



Kategoria: Kopyły PTZ - IP - Kamera

Numer artykułu: GD-CI-AP4746P

EAN CODE: 4260573060306

PROFESSIONAL

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

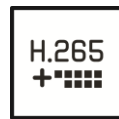
Przegląd najważniejszych funkcji

Bardzo słabe oświetlenie



Dzięki asferycznemu obiektywowi z aperturą F1.0, najnowocześniejszemu przetwarzaniu obrazu i zaawansowanemu, dużemu przetwornikowi obrazu, aparat zapewnia wyjątkową jakość obrazu nawet w bardzo słabych warunkach oświetleniowych.

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
- Funkcja maskowania strefy prywatności
- 0 Lux: zintegrowany oświetlacz LED do 200m (Wykrycie)
- Zasilanie 24 VAC i HiPoE
- Regulacja 2-osiowa
- Funkcja Dzień/Noc ze zdejmowanym filtrem IR (ICR)
- Prędkość (240 ° / s) / Prędkość nachylenia (200 ° / s), minimalna prędkość (0,1 ° / s)

Dane techniczne GD-CI-AP4746P

Cámara

Przetwornik obrazu:	1/1.9" progressive scan CMOS
Rozdzielczość obrazu wideo:	2560 x 1440
Czułość w kolorze:	0,005 Lux @ F1.5 (AGC ON)
Czułość B/W:	0,002 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:	5.9 ~ 177 mm z motorzoom i autofocus
Wartość F:	F1.5 ~ F3.4
Typ sterowania przesłoną:	Auto iris, DC
Regulacja ostrości:	Auto, ręczny
Współczynnik zbliżenia optycznego:	30X
Przybliżenie cyfrowe:	16x
Pole widzenia:	48,8° (Wide) to 2,3° (Tele)

Iluminador

Maks. zasięg promiennika IR:	Do 200 m
Długość fali:	850 nm
Kąt oświetlacza IR:	Regulowany przez zoom

Vídeo

Kolor/Cz-B:	Auto, Kolor, zdejmowany filtr IR (ICR)
WDR:	72 db (Digital wide dynamic range)
Przejście dzień/noc:	Kolor, BW, auto

Audio

Kompresja audio:	G.726, G.711 a/u, MP2L2, PCM, G.722.1
------------------	---------------------------------------

Red

Liczba użytkowników:	Do 32 jednocześnie
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, MJPEG
Profil H.264:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Przepływność:	64kbit/s(G.711), 16kbit/s(G.722.1), 16kbit/s(G.726), 32-160kbit/s(MPx2L2)
Przeptywność:	32Kbps ~ 16Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	obsługiwane
Karta SD:	Micro SD/SDHC/SDXC z ANR (do 128GB), NAS (Obsługa NFS, SMB/CIFS)
Ilość ramek:	Main Stream 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) Sub Stream 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 288)
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:	8 stef
Liczba patroli:	8 potroli, 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 160°/sek, Szybkość ruchu: 240°/sek
Prędkość pochylania:	Konfigurowalne od 0.1°/sek do 120°/sek, Szybkość ruchu: 200°/sek
Zakres obrotu:	360° nieograniczona
Zakres pochylania:	-15° ~ 90°
Harmonogram:	Preset, patrol, ścieżka, panorama, skanowanie losowe, restart, regulacja
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	
Wejście / wyjście audio:	1x wejście audio i 1x wyjście audio
Wejście / wyjście alarmowe:	2 wejścia, 1 wyjście (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)
Aprobaciones	
Stopień ochrony:	IP66 (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 ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Wilgotność:	mniej niż 95%
Eléctrico	
Ochrona przed przepięciem:	TVS 2000V Ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Źródło napięcia:	24 VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)
Pobór mocy:	Max. 40 W
Mecánico	
Wymiary:	Ø 220 × 363 mm (Ø 8,66 × 13,91 inch)
Waga:	4500 g (9.92 lb)

Akcesoria



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AML06



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



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.