

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-gise-gs-m1004nh-v2-4-kamery-hdmi-p-3312.html>



REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP GISE GS-M1004NH-V2 4 KAMERY HDMI

Cena brutto	119,00 zł
Cena netto	96,75 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9103
Producent	GISE
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

Opis produktu

Rejestrator 5w1 GISE 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 9 kanałów IP. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 6 TB**.

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa 4 kamer analogowych HD
- kompresja H.264
- tryby pracy:
 - tryb analogowy: 4x TVI/CVI/AHD - 1080N (960x1080) @25kl/s, 4x CVBS - 960H (960x576) @25kl/s
 - tryb hybrydowy: 2x TVI/CVI/AHD - 1080N (960x1080) @25kl/s + 4x IP - 1080P (1920x1080) @25kl/s, 2x CVBS - 960H(960x576)@25kl/s + 4x IP - 1080P (1920x1080) @25kl/s
 - tryb IP: 9x IP - 1080P (1920x1080) @25kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 4 kanały audio
- współpraca z kamerami Onvif
- możliwość obsługi systemu i podglądu obrazu na komputerze (przeglądarka i dedykowany program CMS)
- możliwość obsługi systemu i podglądu obrazu na urządzeniach mobilnych (smartfon, tablet)
- obsługa 1 dysku twardego (do 6 TB brak w zestawie)
- 2x USB 2.0

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 video, audio i sterowanie 1 przewodem)

>

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 przejrzymy 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



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- procesor: HI3520DV200
- system wbudowany: LINUX
- tryby pracy:
 - tryb analogowy: 4x TVI/CVI/AHD - 1080N (960x1080) @25kl/s, 4x CVBS - 960H (960x576) @25kl/s
 - tryb hybrydowy: 2x TVI/CVI/AHD - 1080N (960x1080) @25kl/s + 4x IP - 1080P (1920x1080) @25kl/s, 2x CVBS - 960H (960x576) @25kl/s + 4x IP - 1080P (1920x1080) @25kl/s
 - tryb IP: 9x IP - 1080P(1920x1080)@25kl/s
- gniazda wejściowe: 4 kanały BNC
- rodzaj sygnału: Analog/AHD/CVI/TVI/IP
- gniazda wyjściowe: 1x HDMI, 1x VGA
- wejście/wyjście audio: 4/1 kanały RCA
- dwukierunkowe audio: Nie
- interfejs RS485: Tak
- detekcja ruchu: 4 kanały (maks. 9 kanałów IP)
- email alarm, wysyłanie zdjęcia na ustawiony adres e-mail: Tak
- wyświetlanie obrazu:
 - VGA rozdzielczość: 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080
 - HDMI rozdzielczość: 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080
- podział obrazu kamer: 9 kamer/4 kamery/1 kamera
- maskowanie prywatności: 1x prostokątna strefa na kamerę
- OSD-Komunikaty ekranowe: Nazwa kamery, czas, utrata sygnału, alarm, detekcja ruchu, nagrywanie
- kompresja wideo: H.264
- kompresja audio: G711A
- rozdzielczość nagrywania: 1080N (960x1080); 720P (1280x720); 960H
- jakość wideo: 5-stopni jakości
- tryb nagrywania: Manualny\timer\detekcja ruchu\alarm
- playback analog: 1 kanał 1080N@25kl/s
- tryb mieszany: 1 kanał 1080N@25kl/s
- tryb IP: 1 kanał 1080P@30kl/s
- zdalne odtwarzanie: 1 kanał
- tryb wyszukiwania: Całość, kanał, manualne, czas, data, detekcja ruchu
- funkcje odtwarzania: Play, pauza, stop, przyspieszony play, przewijanie wstecz
- odtwarzanie z urządzenia mobilnego: 1 kanał
- tryb kopii zapasowej: USB/Sieć
- interfejs sieciowy: 1x RJ45 10M/100M Ethernet
- Onvif: Tak
- funkcje sieciowe: HTTP, IPv4, IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPNP
- obsługa dynamicznych IP: DDNS DynDNS, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES
- obsługa przez przeglądarki: IE8-11, Google Chrome, Firefox
- CMS Software: Windows XP /Windows Vista/Windows 7/Windows 8
- extra strumień: D1/CIF/(1~25fps)
- obsługa urządzeń mobilnych: iPhone, iPad, Android
- obsługa dysków: 1x SATA 2.5"/3.5" SATA, max. 6 Tb (brak w zestawie)
- obsługa języków: polski, chiński, angielski, czeski, rosyjski, tajski, hebrajski, arabski, bułgarski, farisa, niemiecki, francuski, portugalski, turecki, hiszpański, włoski, węgierski, rumuński, koreański, niderlandzki, grecki
- 2x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- wilgotność względna: 10...90%
- zasilanie: 12V DC
- moc znamionowa: 6W
- wymiary: 260 x 215 x 43 mm
- waga: 2 kg (bez HDD)

W zestawie:

-
- rejestrator GISE GS-M1004NH-V2 - 1 szt.