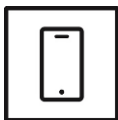


Analog HD Rejestrator GD-RT-AP8008P



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



Kategoria: Samodzielny HDVR - Analog HD - Rejestrator

Numer artykułu: GD-RT-AP8008P

EAN CODE: 4260573063819

PROFESSIONAL

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



v



Analog HD Rejestrator

GD-RT-AP8008P

danych wideo oraz odbieranie zdalnych powiadomień.

Cechy

- Deep Learning Analiza człowieka i pojazdu: Samoucząca się klasyfikacja ludzi i pojazdów poprawia niepożądane filtrowanie alarmów
- Akceptuje zarówno HD-TVI, CVI, AHD lub kamery analogowe (960H) dla każdego kanału
- Multiplex (na żywo / odtwarzanie, nagrywanie, tworzenie kopii zapasowych, Networking)

Klasyfikacja obiektów



Technologia ta wykorzystuje wysoce zaawansowany algorytm głębokiego uczenia się, który potrafi rozpoznać, czy alarm został wywołany przez człowieka, pojazd czy inny obiekt.

- H.265, H.264 / H.264+ i nowy tryb kompresji H265pro / H265pro +
- Auto wykrywa HD-TVI, CVI, AHD lub kamery analogowe
- Różne funkcje nagrywania (harmonogram, wykrycie ruchu alarm)



hu,



Analog HD Rejestrator

GD-RT-AP8008P

Dane techniczne GD-RT-AP8008P

Vídeo

Wejścia wideo:	8x BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), P
Wejścia IP:	12 (16 IP enhance mode) (P) Między 4 a 12 kamerami II
Wejście HD-TVI:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1
Wejście AHD:	5 MP, 4 MP, 1080p25, 108
Wejście CVI:	4 MP, 1080p25, 1080p30,
Wejście CVBS:	PAL, NTSC

Grabación / Reproducción

Próbkowanie video:	32 Kbps ~ 10 Mbps
Nagrywanie pasma:	128 Mbps
Rozdzielczość nagrywania:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1
Tryb nagrywania:	Ciągłe, Zdarzenie Alarm, R
Tryb wyszukiwania:	Data / Czas, Zdarzenie alar
Odtwarzanie:	Synchroniczne odtwarzanie
Ilość klatek:	Main stream: 8 MP@8fps, VGA, CIF@25fps (P), 30fps Sub-stream: WD1, 4CIF, C

oC

do rozdzielczości 8 MP

P (8 i 16 kamer IP) do 8 MP

1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60

30p30, 720p25, 720p30

720p25, 720p30

1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF

uch, Utrata sygnału, Harmonogram

rmowe, ruch, Szukaj zapasowa

ie maks. 8 kamer

, 5 MP@12fps, 4 MP@15fps, 3 MP@18fps, 1080p, 720p, WD1, 4CIF,

s (N)

IF@25fps (P), 30fps (N)



Analog HD Rejestrator

GD-RT-AP8008P

Audio

Kompresja audio: G.711

General

Zewnętrzna kopia: HDD USB, pamięci USB, U

Maks. pojemność archiwum: Do 10 TB pojemności dla k

Sterowanie PTZ: Pan, Tilt, Zoom, Preset i w

Protokół interf. szeregowego: Grundig, Pelco D, Pelco P,

Red

Kompresja wideo: H.264, H.264+, H.265, H.2

Protokół sieciowy: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS

Bezpieczeństwo cybernetyczne: 3 poziomy zarządzania uży
ochrony hasłem, skomplik
uwierzytelnianie podstaw
WSSE i uwierzytelnianie s
bezpieczeństwa, SNMP V2
w tym szyfrowaniem AES
oprogramowanie sprzętu
Bezpieczny rozruch przez

Zdalne połączenia: 128

Strumieniowanie: Podwójne przesyłanie stru

SB DVD-R, Sieć

każdego dysku twardego

ywołanie

więcej na życzenie

65pro, H.265pro+

S, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF

użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES c

okowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL),

owe i skrótowe dla HTTP / HTTPS, uwierzytelnianie hosta (adres MAC

krótów dla ONVIF , Ustawienia limitu czasu kontroli, Dziennik audytu

2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrowani

256., Ochrona przed opóźnieniem Brute Force, Podpisane

we, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania,

sprawdzenie sprzętu

umieniowe



dla

c),

ia,



Analog HD Rejestrator

GD-RT-AP8008P

Conexiones

Wyjście HDMI:	4K (3840 × 2160)/30Hz, 2k 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Wyjścia VGA:	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 800/60Hz
Wyjście CVBS:	1x BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), r
Wejścia audio:	4 CH RCA (2,0Vp-p, 1K)
Wyjścia audio:	1x RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Wejścia alarmowe:	8 wejść N/O lub N/C
Wyjścia alarmowe:	4
Miejsce na dyski :	2 x SATA III
Interfejs PoC:	8 kan.
Interfejs sieciowy:	1x RJ45 Gbit LAN
Interfejsy szeregowo:	Panel przedni: 2x USB 2.0,

Funciones inteligentes

Analiza głębokiego uczenia się:	Detekcja ruchu dla wszystk analogowe (detekcja prze pojazdów. Nie można jedn jednej funkcji spowoduje,
Wykrywanie ruchu:	Wł./Wył./Ustawianie obsz
Źródło zdarzenia:	Ruch, Alarm, Utrata Obraz
Akcja na zdarzenie:	Wysk. Okno, Przekaznik, E

1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz, 1024 × 640/60Hz, 1024 × 480/60Hz, 800 × 600/60Hz, 640 × 480/60Hz (wyjście 4K nie działa z niektórymi głębokimi funkcjami uczenia się)

1024 × 640/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

rozdzielczość: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480

, Panel tylny: 2x USB 3.0, 1x RS-485

4 kanałów analogowych lub ochrona obwodowa dla max. 4 kanałów (kroczenia linii, detekcja wtargnięcia) z klasyfikacją obiektów ludzkich (możliwość jednocześnie włączyć wykrywanie ruchu i ochrony obwodowej. Włóż kluczyk, że druga będzie niedostępna.

zaru

zu, System

E-mail, FTP, Sieć, Brzęczyk, Prepozycja PTZ



/
i
nie



Analog HD Rejestrator

GD-RT-AP8008P

Aprobaciones

Regulacja:	Zgodność z CE, EAC, FCC, I
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile T)

Ambiental

Temperatura pracy:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +1
Wilgotność otoczenia:	10% ~ 90%, bez kondensa

Eléctrico

Źródło napięcia:	48 VDC, zasilacz 100 ~ 240
Pobór mocy:	< 60 W without hard disk,

Mecánico

Wymiary:	380 × 315 × 52mm (15,2 x
Waga:	2000 g (4.4 lb)

Embalaje

Wymiary opakowania:	435 x 129 x 387 mm (17,1
Waga paczki:	3600 g (7,9 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	4
Wymiary opakowań zbiorczych:	548 x 450 x 412 mm (21,6
Masa opakowania zbiorczego:	14900 g (32,8 lbs)

Akcesoria

RoHS

), SDK/API

(31°F)

cji

) VAC 50, 60Hz w zestawie

PoC

12,4 x 2,0 inch)

x 5,1 x 15,2 inch)

x 17,7 x 16,2 inch)

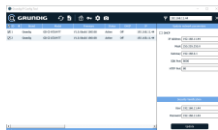


Analog HD Rejestrator

GD-RT-AP8008P



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB

Wymiary



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-8TB



Analog HD Rejestrator

GD-RT-AP8008P

Gwarancja

Wszystkie kamery z linii produktów „SMART”, „PRO” i „PREM” są elektroniczne. Nie obejmuje zużycia mechanicznego części ru



GRUNDIG

IUM” posiadają wydłużony okres gwarancji 5 lat na części chomych. Proszę zwrócić uwagę na nasze ogólne warunki dostawy.

