

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-gise-gs-m1004fh-v4-4-kamery-hdmi-p-9925.html>



REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP GISE GS-M1004FH-V4 4 KAMERY HDMI

Cena brutto	165,00 zł
Cena netto	134,15 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14366
Producent	GISE
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	5 Mpx

Opis produktu

Rejestrator 5w1 GISE GS-M1004FH-V4 współpracuje z max. **4 kamerami** w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD / TVI / CVI / IP / ANALOG) zapewniając rozdzielczość obrazu do **5 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 6 TB (brak w zestawie)**.

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD / TVI / CVI / IP / Analog
- obsługa 4 kamer analogowych HD do 5 MPX (w zależności od technologii)
- kompresja: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- tryby pracy:
 - tryb analogowy:
 - 4x TVI/AHD - 5Mpx (2592x1944) @6kl/s
 - 4x TVI/AHD/CVI - 4Mpx (2560x1440) @7kl/s
 - 4x TVI/AHD/CVI - 3Mpx (2048x1536) @9kl/s
 - 4x TVI/AHD/CVI - 2Mpx (1920x1080) @12kl/s
 - tryb hybrydowy:
 - 2x TVI/AHD - 5Mpx (1920x1080) @6kl/s + 7x IP 8Mpx (7680 x 4320) @12kl/s,
 - 2x TVI/CVI/AHD - 4Mpx (2560x1440) @7kl/s + 7x IP 8Mpx (7680x4320) @12kl/s,
 - 2x TVI/CVI/AHD - 3Mpx (2048x1536) @9kl/s + 7x IP 8Mpx (7680x4320) @12kl/s,
 - 2x TVI/CVI/AHD - 2Mpx (1920x1080) @12kl/s + 7x IP 8Mpx (7680x4320) @12kl/s,
 - tryb IP: 16 kamer: IP 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 960P / 720P @30kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- funkcje detekcji: detekcja ruchu, zasłonięcie kamery, zanik sygnału
- obsługa protokołu ONVIF
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- 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 na telefonie



ONVIF



W zestawie:

- rejestrator GISE GS-M1004FH-V4 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.