



Kategoria: Kupułkowa - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-BC4637V

EAN CODE: 4260573062072

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

- 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 30m
- Zasilanie PoE / DC12V

Dane techniczne GD-CI-BC4637V

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:	2,8 ~ 12 mm z motorzoom i autofocus
Wartość F:	F1.6
Mocowanie obiektywu:	Ø14
Typ sterowania przesłoną:	Naprawiony Iris
Regulacja ostrości:	Auto, ręczny
Pole widzenia:	98° ~ 28° (w poziomie), 51° ~ 16° (w pionie), 115° ~ 32° (po przekątnej)

Iluminador

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

Vídeo

Kolor/Cz-B:	Wł./Wyt./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 (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Red

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 pomocniczy: H.264, H.265, MJPEG
Obszar zainteresowań:	Obsługa 1 stałego regionu
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Przepływność:	32Kbps ~ 8Mbps
Karta SD:	Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 128GB), NAS (Obsługa 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, SSH

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
Metoda strumieniowania:	Unicast, Multicast
Conexiones	
Interfejs sieciowy:	1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Detekcja intruzów:	Detekcja ruchu
Sabotaż:	Zmiana sceny i utrata ostrości
Źródło zdarzenia:	Sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego
Akcja na zdarzenie:	Wyślij e-mail, uruchom wyjście alarmowe, powiadom C-WERK nadzoru, załaduj na FTP / NAS, uruchom nagrywanie na karcie SD i / lub przechwytywanie obrazu.
Aprobaciones	
Stopień ochrony:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulacja:	Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI
Ambiental	
Temperatura pracy:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Eléctrico	
Źródło napięcia:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy:	Max. 12 W
Mecánico	
Materiał:	Metal i plastik
Zakres ruchu mocowania:	Obrót: 0° do 355°, Przechył 0° do 70°, rotate: 0° do 360°, Regulacja 3-osiowa
Wymiary:	Ø 141 × 99,9 mm (Ø 5,6 × 3,9 inch)
Waga:	820 g (1.8 lb)
Embalaje	
Wymiary opakowania:	140 x 140 x 154 mm (5,5 x 5,5 x 6,1 inch)
Waga paczki:	1000 g (2,2 lbs)
Jednostka opakowaniowa:	24
Wymiary opakowań zbiorczych:	590 x 430 x 340 mm (23,2 x 16,9 x 13,4 inch)
Masa opakowania zbiorczego:	24500 g (54 lbs)

Aksesoria



GD-BR-AJX01



GD-BR-AMF01



GD-BR-AMP08



GD-BR-AMW04



GD-BR-AWJ01

Wymiary

