

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-gise-gs-m1004-4k-v3-4-kamery-4k-8mpx-hdmi-p-12029.html>



REJESTRATOR 5w1 GISE GS-M1004-4K-V3 4 KAMERY 4K 8MPX HDMI

Cena brutto	219,00 zł
Cena netto	178,05 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	16445
Producent	GISE
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator 5w1 GISE GS-M1004-4K-V3 współpracuje z max. **4 kamerami** w dowolnej technologii dostępnej na rynku (AHD / TVI / CVI / IP / ANALOG) zapewniając rozdzielczość obrazu do **8 MPX 4K** (w zależności od technologii). 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 @8kl/s,
 - 4 kanały 5Mpx @12kl/s,
 - 4 kanały 4Mpx @15kl/s,
 - 4 kanały 3Mpx @18kl/s,
 - 4 kanały 1080p @30kl/s
 - tryb mieszany:
 - 4 kanały 1080P @30kl/s,
 - 3 kanały 3Mpx @18kl/s,
 - 2 kanały 5Mpx @12kl/s,
 - 1 kanał 5Mpx @30kl/s,
 - 1 kanał 4K @30kl/s
 - tryb IP:
 - 1 kanał 4K @kl/s,
 - 2 kanały 5Mpx @30kl/s,
 - 3 kanały 4Mpx @30kl/s,
 - 4 kanały 3Mpx @30kl/s,
 - 4 kanały 1080P @30kl/s,
 - 4 kanały 960P @30kl/s,
 - 4 kanały 720P @30kl/s
- obsługa wysokiej rozdzielczości 4K (3840x2160) 8MPX
- wyjścia/wejścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- funkcje detekcji: detekcja ruchu, zastąpienie kamery, zanik sygnału
- obsługa protokołu ONVIF
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- obsługa połączenia w chmurze (P2P)
- obsługa przez aplikacje BitVision oraz IVMS320G

-
- obsługa 1 dysku twardego (do 8 TB brak w zestawie)
 - 2x USB 2.0

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



W zestawie:

- rejestrator GISE GS-M1004-4K-V3 - 1 szt.
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- instrukcja obsługi.