

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-gise-gs-m1004fh-v6-4-kamery-8mpx-hdmi-p-11592.html>



REJESTRATOR 5w1 GISE GS-M1004FH-V6 4 KAMERY 8MPX HDMI

Cena brutto	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16014
Producent	GISE
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator 5w1 GISE GS-M1004FH-V6 współpracuje z max. **4 kamerami** w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD / TVI / CVI / IP / ANALOG) zapewniając rozdzielczość obrazu do **8 MPX** (w zależności od technologii). W czystym trybie IP rejestrator staje się rejestratorem **16 kanałowym** obsługującym **16 kamer IP (1080P)**. 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 4 kamer analogowych HD do 8 MPX (w zależności od technologii)
- kompresja: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- tryby pracy:
 - tryb analogowy:
 - 4 kanały 8MPX Lite @8kl/s,
 - 4 kanały 5MPX @10kl/s,
 - 4 kanały 4MPX @15kl/s,
 - 4 kanały 3MPX @15kl/s,
 - 4 kanały 2MPX @15kl/s,
 - 4 kanały 1MPX @30kl/s,
 - 4 kanały 960H @30kl/s,
 - 4 kanały D1 @30kl/s,
 - 4 kanały CIF @30kl/s
 - tryb hybrydowy:
 - 2 kanały AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 7x IP 5MPX @20kl/s;
 - 4 kanały AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 2x IP 5MPX @20kl/s
 - tryb IP:
 - 16x 5MPX @20kl/s;
 - 16x 4MPX @25kl/s;
 - 16x 3MPX @25kl/s;
 - 16x 2MPX @25kl/s
- obsługa wysokiej rozdzielczości: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- funkcje detekcji: detekcja ruchu, zastąpienie kamery, zanik sygnału
- obsługa protokołu ONVIF
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone), Bitvision
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)

- obsługa 1 dysku twardego (do 8TB, 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: HI3520DV400
- 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: 4x BNC
- gniazda wyjściowe: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS

- wejście/wyjście audio: 2/1 RCA
- wyjścia/wejścia alarmowe: 1/4
- rozdzielczość:
 - VGA: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
 - HDMI: 1920 × 1080P/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
- kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- kompresja audio: G711u/G711a/AAC
- interfejs RS485: tak
- 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
- detekcja ruchu:
 - 4x AHD/TVI/CVI/CVBS + 2x IP,
 - 2x AHD/TVI/CVI/CVBS + 7x IP,
 - 16x IP
- podział obrazu kamer z pozycji monitora podłączonego do rejestratora: 16 kamer (jeśli rejestrator jest przestawiony w 16 kamer IP) / 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: 4 kanały AHD/CVI/TVI/CVBS + 2x IP, 2 kanały AHD/CVI/TVI/CVBS + 7x IP, 16x IP
- tryb analogowy:
 - 4 kanały 8MPX Lite @8kl/s,
 - 4 kanały 5MPX @10kl/s,
 - 4 kanały 4MPX @15kl/s,
 - 4 kanały 3MPX @15kl/s,
 - 4 kanały 2MPX @15kl/s,
 - 4 kanały 1MPX @30kl/s,
 - 4 kanały 960H @30kl/s,
 - 4 kanały D1 @30kl/s,
 - 4 kanały CIF @30kl/s
- tryb hybrydowy:
 - 2 kanały AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 7x IP 5MPX @20kl/s;
 - 4 kanały AHD/TVI/CVI/CVBS 8MPX Lite @8kl/s + 2x 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
 - analog:
 - 4 kanały 5Mpx @6kl/s,
 - 4 kanały 8Mpx_Lite @8kl/s,
 - 4 kanały 4Mpx @8kl/s,
 - 4 kanały 3Mpx @9kl/s,
 - 4 kanały 1080p @15kl/s,
 - 4 kanały 1080N @25kl/s
 - hybryda:
 - 1 kanał 5Mpx @30kl/s,
 - 1 kanał 4Mpx @30kl/s,
 - 1 kanał 3Mpx @30kl/s,
 - 2 kanały 1080P @30kl/s,
 - 4 kanały 1080p @15kl/s
 - IP:
 - 1 kanał 5Mpx @30kl/s,
 - 1 kanał 4Mpx @30kl/s,
 - 1 kanał 3Mpx @30kl/s,
 - 4 kanały 1080P @15kl/s,
 - 4 kanały 960P @30kl/s,
 - 4 kanały 720P @30kl/s
- 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
 - funkcja dodania znaku wodnego: tak
 - 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 (brak w zestawie)
 - 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-M1004FH-V6 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.