

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ahdtvicvicvbsip-gise-gs-m1008fh-v3-8-kamer-hdmi-p-7623.html>



REJESTRATOR AHD/TVI/CVI/CVBS/IP GISE GS-M1008FH-V3 8 KAMER HDMI

Cena brutto	229,00 zł
Cena netto	186,18 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12742
Producent	GISE

Opis produktu

Produkt archiwalny

Rejestrator 5w1 GISE współpracuje z kamerami w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD/TVI/CVI/IP/ANALOG) zapewniając rozdzielczość obrazu do **5 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 6 TB**

Cechy produktu:

- praca w technologii AHD/TVI/CVI/IP/Analog
- obsługa 8 kamer analogowych HD do 5 MPX (w zależności od technologii)
- obsługa 16 kamer IP (do 2MPX FULLHD)
- obsługa wysokiej rozdzielczości 8MPX (7680x4320) oraz 5MPX (2592x1944p)
- kompresja H.264/H.264+
- tryby pracy
 - TRYB ANALOGOWY:
 - 8x TVI/AHD - 5Mpx (2592x1944)@6kl/s,
 - 8x TVI/AHD - 5Mpx (2592x1944N)@10kl/s,
 - 8x TVI/AHD/CVI - 4Mpx (2560x1440)@8kl/s,
 - 8x TVI/AHD/CVI - 4Mpx (2560x1440N)@15kl/s,
 - 8x TVI/AHD/CVI - 3Mpx (2048x1536)@9kl/s,
 - 8x TVI/AHD/CVI - 2Mpx (1920x1080)@15kl/s,
 - 8x TVI/AHD/CVI - 1280x720P@25kl/s,
 - 8x CVBS - 960H(960x576)@25kl/s
 - TRYB HYBRYDOWY:
 - 2x TVI/CVI/AHD - 2Mpx (1920x1080)@15kl/s + 12x IP do 8Mpx (7680x4320)<80 Mb/s,
 - 4x TVI/CVI/AHD - 2Mpx (1920x1080)@15kl/s + 8x IP do 8Mpx (7680x4320)<80 Mb/s,
 - 6x TVI/CVI/AHD - 2Mpx (1920x1080)@15kl/s + 4x IP do 8Mpx (7680x4320)<80 Mb/s
 - TRYB IP: 16x IP - 8MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P >80Mb/s
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS / 8x BNC
- 1 wyjście alarmowe
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- obsługa protokołu ONVIF
- 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 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 wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

Podgląd z programu CMS

Dzięki temu oprogramowaniu uzyskujemy podgląd obrazu i możliwość zarządzania rejestratorem na komputerze. Z łatwością połączymy ze sobą nawet kilkanaście rejestratorów znajdujących się w różnych lokalizacjach, a także uzyskamy podgląd obrazu z nawet 128 kamer. Przydatna jest też e-mapa, dzięki której przejrzymy oraz podzielimy system na strefy.



Podgląd na telefonie



ONVIF



Specyfikacja techniczna:

- główny procesor: HI3531A
- wbudowany system: LINUX
- gniazda wejściowe: 8x BNC
- rodzaj sygnału: Analog/AHD/HDCVI/HDTVI/IP
- gniazda wyjściowe: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS
- wejście/wyjście audio: 4x RCA / 1x RCA
- dwukierunkowe audio: nie
- 1x wyjście alarmowe
- interfejs RS485 - tak
- detekcja ruchu: 4 kanały (max. 16 kanałów IP)
- rozdzielczość VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
- rozdzielczość HDMI: 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
- podział obrazu kamer: 16 kamer/9 kamer/4 kamery/1 kamera
- maskowanie prywatności: 1x prostokątna strefa na kamerę
- OSD-komunikaty ekranowe: nazwa kamery, czas, utrata sygnału, alarm, detekcja ruchu, nagrywanie
- kompresja wideo: H.264/H.264+
- kompresja audio: G711u
- rozdzielczość nagrywania: 5 MPX (2592×1944); 4 MPX (2560×1440), 3 MPX (2048×1536); 1080P (1920×1080); 720P (1280×720); 960H (P960×576 / N960×480)
- jakość wideo: 5-stopni jakości
- tryb nagrywania: manualny, imerdetekcja ruchu, alarm
- playback analog: 8 kanałów 5 MPX @6kl/s, 8 kanałów 4 MPX @7kl/s, 8 kanałów 3 MPX @9kl/s, 1080P @15kl/s
- tryb mieszany: 4 kanały 5 MPX @6kl/s, 4 kanały 4 MPX @7kl/s, 4 kanały 3 MPX @9kl/s, 4 kanały 1080P @30kl/s, 1 kanał 8 MPX @30kl/s, 2 kanały 5 MPX @30kl/s, 2 kanały 4 MPX @30kl/s, 2 kanały 3 MPX @30kl/s
- tryb IP: 1 kanał 8 MPX @30kl/s, 2 kanały 5 MPX @30kl/s, 2 kanały 4 MPX @30kl/s, 2 kanały 3 MPX @30kl/s, 1080P @30kl/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: 4 kanały
- tryb kopii zapasowej: USB/sieć
- interfejs sieciowy: 1x RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
- ONVIF: tak
- funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UpnP, 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 1~25 fps
- obsługa urządzeń mobilnych: iPhone, iPad, Android, Android pad
- obsługa dysków: 1x SATA 2.5"/3.5" SATA, max. 6TB (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: ≤ 6W

-
- moc znamionowa: 10W
 - wymiary: 260 x 215,9 x 43 mm
 - waga: 2kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator GISE GS-M1008NH-V3 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.