



Kategoria: Box/Cube - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-AP4617C

EAN CODE: 4260573061525

PROFESSIONAL

Linia produktów PROFESSIONAL kompleksowo obejmuje nowoczesne systemy wideo i oferuje wszechstronne rozwiązania dla różnych obszarów 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.

Cechy

- 4-megapikselowa kamera IP z transmisją wideo w czasie rzeczywistym
- Tryby kompresji H.265/H.265+, H.264/H.264+ i MJPEG
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 10m
- Zasilanie PoE / DC12V
- Obiektyw: $f = 2,8$ mm, kąt widzenia w poziomie 98°
- 3-osiowe ramie, 2 drożny montaż ścienny/podsufitowy
- Wbudowana funkcja eliminacji echa mikrofonu / głośnika
- Wbudowany PIR

Dane techniczne GD-CI-AP4617C

Cámara

Przetwornik obrazu:	1/3" progressive Scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	2688 × 1520
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:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Ópticas

Obiektyw:	2.8 mm
Wartość F:	F1.6
Mocowanie obiektywu:	M12
Pole widzenia:	98° (w poziomie), 55° (w pionie), 114° (po przekątnej)

Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	do 10 m
Długość fali:	850 nm

Vídeo

Kolor/Cz-B:	Wł./Wył./Auto, zdejmowany filtr IR (ICR)
WDR:	120 dB
Ulepszenie obrazu:	BLC, 3D DNR, HLC
Ustawienia obrazu:	Obrót obrazu, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość regulowane przez oprogramowanie klienta lub przeglądarkę internetową
Przejęcie dzień/noc:	Automatyczne, harmonogram, wyzwalana przez wejście alarmowe

Audio

Kompresja audio:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Próbkowanie audio:	64kbit/s(G.711)/16kbit/s(G.722.1)/16kbit/s(G.726)/32-160kbit/s(MPx2L2)
Filtrowanie hałasu ze środowiska:	Tak

General

Kąt czujnika PIR:	90° (H), 80° (V)
Zasięg czujnika PIR:	10 m

Velocidad de fotogramas

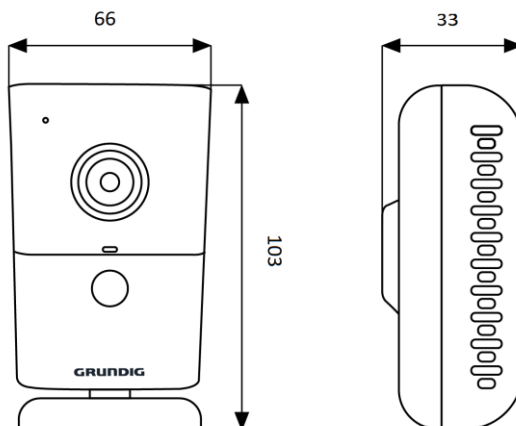
1. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 kl./s (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Hz: 30 kl./s (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
3. Strumień:	50 Hz: 25 kl./s (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60 Hz: 30 kl./s (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)

Red

Użytkownicy:	3 poziomy: administrator, operator i użytkownik
Liczba użytkowników:	Do 32 jednocześnie
Funkcje:	Resetowanie jednym klawiszem, zapobieganie migotaniu, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP

Red	
Kompresja wideo:	Strumień główny:H.264, H.264+, H.265, H.265+ Strumień pomocniczy: H.264, H.265, MJPEG Trzeci strumień: H.264, H.265
Obszar zainteresowań:	1 region dla strumienia głównego i pomocniczego
Profil H.264:	Main Profile / High Profile
Przepływność:	256 Kbps to 16 Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	obsługiwane
Karta SD:	Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 128GB), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS)
Przeglądarka internetowa :	MS Internet Explorer 8.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 31.0-44, Apple Safari 8.0+
Protokół sieciowy:	TCP/IP,IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP
Bezpieczeństwo cybernetyczne:	3 poziomy zarządzania użytkownikami: administrator, operator, użytkownik, szyfrowanie AES dla ochrony hasłem, skomplikowane hasło, uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie podstawowe i skrótove 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, dziennik audytu bezpieczeństwa, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrów, w tym szyfrowaniem AES 256., Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by software check
Przycisk resetowania:	Tak
Conexiones	
Mikrofon i głośnik:	Wbudowane
Interfejs sieciowy:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)
Funciones inteligentes	
Wykrywanie ruchu:	Wyłączony, włączony (normalny), tryb ekspercki: 8 prostokątnych stref zdefiniowanych przez użytkownika, zgodnie z harmonogramem
Detekcja intruzów:	Dodanie zdefiniowanej wirtualnej strefy
Skrzyżowanie linii:	Przejsie zdefiniowanej wirtualnej linii
Detekcja twarzy:	Ludzka twarz jest rozpoznawana na obrazie i może wywołać zdarzenie
Sabotaż:	Zmiana sceny i utrata ostrości
Źródło zdarzenia:	PIR, sabotaż wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, pełny dysk twardy, błąd dysku twardego, nielegalne logowanie, Ddetekcja ruchu
Aprobaciones	
Regulacja:	Zgodność z CE, EAC, FCC, RoHS
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Ambiental	
Temperatura pracy:	-10 °C ~ 50 °C (-14 °F ~ 122 °F)
Wilgotność:	mniej niż 95%
Eléctrico	
Źródło napięcia:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Pobór mocy:	Max. 7 W
Mecánico	
Materiał:	Solidny plastik
Zakres ruchu mocowania:	Obrót: 0° do 360°, Przechył 0° do 90°, Rotacja: 0° do 360°, regulacja 3-osiowa
Wymiary:	33 x 66 x 103mm (1,3 x 2,6 x 4,1 inch)
Waga:	128 g (0.3 lb)

Wymiary



Gwarancja

Wszystkie kamery z linii produktów „SMART”, „PRO” i „PREMIUM” posiadają wydłużony okres gwarancji 5 lat na części elektroniczne. Nie obejmuje zużycia mechanicznego części ruchomych. Proszę zwrócić uwagę na nasze ogólne warunki dostawy.