



Kategoria: Kupułkowa - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-AC1616V

EAN CODE: 4260573060009

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 = 2,8 mm, kąt widzenia w poziomie 92 °
- Regulacja 2-osiowa
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 30m
- H.264 & MJPEG format kompresji
- Zasilanie PoE / DC12V

Dane techniczne GD-CI-AC1616V

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:	1/25 (1/30) ~ 1/50, 000 sek
Zwolniona migawka:	Wsparcie

Ópticas

Obiektyw:	2.8 mm
Wartość F:	F2.0
Mocowanie obiektywu:	M12
Pole widzenia:	92°

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
Przejęcie 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, filtr adresów IP
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. 4 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

