



Kategoria: Samodzielny NVR - IP - Rejestrator

Numer artykułu: GD-RN-AC2416P

EAN CODE: 4260573060368

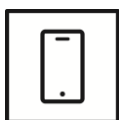


ESSENTIAL

Linia produktów ESSENTIAL oferuje wysoką wydajność i niezbędne funkcje, idealne do mniejszych 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.

Essential Line

Wiele małych i średnich systemów można obsługiwać bez żadnych specjalnych wymagań. W razie zdarzenia nagranie sekwencji wideo może wystarczyć do odtworzenia zdarzenia na podstawie zarejestrowanych obrazów. GRUNDIG Security oferuje szeroką gamę standardowych aplikacji spełniających te wymagania. Należą do nich kamery, które dostarczają obraz o wysokiej rozdzielczości niezależnie od warunków oświetleniowych, oraz rejestratory, które mogą przechowywać sekwencje wideo przez tygodnie lub miesiące. Ponieważ praktyka ta jest rzadko stosowana ze względu na ochronę prywatności, linia produktów „Essential” jest idealna do zaspokajania podstawowych potrzeb przy wysokiej jakości obrazu.

Cechy

- Obsługa protokołu ONVIF
- Wbudowany switch PoE do bezpośredniego podłączenia kamer IP
- Multiplex (na żywo / odtwarzanie, nagrywanie, tworzenie kopii zapasowych, Networking)
- Różne funkcje nagrywania (normalna, harmonogram, detekcja ruchu, alarm)
- Nagranie wideo z systemem NAS i Lokalnego HDD
- Kontrolowane lokalnie przez mysz USB lub zdalnie przez połączenie Ethernet z CMS, stroną internetową i smartfonem
- Nagrane pliki kopii zapasowych za pomocą urządzenia USB
- SDK dla systemu Windows i Linux

Dane techniczne GD-RN-AC2416P

VÍdeo

Wejścia IP: 16 kanałów

Grabación / Reproducción

Nagrywanie pasma: 160 Mbit/s

Pasma wychodzące: maks. 160 Mbps

Rozdzielczość nagrywania: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 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

Ilość klatek: 2 kan. @ 4K, lub 8 kan. @ 1080p

Audio

Kompresja audio: G.711

General

Zewnętrzna kopia: HDD USB, pamięci USB, DVD-R Network

Maks. pojemność archiwum: Do 8 TB pojemności dla każdego dysku twardego

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

Pojemność wewnętrznej pamięci masowej: Nie

Akcesoria w zestawie: Kabel SATA, kabel Cat, śruby do dysku twardego, mysz, pilot (opcjonalnie)

Red

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

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, Dziennik audytu bezpieczeństwa, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrowania, w tym szyfrowaniem AES 256., Brute Force Delay Protection, Podpisane oprogramowanie sprzętowe, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie sprzętu

Zdalne połączenia: 128

Metoda strumieniowania: Unicast, Multicast

Conexiones

Wyjście HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Wyjścia VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Wejście / wyjście audio: 1x wejście audio i 1x wyjście audio

Wejścia alarmowe: 4 wejść N/O lub N/C

Wyjścia alarmowe: 1

Miejsce na dyski: 2 x SATA

Interfejs sieciowy: 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

PoE: 16 niezależnych portów 10, 100 Mbit/s PoE Ethernet

Wsparcie dla standardu ISO: PoE IEEE 802.3 af, at

Budżet PoE: 200

Interfejsy szeregowo: Panel przedni: 1x USB 2.0, Panel tylny: 1x USB 3.0

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:	mniej niż 90%

Eléctrico

Źródło napięcia:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Pobór mocy:	≤ 280 W ≤ 15 W bez dysku twardego, PoE

Mecánico

Chassis:	385 mm
Wymiary:	380 × 313 × 52 mm (15.2 x 12.4 2.0 inch)
Waga:	3000 g (6.6 lb)

Embalaje

Wymiary opakowania:	435 x 129 x 387 mm (17,1 x 5,1 x 15,2 inch)
Waga paczki:	3700 g (8,2 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	4
Wymiary opakowań zbiorczych:	548 x 450 x 412 mm (21,6 x 17,7 x 16,2 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	15300 g (33,7 lbs)

Wymiary