



Kategoria: Bullet - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-CC4637T

EAN CODE: 4260573064557

ESSENTIAL

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

Przegląd najważniejszych funkcji

H.265pro+



H.265pro+ opiera się na standardowym formacie H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). W przypadku H.265pro+ jakość wideo jest zbliżona do jakości H.265/HEVC, ale wymagana przepustowość transmisji i pojemność pamięci zmniejsza się ze względu na kluczowe technologie.

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

- Obiektyw zmiennoogniskowy motorzoom: $f = 2,8 - 12 \text{ mm}$
- Tryby kompresji H.265/H.265+, H.264/H.264+ i MJPEG
- 3-osiowe ramie, 2 drożny montaż naścienny/podsufitowy
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 50m
- Zasilanie PoE / DC12V

Dane techniczne GD-CI-CC4637T

Cámara

Przetwornik obrazu:	1/3" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	2560 x 1440
Czułość w kolorze:	0,005 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Czułość B/W:	0 Lux LED IR on
Szybkość migawki:	1/3 ~ 1/100,000 sec
Zwolniona migawka:	Wsparcie
Balans bieli:	AWB1, Locked WB, Fluorescente lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Ópticas

Obiektyw:	2,8 ~ 12 mm z motorzoom i autofocus
Wartość F:	F1.6
Mocowanie obiektywu:	Ø14
Pole widzenia:	96° ~ 29° (poziom), 51° ~ 16° (pion), 115° ~ 34° (przekątna)

Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	do 50 m
Długość fali:	850 nm

Vídeo

Kolor/Cz-B:	Wł./Wył./Auto, zdejmowany filtr IR (ICR)
WDR:	120 dB
Ulepszenie obrazu:	BLC, 3D DNR, HLC
Ustawienia obrazu:	Tryb obracania, Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość regulowane, AGC i balans bieli przez oprogramowanie klienta lub przeglądarkę internetową
Przejście dzień/noc:	Automatyczne, harmonogram

Velocidad de fotogramas

1. Strumień:	50 Hz: 20 kl./s (2560 × 1440)
	25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
	60 Hz: 20 kl./s (2560 × 1440)
	30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
	60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Red

Liczba użytkowników:	Do 6 jednocześnie
Funkcje:	Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, znak wodny
Kompresja wideo:	Strumień główny: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Strumień pomocniczy: H.264, H.265, MJPEG
Obszar zainteresowań:	Obsługa 1 stałego regionu
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Przeptywność:	32Kbps ~ 8Mbps
Karta SD:	Wbudowane gniazdo Micro SD, SDHC, SDXC od 32 do 256 GB
Protokół sieciowy:	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, QoS, UDP, IPv6, IGMP
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES w celu ochrony hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie WSSE i skrót dla ONVIF, ochrona przed brutalną siłą opóźnienia, podpisane oprogramowanie sprzętowe, bezpieczne uruchamianie poprzez kontrolę oprogramowania

Conexiones

Interfejs sieciowy:	1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)
---------------------	-----------------------------------

Funciones inteligentes

Wykrywanie ruchu:	Można ustawić, czy mają być wykrywane osoby, pojazdy silnikowe czy tylko ruchy. Można również dostosować obszar wykrywania i czułość.
-------------------	---

Źródło zdarzenia:	Sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP
-------------------	---

Aprobaciones

Stopień ochrony:	IP67 (IEC 60529-2013)
------------------	-----------------------

Regulacja:	Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS
------------	-------------------------------

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

Ambiental

Temperatura pracy:	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
--------------------	----------------------------------

Wilgotność:	mniej niż 95%
-------------	---------------

Eléctrico

Źródło napięcia:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
------------------	----------------------------

Pobór mocy:	Max. 12,9 W
-------------	-------------

Mecánico

Zakres ruchu mocowania:	Obrót: 0° do 360°, Przechył 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360°, regulacja 3-osiowa
-------------------------	--

Wymiary:	Ø 105 × 244,4 mm (Ø 4,1 × 9,6 inch)
----------	-------------------------------------

Waga:	750 g (1.65 lb)
-------	-----------------

Embalaje

Wymiary opakowania:	315 x 137 x 141 mm (12,4 x 5,4 x 5,6 inch)
---------------------	--

Waga paczki:	1100 g (2,4 lbs)
--------------	------------------

Jednostka opakowaniowa:	12
-------------------------	----

Wymiary opakowań zbiorczych:	590 x 430 x 340 mm (23,2 x 16,9 x 13,4 inch)
------------------------------	--

Masa opakowania zbiorczego:	14900 g (32,8 lbs)
-----------------------------	--------------------

Akcesoria

GD-BR-AJX04



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01