

8 MP IP Kamera

GD-CI-AT8746P

GRUNDIG



Kategoria: Kopyły PTZ - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-AT8746P

EAN CODE: 4260573062331

PREMIUM

Linia produktów PREMIUM oferuje wszechstronne rozwiązania o unikalnych i niespotykanych właściwościach.

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

- Inteligentna funkcja wideo Analytics
- Zmotoryzowany 36x zbliżenie optyczne z 16x zbliżeniem cyfrowym
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 200m (Wykrycie)
- Rozdzielczość 4K dla bardzo szczegółowych obrazów
- Funkcja maskowania strefy prywatności
- Zasilanie 24 VAC i HiPoE

Dane techniczne GD-CI-AT8746P

Cámara

Przetwornik obrazu:	2/3" przetwornik CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	4096 x 2160
Czułość w kolorze:	0,005 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Czułość B/W:	0,0005 Lux @ (F1.5, AGC ON) , 0 luksów z podczerwienią
Szybkość migawki:	1 ~ 1/30, 000 sek
Balans bieli:	Auto, Manual, ATW, Indoor, Outdoor, Flourescent light, Sodium light

Ópticas

Obiektyw:	7.5 ~ 270 mm z motorzoom i autofocus
Regulacja ostrości:	Auto, ręczny, półautomatyczny
Współczynnik zbliżenia optycznego:	36x
Przybliżenie cyfrowe:	16x
Pole widzenia:	56,1° ~ 2° (w poziomie), 33,4° ~ 1,1° (w pionie), 62,9° ~ 2,3° (po przekątnej)

Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	Do 200 m
------------------------------	----------

Video

Kolor/Cz-B:	Auto, Kolor, zdejmowany filtr IR (ICR)
WDR:	72 db (Digital wide dynamic range)
Ulepszenie obrazu:	AGC, BLC, 3D DNR, HLC, Defog, EIS, ekspozycja regionalna, ostrość regionalna, szybka ostrość
Przejęcie dzień/noc:	Kolor, BW, auto
Trzy strumienie:	Wsparcie

Audio

Kompresja audio:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
------------------	---

Red

Liczba użytkowników:	Do 32 jednocześnie
Kompresja wideo:	Strumień główny: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Strumień pomocniczny: H.264, H.265, MJPEG Trzeci strumień: H.264, H.265, MJPEG
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Scalable Video Coding (SVC):	obsługiwane
Karta SD:	Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 256G), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS)
Ilość klatek:	Main Stream 50 Hz: 25 fps (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Hz: 30 fps (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Sub Stream 50 Hz: 25 fps (704x576, 640x480, 352x288) 60 Hz: 30 fps (704x480, 640x480, 352x240) 3. Stream 50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704x576, 640x480, 352x288) 60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704x480, 640x480, 352x240)
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

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, TLS 1.2, TLS 1.2 ze zaktualizowanymi zestawami szyfrowania w tym szyfrowanie AES 256., Ochrona przed opóźnieniem Brute Force, podpisane oprogramowanie układowe, bezpieczny rozruch przez sprawdzenie sprzętu
Pamięć sieciowa:	Micro SD, SDHC, SDXC z ANR (do 256GB), NAS (Obsługa NFS, SMB, CIFS)
Pan Tilt Zoom	
Liczba stref prywatności:	24 stref programowalnych
Liczba patroli:	8 patroli, do 32 presetów na każdy patrol
Liczba szablonów patroli:	4 ścieżki, czas nagrywania ponad 10 minut dla każdego skanowania
Liczba presetów:	300
Szybkość obrotu:	Konfigurowalne od 0.1°/sek do 210°/sek, Szybkość ruchu: 280°/sek
Prędkość pochylania:	Konfigurowalne od 0.1°/sek do 150°/sek, Szybkość ruchu: 250°/sek
Zakres obrotu:	360° nieograniczona
Zakres pochylania:	-20° ~ 90°
Harmonogram:	Preset, patrol, ścieżka, panorama, skanowanie losowe, restart, regulacja, wyjście AUX
Park Action:	Preset, patrol, ścieżka, panorama, skanowanie losowe
Zatrzymanie presetów:	Wsparcie
Proporcje przybliżenia:	Prędkość obrotowa może być regulowana automatycznie zgodnie z wielokrotnością powiększenia
Wyświetlanie statusu PTZ:	wł., wył.
Funkcje śledzenia:	Ręczne śledzenie, autotracking, Śledzenie po zdarzeniach
Conexiones	
Wyjścia wideo:	1 CVBS, 1Vpp, BNC
Wejście / wyjście audio:	1x wejście audio i 1x wyjście audio
Wejście / wyjście alarmowe:	7 wejść, 2 wyjścia (do 12 VDC, 30 mA), zaciski
Wejście alarmowe:	Preset, patrol, ścieżka, panorama, nagrywanie na kartę SD, wyzwalanie nagrywania, centrum powiadamiania, wysłanie na FTP, NAS, wysłanie maila, itp.
Interfejs sieciowy:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Interfejsy szeregowo:	1x RS-485
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, SDK
Ambiental	
Temperatura pracy:	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
Wilgotność:	mniej niż 95%
Eléctrico	
Ochrona przed przepięciem:	TVS 6000V Ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Źródło napięcia:	24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Pobór mocy:	Max. 60W
Mecánico	
Wymiary:	Ø 267 × 410 mm (Ø 10,50 × 16,14 inch)

Mecánico

Waga: 8000 g (17.64 lb)

Aksesoria



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW09



GD-BR-AMW10



GD-BR-AWJ03

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.