

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-gise-gs-m1008fh-v5-8-kamer-hdmi-p-10797.html>



REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP GISE GS-M1008FH-V5 8 KAMER HDMI

Cena brutto	389,00 zł
Cena netto	316,26 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15234
Producent	GISE
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator 5w1 GISE współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG) zapewniając rozdzielczość obrazu do **8 MPX** (w zależności od technologii). Dzięki temu można do niego podpiąć kamery różnych producentów, bez potrzeby wymiany sprzętu. Obsługuje **8 kamer**, ale można rozszerzyć system do 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 analogowych HD do 8 MPX (w zależności od technologii)
- kompresja: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- tryby pracy
 - TRYB ANALOGOWY:
 - 8x AHD/TVI/CVI 8MPX Lite @8kl/s;
 - 8x TVI/AHD/CVI 5MPX @10kl/s;
 - 8x AHD/TVI/CVI 4MPX Lite @15kl/s;
 - 8x AHD/TVI/CVI 3MPX @15kl/s;
 - 8x AHD/TVI/CVI 2MPX @15kl/s;
 - 8x 960H @25kl/s
 - TRYB HYBRYDOWY:
 - 8x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 4x IP 5MPX @20kl/s;
 - 6x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 8x IP 5MPX @20kl/s;
 - 4x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 10x IP 5MPX @20kl/s;
 - 2x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 12x IP 5MPX @20kl/s
 - TRYB IP:
 - 16x 5MPX @20kl/s;
 - 16x 4MPX @25kl/s;
 - 16x 3MPX @25kl/s;
 - 16x 2MPX @25kl/s;
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- obsługa protokołu ONVIF
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- obsługa 1 dysku twardego (do 8 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 wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- procesor główny: HI3521D
- wbudowany system LINUX
- rodzaj sygnału: CVBS / AHD / HD-CVI / HD-TVI / IP
- rozdzielczość: 8Mpx (3840×2160), 5Mpx (2592×1944), 4Mpx (2560×1440), 3Mpx (2048×1536), 2Mpx (1920×1080), 1Mpx (1280×720), 960H (P:960×576/N:960×480), D1 (720×576), CIF (360×240)
- gniazda wejściowe: 8x BNC
- gniazda wyjściowe: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS
- wejście/wyjście audio: 4/1 RCA
- wyjścia/wejścia alarmowe: 4/1
- rozdzielczość:
 - VGA: 3840×2160/30Hz, 2560×1440/30Hz, 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

-
- HDMI: 3840×2160/30Hz, 2560x1440/30Hz, 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
 - kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
 - kompresja audio: G.711u/G.711a/AAC
 - interfejs RS485: tak
 - wysyłanie zdjęć 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
 - detekcja ruchu:
 - 8x AHD/TVI/CVI/CVBS + 4x IP,
 - 6x AHD/TVI/CVI/CVBS + 8x IP,
 - 4x AHD/TVI/CVI/CVBS + 10x IP,
 - 2x AHD/CVI/TVI/CVBS + 12x IP,
 - 16x IP
 - podział obrazu kamer z pozycji monitora podłączonego do rejestratora: 16 kamer/9 kamer/8 kamer/4 kamery/1 kamera
 - jakość wideo: 6-stopni jakości
 - tryb nagrywania: Nagrywanie ciągłe / Harmonogram / Detekcja ruchu / Wykrycie człowieka / Rozpoznanie twarzy / Detekcja twarzy / Wejścia alarmowe
 - konfiguracja kanałów:
 - 8x AHD/CVI/TVI/CVBS + 4x IP,
 - 6x AHD/CVI/TVI/CVBS + 8x IP,
 - 4x AHD/CVI/TVI/CVBS + 10x IP,
 - 2x AHD/CVI/TVI/CVBS + 12x IP,
 - 16x IP
 - TRYB ANALOGOWY:
 - 8x AHD/TVI/CVI 8MPX Lite @8kl/s;
 - 8x TVI/AHD/CVI 5MPX @10kl/s;
 - 8x AHD/TVI/CVI 4MPX Lite @15kl/s;
 - 8x AHD/TVI/CVI 3MPX @15kl/s;
 - 8x AHD/TVI/CVI 2MPX @15kl/s;
 - 8x 960H @25kl/s
 - TRYB HYBRYDOWY:
 - 8x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 4x IP 5MPX @20kl/s;
 - 6x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 8x IP 5MPX @20kl/s;
 - 4x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 10x IP 5MPX @20kl/s;
 - 2x AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 12x IP 5MPX @20kl/s
 - TRYB IP:
 - 16x 5MPX @20kl/s;
 - 16x 4MPX @25kl/s;
 - 16x 3MPX @25kl/s;
 - 16x 2MPX @25kl/s;
 - tryb analogowy lite mode:
 - 4 kanały 1080N @25kl/s,
 - 4 kanały 1MPX @30kl/s,
 - 4 kanały 960H @30kl/s,
 - 4 kanały D1 @30kl/s,
 - 4 kanały CIF @30kl/s
 - odtwarzanie: max. 4 kanały jednocześnie
 - maskowanie prywatności: 3x prostokątna strefa na kamerę
 - OSD - komunikaty ekranowe: Nazwa kamery, Data i czas, Utrata Sygnału, Detekcja ruchu, Nagrywanie
 - tryb wyszukiwania: Nagrywanie ciągłe, Kanał, Czas, Data, Detekcja ruchu, Inteligentne zdarzenie, Alarm
 - Funkcja odtwarzania: Play, pauza, stop, przyspieszony play, przewijanie wstecz (2x,4x,8x,16x), zoom cyfrowy, pełny ekran
 - tryb kopii zapasowej: USB / Google drive / FTP / IPEYE (tylko kodowanie H264)
 - interfejs sieciowy: 1x RJ45 10M/100M Ethernet
 - 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
 - ekstra 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
 - 3x USB 2.0 (1 port Combo)
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: 10~90%
 - zasilanie: 12VDC
 - moc znamionowa: 6W
 - wymiary: 260 x 215 x 43 mm
 - waga: 2 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator GISE GS-M1008NH-V5 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.