



Kategoria: Samodzielny NVR - IP - Rejestrator

Numer artykułu: GD-RN-AT819128N

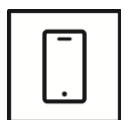
EAN CODE: 4260573060405

PREMIUM

Linia produktów PREMIUM oferuje wszechstronne rozwiązania o unikalnych i niespotykanych właściwościach.

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

- Tryb Hot Spare - pracuje jako pracy awaryjnej serwera na inny NVR
- wyświetlania wideo 4K na HDMI
- Obsługuje tryb rozszerzania rybiego oka
- RAID konfigurowalne
- Interfejs eSATA: dodanie zewnętrznego dysku twardego, aby zwiększyć pojemność zapisu
- Obsługa protokołu ONVIF
- Inteligentna funkcja wideo Analytics
- Lokalny interfejs użytkownika na 2 wyjścia wideo, z niezależnym Multivision
- Nagranie wideo z systemem NAS i Lokalnego HDD
- Redundantne wejścia zasilania

Dane techniczne GD-RN-AT819128N

VÍdeo

Wejścia IP: 128 kanałów

Grabación / Reproducción

Nagrywanie pasma: 576 Mbit/s

Pasma wychodzące: 512 Mbit/s

Rozdzielczość nagrywania: 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Tryb nagrywania: Ciągłe, Zdarzenie Alarm, Ruch, Utrata sygnału, Harmonogram

Tryb wyszukiwania: Data / Czas, Zdarzenie alarmowe, ruch, Szukaj zapasowa

Odtwarzanie: Synchroniczne odtwarzanie maks. 16 kamer

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

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

Pojemność wewnętrznej
pamięci masowej: Nie

Red

Kompresja wideo: H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4

Zdalne połączenia: 128

Metoda strumieniowania: Unicast, Multicast

Conexiones

Wyjście HDMI: HDMI1: 3840 x 2160 (EDID/4K), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
HDMI2: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768

Wyjścia VGA: 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Wejścia audio: 1x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)

Wyjścia audio: 1x RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)

Wejścia alarmowe: 16 wejść kontakt N/O lub N/C

Wyjścia alarmowe: 8

Miejsce na dyski : 16 x SATA III, 1 x e-SATA

Funciones inteligentes

Wykrywanie ruchu: Wł./Wył./Ustawianie obszaru

Źródło zdarzenia: Ruch, Alarm, Utrata Obrazu, System

Akcja na zdarzenie: Wysk. Okno, Przekaznik, E-mail, FTP, Sieć, Brzęczyk, Prepozycja PTZ

Aprobaciones

Regulacja: Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS

Standard: ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

Ambiental

Wilgotność: mniej niż 90%

Eléctrico

Źródło napięcia: 2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz redundantne zasilanie

Pobór mocy: Maks. 500 W, 140 W bez dysku twardego

Mecánico

Chassis: 19-calowy panel, 3U

Waga: 16,000 g (35.3lb)

Embalaje

Wymiary opakowania: 635 x 572 x 293 mm (25 x 22,5 x 11,5 inch)

Waga paczki: 18200 g (40,1 lbs)

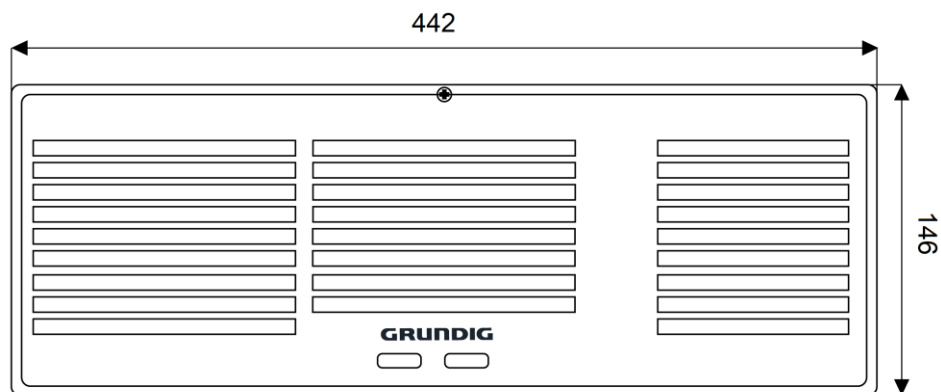
Jednostka opakowaniowa: 1

Aksesoria

GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

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.