



Kategoria: Kupułkowa - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-CC2616V

EAN CODE: 4260573062096

## 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.

## 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

- 2 Megapikselowa Kupułkowa Kamera Full HD (1920 x 1080)
- Obiektyw: f = 2.8 mm
- Tryby kompresji H.265/H.265+, H.264/H.264+ i MJPEG
- Regulacja 2-osiowa
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 30m
- Zasilanie PoE / DC12V

## Dane techniczne GD-CI-CC2616V

## Cámara

Przetwornik obrazu:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	1920 x 1080
Czułość w kolorze:	0,01 Lux @ F2.0 (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 mm
Wartość F:	F2.0
Mocowanie obiektywu:	M12
Pole widzenia:	112,1° (w poziomie), 60° (w pionie), 132,2° (po przekątnej)

## Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	do 30 m
Długość fali:	850 nm

## Vídeo

Kolor/Cz-B:	Wł./Wył./Auto, zdejmowany filtr IR (ICR)
WDR:	72 db (Digital wide dynamic range)
Ulepszenie obrazu:	BLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu:	Nasycenie, jasność, ostrość i regulacja kontrastu za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przejście dzień/noc:	Automatyczne, harmonogram

## General

Języki:	niemiecki, angielski
---------	----------------------

## Velocidad de fotogramas

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

## Red

Pamięć wewnętrzna:	128 Mb
Funkcje:	Zapobieganie migotaniu, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, maska prywatności, 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
Przepływność:	32Kbps ~ 8Mbps
Protokół sieciowy:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, IPv6
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES w celu ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie WSSE i skrót dla ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, Brute Force Delay Protection, podpisane oprogramowanie układowe, bezpieczny rozruch przez sprawdzenie oprogramowania

**Conexiones**

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

**Funciones inteligentes**

Detekcja intruzów:	Detekcja ruchu
Źródło zdarzenia:	Sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP

**Aprobaciones**

Stopień ochrony:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulacja:	Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS
Standard:	ONVIF (Profile S), ISAPI

**Ambiental**

Temperatura pracy:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Wilgotność:	mniej niż 95%

**Eléctrico**

Źródło napięcia:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy:	Max. 6,5 W

**Mecánico**

Zakres ruchu mocowania:	Obrót: 0° do 355°, Przechył 0° do 75°, Regulacja 2-osiowa
Wymiary:	Ø 111 × 83 mm (Ø 4,4 × 3,2 inch)
Waga:	400 g (0.88 lb)

**Embalaje**

Wymiary opakowania:	134 x 134 x 108 mm (5,3 x 5,3 x 4,3 inch)
Waga paczki:	600 g (1,3 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	24
Wymiary opakowań zbiorczych:	568 x 345 x 288 mm (22,4 x 13,6 x 11,3 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	14900 g (32,8 lbs)

**Aksesoria**

GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01



GD-BR-AWJ02

**Wymiary**

