

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-kenik-kg-7218uvr-8-kamer-hdmi-p-7197.html>

REJESTRATOR 5w1 KENIK KG-7218UVR 8 KAMER HDMI



Cena brutto	1 599,99 zł
Cena netto	1 300,80 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12353
Producent	KENIK

Opis produktu

Produkt archiwalny

Rejestrator 5w1 KENIK 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 (w max. rozdzielczości do 8 MPX)**, ale można rozszerzyć system o 8 kanałów IP i obsługę nawet 16 kamer jednocześnie. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 10 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:

- wsparcie 5 technologii: AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS / IP
- obsługa 8 kamer AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8x IP
- nagrywanie w rozdzielczości do 8MPX @7kl/s; 2MPX (1920x1080) @25kl/s
- kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- inteligentna analiza obrazu IVS (obsługa 8 analityk)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- funkcja S.M.A.R.T
- kompatybilność: standard ONVIF 2.6
- USB: 1x USB 2.0 (panel przedni), 1x USB 2.0 (panel tylny)
- nagrywanie bezpośrednio na dysku w chmurze (Google Drive, Dropbox)
- obsługa 1 dysku twardego SATA do 10TB (brak w zestawie)
- konfigurowalne wyjście wideo SPOT

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 przeciwzakłóceń
- 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 - www.kenikp2p.eu)

Każda kamera IP Kenik posiada możliwość połączenia poprzez chmurę. Dzięki temu rozwiązaniu bez skomplikowanej konfiguracji każdy użytkownik w łatwy sposób może połączyć się z kamerą i zobaczyć obraz. Nie jest konieczne przekierowanie portów ani publiczny adres IP, wystarczy podłączenie do internetu (również LTE) i założenie konta na KENIKP2P (www.kenikp2p.eu). Usługa jest darmowa.

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 - Google Play (Android) i AppStore (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.



Inteligentna analiza obrazu IVS

Rejestrator został wyposażony w obsługę inteligentnej analizy obrazu wideo. Wykorzystano wykrywanie zdarzeń w przypadku:

-
- wykrycia intruza w strefie,
 - przekroczenia linii,
 - wejścia w obszar,
 - wyjścia z obszaru,
 - zniknięcia/pojawienia się przedmiotu,
 - szybko poruszającego się obiektu,
 - detekcji twarzy.

Zwiększa to skuteczność systemu monitoringu i bezpieczeństwo kontrolowanego obiektu.

Uwaga! Wszystkie analizy są dostępne dla kamer IP natomiast dwie (wykrycia intruza, przekroczenia linii) dla 4 kanałów analogowych HD.

ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- chipset: Hi3531D
- wejście wideo BNC: 4x (1.0Vp-p, 75 Ω)
- HDTV: 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P
- HDCVI: 8 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P
- AHD: 8 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 1080P, 720P
- CVBS: Tak
- IP: do 16 kanałów 8 MPX
- wejście audio: 4 kan., RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
- dwukierunkowe audio: Tak
- HDMI: 1x, 4K (3840×2160) / 30Hz, 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
- VGA: 1x, 1920×1080 / 60Hz, 1280×1024 / 60Hz, 1280×720 / 60Hz, 1024×768 / 60Hz
- CVBS (SPOT): 1x, BNC (1.0Vp-p, 75Ω), PAL: 704x576, NTSC: 704x480
- wyjście audio: 1x, RCA (liniowe, 1KΩ)
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- rozdzielczość: 8 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080P / 1080P Lite / 720P / 960H / D1
- kodowanie: główny strumień: 8x 8 Mpx @7kl/s, 8 Mpx-N @15kl/s, 5 Mpx @12kl/s, 4 Mpx @15kl/s, 1080P / 720P / 960H / D1 @25kl/s
- ilość klatek: 1-25kl/s
- bitrate wideo: 11Kbps~ 10Mbps
- tryb nagrywania: ręczny, harmonogram, alarm
- kompresja audio: G.711a
- bitrate audio: 64kbps
- odtwarzanie: 4 kan. 8 Mpx lub 8 kan. 8 Mpx-N
- tryb odtwarzania: Inteligentny/ Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
- kopia zapasowa: USB/Sieć
- inteligentna detekcja ruchu dla BNC: 8 kan.: przekroczenie linii, wykrycie intruza
- VQD: 8 kan.: detekcja utraty ostrości
- inteligentna detekcja ruchu dla IP: przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, zniknięcie / pojawienie się przedmiotu, szybko poruszający się obiekt, detekcja twarzy
- inteligentne odtwarzanie dla BNC: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- inteligentne odtwarzanie dla IP: detekcja twarzy, przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu
- nagrywanie w chmurze: TAK (Google Drive, Dropbox)
- aktualizacja przez chmurę: TAK
- interfejs sieciowy: 1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
- protokoły: HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP,

-
- DNS, DDNS, FTP, P2P
- obsługa 1 dysku SATA do 10 TB (brak w zestawie)
 - RS-485: Tak
 - 1x USB 2.0 (przedni panel), 1x USB 2.0 (tylny panel)
 - wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
 - zasilanie: 12VDC, 2A
 - pobór mocy: $\leq 20\text{W}$ (bez HDD)
 - temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
 - wymiary: 315 x 240 x 45 mm
 - waga (bez HDD): 2.1 kg

W zestawie:

- rejestrator KENIK KG-7218UVR - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.