



Kategoria: Samodzielny NVR - IP - Rejestrator

Numer artykułu: GD-RN-CT8832N

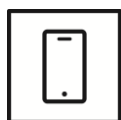
EAN CODE: 4260573062263

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
- Obsługuje maksymalnie 12 rozdzielczości nagrywania MP
- RAID konfigurowalne
- Cyfrowy Spot posiada funkcję do strumieniowego przesyłania CVBS Spot monitora do sieci
- Redundant AC Zawierający zasilanie
- Obsługuje tryb rozszerzania rybiego oka
- wyświetlania wideo 4K przy głównej HDMI
- Multiplex (na żywo / odtwarzanie, nagrywanie, tworzenie kopii zapasowych, Networking)
- Nagranie wideo z systemem NAS i Lokalnego HDD

Dane techniczne GD-RN-CT8832N

VÍdeo

Wejścia IP: 32 kanałów

Grabación / Reproducción

Nagrywanie pasma: 320 Mb/s lub 200 Mb/s (gdy włączona jest funkcja RAID)

Pasma wychodzące: 256 Mb/s lub 200 Mb/s (gdy włączona jest funkcja RAID)

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

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

Ilość klatek: 12 kan. @ 12 MPx (20kl/s), 4 kan. @ 8 MPx (25kl/s), 8 kan. @ 4MPx (30kl/s), 16 kan. @ 1080p (30kl/s)

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

Bezpieczeństwo cybernetyczne: 3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES dla ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie podstawowe i skrótove dla HTTP / HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X, (EAP-LEAP), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS), uwierzytelnianie hosta (adres MAC), filtr adresów IP, uwierzytelnianie WSSE i skrótu dla ONVIF, RTP / RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrowania, w tym szyfrowaniem AES 256., Scentralizowane zarządzanie certyfikatami, Ochrona przed opóźnieniem Brute Force, Podpisane oprogramowanie układowe, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania, Bezpieczny rozruch przez sprawdzenie sprzętu

Raid: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Zdalne połączenia: 128

Metoda strumieniowania: Unicast, Multicast

Conexiones

Wyjście HDMI: HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720, 60Hz, 1024 × 768, 60Hz

HDMI2: 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Wejścia audio: 1x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)

Wyjścia audio: 2 kanał, RCA

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

Wyjścia alarmowe: 4

Miejsce na dyski : 8 x SATA III

Interfejs sieciowy: 2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Interfejsy szeregowo: Panel przedni: 2x USB 2.0, Panel tylny: 1x USB 3.0, 1x RS-485, 1x RS-232

Conexiones

Interfejsy: 1x eSATA

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

Temperatura pracy: -10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)

Wilgotność: mniej niż 90%

Eléctrico

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

Pobór mocy: Maks. 550 W, 30 W bez dysku twardego

Mecánico

Chassis: 19-calowy panel, 2U

Waga: 13000g (28.7lb)

Embalaje

Wymiary opakowania: 565 x 555 x 210 mm (22,2 x 21,9 x 8,3 inch)

Waga paczki: 12000 g (26,5 lbs)

Jednostka opakowaniowa: 2

Wymiary opakowań zbiorczych: 645 x 590 x 460 mm (25,4 x 23,2 x 18,1 inch)

Masa opakowania zbiorczego: 30100 g (66,4 lbs)

Akcesoria

GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

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.