

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-gise-gs-m1004nh-v6-4-kamery-hdmi-p-11880.html>



REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP GISE GS-M1004NH-V6 4 KAMERY HDMI

Cena brutto	239,00 zł
Cena netto	194,31 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	16298
Producent	GISE
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	5 Mpx

Opis produktu

Rejestrator 5w1 GISE GS-M1004NH-V6 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** w rozdzielczości do **5 MPX (AHD/HD-TVI/IP)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 6TB (brak w zestawie)**.

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa 4 kamer
- kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- tryby pracy:
 - tryb analogowy: 4x TVI/AHD - 5Mpx; 4x AHD/TVI/CVI - 4Mpx; 4x AHD/TVI - 3Mpx; 4x AHD/TVI/CVI - 1080P/720P; 4x Analog - 960H
 - tryb hybrydowy: 2x AHD/TVI/CVI/CVBS + 4x IP (max. 5Mpx)
 - tryb IP: 9x IP - 5Mpx; 9x IP - 4Mpx; 9x IP - 3Mpx; 9x IP - 1080P; 9x IP - 960P; 9x IP - 720P
- obsługa wysokiej rozdzielczości 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejście/wyjście audio: 1/1
- funkcje detekcji: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone) Bitvision
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- współpraca z kamerami Onvif
- obsługa 1 dysku twardego (do 6TB, 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 wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- procesor: HI3520DV400
- system wbudowany: LINUX
- tryby pracy:
 - tryb analogowy: 4x TVI/AHD - 5Mpx; 4x AHD/TVI/CVI - 4Mpx; 4x AHD/TVI - 3Mpx; 4x AHD/TVI/CVI - 1080P/720P; 4x Analog - 960H
 - tryb hybrydowy: 2x AHD/TVI/CVI/CVBS + 4x IP (max. 5Mpx)
 - tryb IP: 9x IP - 5Mpx; 9x IP - 4Mpx; 9x IP - 3Mpx; 9x IP - 1080P; 9x IP - 960P; 9x IP - 720P

-
- gniazda wejściowe: 4 kanały BNC
 - rodzaj sygnału: Analog/AHD/CVI/TVI/IP
 - gniazda wyjściowe: 1x HDMI, 1x VGA
 - wejście/wyjście audio: 1/1 kanały RCA
 - dwukierunkowe audio: Nie
 - interfejs RS485: Tak
 - detekcja ruchu: 4 kanały (max. 9 kanałów IP)
 - email alarm, wysyłanie zdjęcia na ustawiony adres e-mail: Tak
 - wyświetlanie obrazu:
 - VGA rozdzielczość: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
 - HDMI rozdzielczość: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
 - podział obrazu kamer: 9 kamer/4 kamery/1 kamera
 - maskowanie prywatności: 3x prostokątna strefa na kamerę
 - OSD-Komunikaty ekranowe: nazwa kamery, czas, utrata sygnału, alarm, detekcja ruchu, nagrywanie
 - kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
 - kompresja audio: G.711u / G.711a
 - rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx_Lite (1296×1944), 4 Mpx_Lite (1280×1440), 3 Mpx_Lite (1024×1536), 1080N (960×1080), 720P (1280×720), 960H (P:960×576 / N:960×480)
 - 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: TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
 - obsługa dynamicznych IP: Dyndns, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES, ZEBEYE
 - obsługa przez przeglądarki: IE8-11
 - CMS Software: Windows 7/ Windows 8/Windows 10/MacOS
 - 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-V6 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.