

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-gise-gs-m1004fh-v3-4-kamery-hdmi-p-8217.html>



REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP GISE GS-M1004FH-V3 4 KAMERY HDMI

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13328
Producent	GISE

Opis produktu

Produkt archiwalny

Rejestrator 5w1 GISE 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+
- 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
 - 4x CVBS - 960H (960x576) @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,
 - 2x CVBS - 960H(960x576) @12kl/s + 7x IP 8Mpx (7680x4320) @12kl/s
 - tryb IP: 16 kamer: IP 5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P @30kl/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- funkcje detekcji: detekcja ruchu, zastąpienie 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



Specyfikacja techniczna:

- procesor: HI3520DV300
- wbudowany system: LINUX
- tryby pracy:
 - tryb analogowy
 - 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)@15kl/s, 4x
 - tryb hybrydowy
 - 2x TVI/AHD - 5Mpx (1920x1080)@6kl/s + 7x IP 5Mpx (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,
 - 2x CVBS - 960H(960x576)@12kl/s + 7x IP 8Mpx (7680x4320)@12kl/s
 - tryb IP: 16 kamer IP 5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P @30kl/s
- gniazda wejściowe: 4 kanały BNC
- rodzaj sygnału: Analog/AHD/CVI/TVI/IP
- gniazda wyjściowe: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS
- wejście/wyjście audio: 4/1 RCA
- dwukierunkowe audio: nie
- detekcja ruchu: 4 kanały (maks. 16 kanałów IP)
- email Alarm, wysyłanie zdjęcia na ustawiony adres e-mail: Tak
- rozdzielczość VGA: 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080
- rozdzielczość HDMI: 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080, 2048x1536
- podział obrazu kamer: 16 kamer/9 kamer/8 kamer/4 kamery/1 kamera
- kompresja wideo: H.264 /H264+
- kompresja audio: G711u
- rozdzielczość: 5MPX (2592x1944) / 4MPX (2560x1440) / 3MPX (2048x1536) / 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / 960H
- jakość wideo: 5-stopni jakości
- tryb nagrywania: Manualny\timer\detekcja ruchu\alarm
- tryb analogowy: 4 kanały 5M@6kl/s, 4 kanały 4M@7kl/s, 3M@kl/s, 4 kanały 1080P@15kl/s
- tryb mieszany: 3 kanały 1080P@15kl/s, 1 kanał 5M@6kl/s, 1 kanał 4M@7kl/s, 1 kanał 3M@9kl/s
- tryb IP: 1 kanał 5MP 16 kamer IP 2MPX 1080p (1920x1080)@25kl/s
- zdalne odtwarzanie: 4 kanały / 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 5MP@30kl/s; 1 kanał 4MP@30kl/s; 1 kanał 3M@30kl/s; 4 kanały 1080P@30kl/s; 4 kanały 1080P@30kl/s; 4kanały 960@30kl/s; 720P@30kl/s
- tryb kopii zapasowej: USB/Sieć
- interfejs: 1x RJ45 10M/100M Ethernet
- funkcje sieciowe: TCP/IP, HTTP, UpnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
- obsługa dynamicznych IP DDNS: Dyndns, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES
- obsługa przez przeglądarki: IE8-11, Google Chrome, Firefox
- CMS Software: Windows 7/Windows 8/ Windows 10
- extra strumień: CIF/(1~25fps)
- obsługa urządzeń mobilnych: iPhone, iPad, Android, Android pad
- obsługa dysków: 1x SATA 2.5"/3.5" SATA (max. 6TB; 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
- USB: Interfejs 2x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- wilgotność pracy: 10~90% RH
- zasilanie: 12VDC
- moc znamionowa: 6W
- wymiary: 220 x 219 x 50 mm
- waga: 2 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator GISE GS-M1004FH-V3 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.

