



Kategoria: Kupułkowa - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-DC4617V

EAN CODE: 4260573062157

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

- WDR (Szeroki Zakres Dynamiki) do sytuacji z wysokim podświetleniem
- 2 Oś przegubowego Wspornika sufitowego
- Zasilanie PoE / DC12V
- Tryby kompresji H.265/H.265+, H.264/H.264+ i MJPEG
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 30m

Dane techniczne GD-CI-DC4617V

Cámara

Przetwornik obrazu:	1/3" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	2560 x 1440
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
Balans bieli:	AWB1, Locked WB, Fluorescente lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Ópticas

Obiektyw:	4 mm
Wartość F:	F2.0
Mocowanie obiektywu:	M12
Pole widzenia:	77° (w poziomie), 42° (w pionie), 88° (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:	120 dB
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

Velocidad de fotogramas

1. Strumień:	50 Hz: 20 kl./s (2560 × 1440)
	25 kl./s (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
60 Hz:	20 kl./s (2560 × 1440)
	30 kl./s (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
	60 Hz: 30 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

Red

Pamięć wewnętrzna:	128 Mb
Funkcje:	Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP
Kompresja wideo:	Strumień główny: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Strumień pomocniczny: H.264, H.265, MJPEG
Obszar zainteresowań:	Obsługa 1 stałego regionu
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Przepływność:	32Kbps ~ 8Mbps
Pamięć sieciowa:	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Protokół sieciowy:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

Red

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 802.1X, (EAP-LEAP), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS), uwierzytelnianie 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, filtr adresów IP, uwierzytelnianie WSSE i skrótu dla ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, ochrona przed opóźnieniem siłowym, bezpieczny rozruch za pomocą oprogramowania czek

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 75°, Regulacja 2-osiowa
Wymiary: Ø 111 × 83 mm (Ø 4,4 × 3,2 inch)
Waga: 400 g (0.88 lb)

Akcesoria

GD-BR-AJX03



GD-BR-AMP09



GD-BR-AMW05



GD-BR-ASN01



GD-BR-AWJ02

Wymiary

4 MP IP Kamera

GD-CI-DC4617V

GRUNDIG