

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-gise-gs-m1008nh-v6-8-kamer-1080n-hdmi-p-11593.html>

## REJESTRATOR 5w1 GISE GS-M1008NH-V6 8 KAMER 1080N HDMI

Cena brutto	<b>294,99 zł</b>
Cena netto	<b>239,83 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>16015</b>
Producent	<b>GISE</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>8</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 GISE GS-M1008NH-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 **8 kamer**, ale można rozszerzyć system o 16 kanałów IP. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8 TB (brak w zestawie)**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa 8 kamer
- kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- tryby pracy:
  - tryb analogowy:
    - 8x TVI/CVI/AHD - 1080N @15kl/s,
    - 8x CVBS - 960H @25kl/s
  - tryb hybrydowy:
    - 6x AHD/CVI/TVI/CVBS - 1080N @15kl/s + 3x IP 5MPX @20kl/s,
    - 4x AHD/CVI/TVI/CVBS - 1080N @15kl/s + 5x IP 5MPX @20kl/s,
    - 2x AHD/CVI/TVI/CVBS - 1080N @15kl/s + 7x IP 5MPX @20kl/s
  - tryb IP:
    - 16x 5 MPX @20kl/s
    - 16x 4 MPX @25kl/s
    - 16x 3 MPX @25kl/s
    - 16x 2 MPX @25kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA / 1x CVBS
- wejście/wyjście audio: 2/1 RCA
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- współpraca z kamerami Onvif
- funkcje detekcji: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
- 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 SATA 2.5"/3.5" (do 8 TB, brak w zestawie)
- 2x USB 2.0

### 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: HI3521D
- system wbudowany: LINUX
- gniazda wejściowe: 8 kanałów BNC
- rodzaj sygnału: Analog/AHD/CVI/TVI/IP
- gniazda wyjściowe: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS
- wejście/wyjście audio: 2/1 kanały RCA
- dwukierunkowe audio: Nie
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- interfejs RS485: Tak
- detekcja ruchu:
  - 8x AHD/CVI/TVI/CVBS,
  - 6x AHD/CVI/TVI/CVBS + 3x IP,
  - 4x AHD/CVI/TVI/CVBS + 5x IP,
  - 2x AHD/CVI/TVI/CVBS + 7x IP,
  - 16x IP
- email alarm, wysyłanie zdjęcia na ustawiony adres e-mail: Detekcja ruchu / Wykrycie człowieka / Rozpoznanie twarzy / Detekcja twarzy / Brak dysku / Błąd dysku / Brak dostępu do sieci / Konflikt adresu IP / Utrata Video / Wejścia alarmowe
- 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: 16 kamer(tylko tryb IP)/9 kamer/8 kamer/4 kamery/1 kamera
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- kompresja audio: G.711u / G.711a / AAC
- rozdzielczość: 5 Mpx (2592×1944), 5 Mpx\_LITE (1296×1944), 4 Mpx (2560×1440), 4 Mpx\_LITE (1280×1440), 3 Mpx

- 
- (2048×1536), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), 960H (960×576)
  - jakość wideo: 6-stopni jakości
  - tryb nagrywania: nagrywanie ciągłe, kanał, czas, data, detekcja ruchu, inteligentne zdarzenie, alarm
  - konfiguracja kanałów:
    - 8x AHD/CVI/TVI/CVBS,
    - 6x AHD/CVI/TVI/CVBS + 3x IP,
    - 4x AHD/CVI/TVI/CVBS + 5x IP,
    - 2x AHD/CVI/TVI/CVBS + 7x IP,
    - 16x IP
  - tryb analogowy:
    - 8x AHD/TVI/CVI 1080N @15kl/s;
    - 8x 960H @25kl/s
  - tryb mieszany:
    - 6x AHD/CVI/TVI/CVBS 1080N @15kl/s + 3x IP 5MPX@20kl/s,
    - 4x AHD/CVI/TVI/CVBS 1080N @15kl/s + 5x IP 5MPX @20kl/s,
    - 2x AHD/CVI/TVI/CVBS 1080N @15kl/s + 7x IP 5MPX@20kl/s
  - tryb IP:
    - 16x 5MPX @20kl/s;
    - 16x 4MPX @25kl/s;
    - 16x 3MPX @25kl/s;
    - 16x 2MPX @25kl/s
  - odtwarzanie: max. 4 kanały jednocześnie
  - maskowanie prywatności: 3x prostokątna strefa na kamerę
  - OSD komunikaty: Nazwa kamery, Data i czas, Utrata Sygnału, Detekcja ruchu, Nagrywanie
  - tryb wyszukiwania: nagrywanie ciągłe, kanał, czas, data, detekcja ruchu, inteligentne zdarzenie
  - funkcje odtwarzania: Play, pauza, stop, przyspieszony play (2x,4x,8x,16x), przewijanie wstecz, zoom cyfrowy, pełny ekran
  - tryb kopii zapasowej: USB/Google drive/FTP/IPEYE(Tylko kodowanie H264)
  - interfejs sieciowy: 1x RJ45 10M/100M Ethernet
  - Onvif: Tak
  - funkcje sieciowe: TCP/UDP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, P2P
  - obsługa dynamicznych IP: DYN, CHANGEIP, NO-IP, ORAY, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES, ZEBEYE, HDPROVN
  - obsługa przez przeglądarki: IE8-11
  - CMS Software: Windows 7/Windows 8/ Windows 10/macOS
  - extra strumień: D1 (720x480), CIF (352x288) tyle samo klatek jak w strumieniu głównym
  - obsługa urządzeń mobilnych: iPhone, iPad, Android, Android pad
  - obsługa dysków: 1x SATA 2.5"/3.5" SATA, max. 8TB (brak w zestawie)
  - obsługa języków: polski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, angielski, czeski, rosyjski, tajski, hebrajski, arabski, bułgarski, japoński, niemiecki, francuski, portugalski, turecki, hiszpański, włoski, węgierski, rumuński, koreański, niderlandzki, grecki, wietnamski
  - 3x USB 2.0 (1 port Combo)
  - temperatura pracy: -10°C ... +55°C
  - wilgotność względna: 10...90%
  - zasilanie: 12V DC
  - moc znamionowa: 10W
  - wymiary: 260 x 215 x 43 mm
  - waga: 2 kg (bez HDD)

#### **W zestawie:**

- rejestrator GISE GS-M1008NH-V4-V6 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.