

Kategoria: Samodzielny HDVR - Analog HD - Rejestrator

Numer artykułu: GD-RT-BC3004N

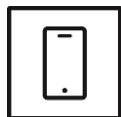
EAN CODE: 4260573062942

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.

Klasyfikacja obiektów



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

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

- Wiele inteligentnych funkcji: głębokie uczenie rozróżniające ludzi i pojazdy, przekroczenie linii i alarm włamaniowy;
- H.265, H.264 / H.264+ i nowy tryb kompresji H265pro / H265pro +
- 6 ścieżek nagrywania: oprócz kanałów analogowych można wykorzystać do 2 kanałów IP. W trybie IP Enhance można używać do 6 kanałów IP, jeśli kanały analogowe nie są już dostępne.
- Auto wykrywa HD-TVI, CVI, AHD lub kamery analogowe
- Multiplex (na żywo / odtwarzanie, nagrywanie, tworzenie kopii zapasowych, Networking)
- Różne funkcje nagrywania (harmonogram, wykrycie ruchu, alarm)

Dane techniczne GD-RT-BC3004N

Wideo

Wejścia wideo:	4x BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω)
Wejścia IP:	5 (6 IP enhance mode)
Wejście HD-TVI:	4 MPx, 3 MPx, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 Uwaga: wejście 3 MPx jest dostępne tylko dla kanału 1 GD-RT-AC3004N, dla kanału 1/2 GD-RT-AC3008N i dla kanału 1/2/3/4 GD-RT-AC3016N
Wejście AHD:	4 MPx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Wejście CVI:	4 MPx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Wejście CVBS:	PAL, NTSC

Nagrywanie / odtwarzanie

Nagrywanie pasma:	72 Mbit/s
Rozdzielczość nagrywania:	4 MPx, 3 MPx, 1080p, 720p, WD1, 4CIF (gdy 1080 P lite nie jest włączony)
Tryb nagrywania:	Ciągłe, zdarzenie alarmowe, ruch, utrata sygnału, harmonogram
Tryb wyszukiwania:	Data, czas, zdarzenie alarmowe, ruch, szukanie kopii zapasowej, Szybkie wyszukiwanie według obiektu lub typu zdarzenia
Odtwarzanie:	Synchroniczne odtwarzanie maks. 4 kamery
Ilość klatek:	1 strumień: (gdy tryb 1080p Lite nie jest włączony): Dostęp do strumienia 4 MPx: 4 MPx lite @ 15 kl/s, 3 MPx, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF przy 15 kl/s Dostęp do strumienia 3 MPx: 3 MPx, 1080 p, 720 p, VGA, WD1, 4CIF, CIF @ 15 kl/s Dostęp do strumieni

Audio

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

Ogólne

Zewnętrzna kopia:	HDD USB, pamięć USB, USB DVD-R, sieć
Maks. pojemność archiwum:	Do 10 TB pojemności dla każdego dysku twardego
Sterowanie PTZ:	Obrót, pochylenie, przybliżanie, ustawienie i wywołanie presetu

Sieć

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 (adr
Zdalne połączenia:	32

Połączenia

Wyjście HDMI:	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
Wyjście CVBS:	1x BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), rozdzielczość: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Wejścia audio:	1x RCA (2,0 Vp-p, 1kΩ)
Wyjścia audio:	1x RCA (2,0Vp-p, 1KΩ)
Miejsce na dyski:	1x SATA III
Interfejs sieciowy:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Interfejsy szeregowo:	Panel przedni: 1x USB 2,0, Panel tylny: 1x USB 2,0, 1x RS485 (Half Duplex)

Inteligentne funkcje

Wykrywanie ruchu:	Wł. / Wył. / ustawianie obszaru
Źródło zdarzenia:	Ruch, alarm, utrata obrazu, system

Inteligentne funkcje

Akcja na zdarzenie: Wyskakujące okno, przekaźnik, email, FTP, sieć, brzęczyk, preset PTZ

Zatwierdzenia

Regulacja: CE, EAC, FCC, RoHS

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

Środowiskowy

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

Wilgotność otoczenia: 10% ~ 90%, bez kondensacji

Elektryczny

Napięcie zasilania: Zasilacz 12V DC w komplecie

Pobór mocy: ≤ 18 W bez dysku twardego

Mechaniczny

Wymiary: 315 × 242 × 48 mm (12,4 × 9,5 × 1,8 cali)

Waga: 1160 g (2,6 lb)

Pakowanie

Wymiary opakowania: 485 x 290 x 85 mm (19,1x 11,4 x 3,3 cali)

Waga paczki: 2000 g (4,4 lbs)

Jednostka opakowaniowa: 8

Wymiary opakowań zbiorczych: 723 x 503x 313 mm (28,5 x 19,8 x 12,3 cali)

Masa opakowania zbiorczego: 16500 g (36,4 lbs)

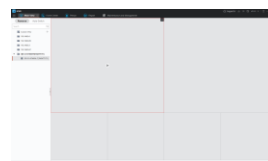
Aksesoria



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-8TB



GD-KB-AC1420P

Wymiary

