



Kategoria: Kupułkowa - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-BC1616V

EAN CODE: 4260573060016

## ESSENTIAL

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

## 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

- 1 megapikselowa kamera IPz 720P w czasie rzeczywistym
- Obiektyw:  $f = 4$  mm, kąt widzenia w poziomie  $74^\circ$
- Regulacja 2-osiowa
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 30m
- H.264 & MJPEG format kompresji
- Zasilanie PoE / DC12V

## Dane techniczne GD-CI-BC1616V

## Cámara

Przetwornik obrazu:	1/4" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	1280 x 720
Czułość w kolorze:	0,01 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Czułość B/W:	0 Lux LED IR on
Szybkość migawki:	1/3 ~ 1/100,000 sec
Zwolniona migawka:	Wsparcie

## Ópticas

Obiektyw:	4 mm
Wartość F:	F2.2
Mocowanie obiektywu:	M12
Pole widzenia:	74°

## Iluminador

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

## Video

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
Przejsie dzień/noc:	Automatyczne, harmonogram

## Velocidad de fotogramas

1. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720) 60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720)
2. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 kl./s (704 × 480, 640 × 480)

## Red

Funkcje:	Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny
Kompresja wideo:	Main stream: H.264 , H.264+ Sub stream: H.264, MJPEG
Obszar zainteresowań:	Obsługa 1 stałego regionu
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile
Przeptywność:	32Kbps ~ 2Mbps
Protokół sieciowy:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES dla ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, filtr adresu IP, uwierzytelnianie WSSE i skróty dla ONVIF, TLS 1.0, TLS 1.1, Brute Force Delay Protection, 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, Profile G), 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. 5 W

**Mecánico**

Zakres ruchu mocowania:	Obrót: 0° do 355°, Przechył 0° do 70°, regulacja 2-osiowa
Wymiary:	Ø 111 × 83 mm (Ø 4,4 × 3,2 inch)
Waga:	500 g (1.1 lb)

**Akcesoria**

GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01



GD-BR-AWJ02

**Wymiary**

