.5 kg

W zestawie:

- rejestrator EasyCAM EC-105BL - 1 szt.
- myszka, pilot
- zasilacz - 1 szt
- instrukcja obsługi (wersja PDF pobierz [tutaj](#))

- paragon lub faktura VAT