

# Analog HD Rejestrator GD-RT-AP5004P

# GRUNDIG



Kategoria: Samodzielny HDVR - Analog HD - Rejestrator

Numer artykułu: GD-RT-AP5004P

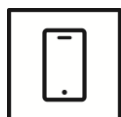
EAN CODE: 4260573060559

## PROFESSIONAL

Linia produktów PROFESSIONAL kompleksowo obejmuje nowoczesne systemy wideo i oferuje wszechstronne rozwiązania dla różnych obszarów zastosowań

## Przegląd najważniejszych funkcji

### Aplikacja na smartfona



Aplikacja mobilna została stworzona, aby ułatwić operatorom skuteczne zdalne sterowanie i zarządzanie systemami wideo w dowolnym momencie. Umożliwia podgląd obrazu na żywo, odtwarzanie zarejestrowanych danych wideo oraz odbieranie zdalnych powiadomień.

## Cechy

- Akceptuje zarówno HD-TVI, CVI, AHD lub kamery analogowe (960H) dla każdego kanału
- Multiplex (na żywo / odtwarzanie, nagrywanie, tworzenie kopii zapasowych, Networking)
- Auto wykrywa HD-TVI, CVI, AHD lub kamery analogowe
- Różne funkcje nagrywania (harmonogram, wykrycie ruchu, alarm)

## Dane techniczne GD-RT-AP5004P

### Video

Wejścia wideo:	4x BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), PoC
Wejścia IP:	6 (8 IP enhance mode) do rozdzielczości 8 MP Między 2 a 6 kamerami IP (4 i 8 kamer IP) do 8 MP
Wejście HD-TVI:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
Wejście AHD:	5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Wejście CVI:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Wejście CVBS:	PAL, NTSC

### Grabación / Reproducción

Próbkowanie video:	32 Kbps ~ 10 Mbps
Nagrywanie pasma:	96 Mbps
Rozdzielczość nagrywania:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF
Tryb nagrywania:	Ciągłe, Zdarzenie Alarm, Ruch, Utrata sygnału, Harmonogram
Tryb wyszukiwania:	Data / Czas, Zdarzenie alarmowe, ruch, Szukaj zapasowa
Odtwarzanie:	Synchroniczne odtwarzanie maks. 4 kamery
Ilość klatek:	Main stream: 8 MP@8fps, 5 MP@12fps, 4 MP@15fps, 3 MP@18fps, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF@25fps (P), 30fps (N) Sub-stream: WD1, 4CIF, CIF@25fps (P), 30fps (N)

### Audio

Kompresja audio:	G.711
------------------	-------

### General

Zewnętrzna kopia:	HDD USB, pamięci USB, USB DVD-R, Sieć
Maks. pojemność archiwum:	Do 10 TB pojemności dla każdego dysku twardego (nieobowiązkowe)
Sterowanie PTZ:	Pan, Tilt, Zoom, Preset i wywołanie
Protokół interf. szeregowego:	Grundig, Pelco D, Pelco P, więcej na życzenie

### Red

Kompresja wideo:	H.264, H.264+, H.265, H.265pro, H.265pro+
Protokół sieciowy:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES dla ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie podstawowe i skrótowe dla HTTP / HTTPS, uwierzytelnianie hosta (adres MAC), WSSE i uwierzytelnianie skrótów dla ONVIF, Ustawienia limitu czasu kontroli, Dziennik audytu bezpieczeństwa, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrowania, w tym szyfrowaniem AES 256., Ochrona przed opóźnieniem Brute Force, Podpisane oprogramowanie sprzętowe, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie sprzętu
Zdalne połączenia:	32
Strumieniowanie:	Podwójne przesyłanie strumieniowe

### Conexiones

Wyjście HDMI:	2560x1440, 60Hz, 1920x1080, 60Hz, 1280x1024, 60Hz, 1280x720, 60Hz, 1024x768, 60Hz
Wyjścia VGA:	2560 x 1440/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Wyjście CVBS:	1x BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), rozdzielczość: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Wejścia audio:	4 CH RCA (2,0Vp-p, 1K)
Wyjścia audio:	1x RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)

**Conexiones**

Wejścia alarmowe:	4 wejść N/O lub N/C
Wyjścia alarmowe:	1
Miejsce na dyski :	1 x SATA III
Interfejs PoC:	4 kan.
Interfejs sieciowy:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Interfejsy szeregowo:	Panel przedni: 1x USB 2.0, Panel tylny: 1x USB 2.0, 1x RS485

**Funciones inteligentes**

Wykrywanie ruchu:	Wł./Wył./Ustawianie obszaru
Źródło zdarzenia:	Ruch, Alarm, Utrata Obrazu, System
Akcja na zdarzenie:	Wysk. Okno, Przełącznik, E-mail, FTP, Sieć, Brzęczyk, Prepozycja PTZ

**Aprobaciones**

Regulacja:	Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

**Ambiental**

Temperatura pracy:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Wilgotność otoczenia:	10% ~ 90%, bez kondensacji

**Eléctrico**

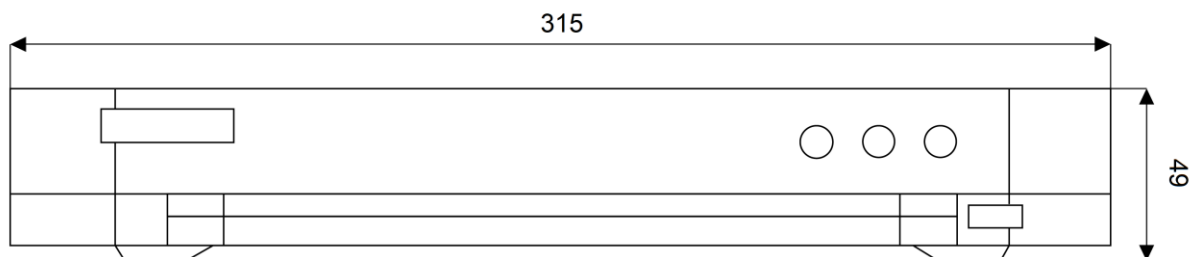
Źródło napięcia:	48 VDC, zasilacz 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz w zestawie
Pobór mocy:	≤ 40 W bez dysku twardego

**Mecánico**

Wymiary:	315 × 238 × 49 mm (12,4 × 9,4 × 1,9 inch)
Waga:	1500 g (3.3 lb)

**Embalaje**

Wymiary opakowania:	420 x 83 x 297 mm (16,5 x 3,3 x 11,7 inch)
Waga paczki:	2300 g (5,1 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	8
Wymiary opakowań zbiorczych:	702 x 432 x 320 mm (27,6 x 17 x 12,6 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	18900 g (41,7 lbs)

**Wymiary**

## Gwarancja

---

Wszystkie kamery z linii produktów „SMART”, „PRO” i „PREMIUM” posiadają wydłużony okres gwarancji 5 lat na części elektroniczne. Nie obejmuje zużycia mechanicznego części ruchomych. Proszę zwrócić uwagę na nasze ogólne warunki dostawy.