



Kategorie: Pevná kupole - IP - Kamera

Číslo položky: GD-CI-CT12617F

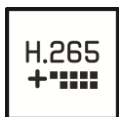
EAN kód: 4260573064496

PREMIUM

Produktová řada PREMIUM nabízí všestranná řešení s jedinečnými a jedinečnými vlastnostmi.

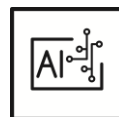
Zvýraznění

H.265pro+



H.265pro+ je založeno na standardním formátu H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). S H.265pro+ se kvalita videa blíží kvalitě H.265/HEVC, ale díky klíčovým technologiím snižuje požadovanou šířku přenosového pásma a kapacitu úložiště.

Deep Learning



Deep Learning je inspirován složitou strukturou lidského mozku. Tato inovativní metoda umožňuje zpracování informací a provádění odpovídajících akcí na základě analýzy.

Funkce

- 0 Lux: Integrovaný LED IR přísvit s dosahem až na vzdálenost 15 metrů
- Kamera je vybavena korekcí zkreslení videa IMMERSION® v ultraširokoúhlém rozsahu: širokoúhlé objektivy způsobují větší zkreslení. Algoritmy korekce zkreslení IMMERSION® a několik přizpůsobitelných předvoleb opravují tyto problémy zkreslení v reálném čase. Širokoúhlá konstrukce panomorfního objektivu umožňuje jak vyšší rozlišení, tak miniaturizaci optiky se zornými poli od 180 do 360 stupňů. Sada IMMERSION® s pokročilým zpracováním obrazu a adaptivními algoritmy nápravy v reálném čase je speciálně navržena pro přehrávání z kamer typu rybí oko.
- Vestavěné zrušení ozvěny mikrofonu / reproduktoru
- Hardware Dewarp

Technické specifikace GD-CI-CT12617F

Kamera	
Snímací čip:	1/1.8" PS CMOS
Rozlišení videa:	3504 x 3504
Citlivost barevně:	0,006 Lux
Citlivost černobíle:	0 Lux LED IR zapnuto
Rychlost závěrky:	1 ~ 1/100, 000 sec
Vyvážení bílé:	Ručně, AWB1, AWB2, Uzamčený WB, Zářivka, Žárovka, Teplé světlo, Přirozené světlo
Objektiv	
Objektiv :	1.29 mm
Iris F-číslo:	F2.2
Upevnění objektivu:	M12
Zorné pole:	180°
IR přísvit	
Vzdálenost IR přísvitu:	Až 15 m
Video	
Barevně / ČB:	Zapnuto, Vypnuto, Automaticky, IR filtr (ICR)
WDR:	Digitální WDR
Vylepšení obrazu:	BLC, 3D DNR, Defog, HLC
Přepínač den / noc:	Podpora automaticky, dle plánu, dne, noci, spuštěna alarmem
Audio	
Audio komprese:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Audio datový tok:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320 Kbps(MP3)
Filtrování šumu prostředí:	Ano
Obecné	
Zobrazovací mód:	20 režimů zobrazení celkem Dekódování softwaru: Stropní držák: pohled na rybí oko, výhled na panorama 180, 360 panoramatických výhledů, 360 panorama + PTZ, 360 panorama + 3PTZ, 360 panorama + 6PTZ, 360 panorama + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, rybí oko + 3PTZ, rybí
Sít	
Počet klientů:	
Video komprese:	Hlavní stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Dílčí stream: H.264, H.265, MJPEG
Oblast zájmu:	4 oblasti
Komprese H.264:	Základní profil / Hlavní profil / Vysoký profil
Datový tok:	32Kbps ~ 16Mbps
Škálovatelné kódování videa:	Podporováno
SD karta:	Micro SD/SDHC/SDXC karta s ANR (až 256 GB), NAS (Podpora NFS, SMB/CIFS)

Sít	
Snímková frekvence:	Main-Stream Fisheye View: 3504 × 3504, 3024 × 3024, 2560 × 2560, 2048 × 2048 180 Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152 180 dual channel panorama: 3072 × 1152, 2560 × 960 Panorama View: 3072 × 2304, 3072 × 1152 4PTZ: camera 01: 1600 × 1200 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200 Fisheye + 3PTZ: camera 01: 2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280 camera 02: 1600 × 1200 camera 03: 1600 × 1200 camera 04: 1600 × 1200 4PTZ Fusion: 3200 × 2400, 1600 × 1200,, 1280 × 960, 1024 × 768 Sub-Stream Fisheye View: 720 × 720, 480 × 480 180 Panorama View: 640 × 360, 320 × 240 180 dual channel panorama: 640 × 360, 320 × 240 Panorama View: 640 × 360, 320 × 240 Fisheye + 3PTZ: camera 01: 720 × 720 camera 02: not supported camera 03: not supported camera 04: not supported
Síťové protokoly:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ISUP, ARP, WebSocket, WebSockets
Kybernetická bezpečnost:	3 úrovně správy uživatelů: správce, operátor, uživatel, šifrování AES pro ochranu hesla, komplikované heslo, ověřování přihlášení HTTPS (SSL), základní a ověřovací ověřování pro HTTP / HTTPS, ověřování 802.1X, (EAP-LEAP), ověřování 802.1X (EAP-TLS), vodoznak, filtr IP adres, ověřování WSSE a digest pro ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, ochrana proti zpoždění hrubou silou, podepsaný firmware, zabezpečené spuštění hardwarovou kontrolou
Rozhraní pro připojení	
Audio vstup / výstup:	1 kanál audio vstup a 1 kanál audio výstup
Mikrofon a reproduktor:	Vestavěné (2x mikrofon, 1x reproduktor)
Vstup / výstup alarmu:	1, 1
Síťové rozhraní:	1x 10, 100, 1000 Základna T, TX (RJ-45)
Sériové rozhraní:	1x RS-485
Inteligentní funkce	
Inteligentní analýza videa:	Detekce vniknutí, překročení čáry, vstup do oblasti, výstup z oblasti, objekty, které zbyly a objekty odstraněny. Detekce manipulace s videem, jako je rozostření a změna scény.
Detekce narušení:	Vstup a lelkování v předem definované virtuální oblasti, až 4 předdefinované virtuální oblasti podporované
Křížení čar:	Protínat předdefinovanou virtuální čáru, až 4 podporované předdefinované virtuální linky
Vstup do regionu:	Zadání předem definované virtuální oblasti z vnějšího místa
Opuštění oblasti:	Ukončení z předdefinované virtuální oblasti
Zanechané zavazadlo:	Předměty, které zbyly v předem definované oblasti, jako jsou zavazadla, peněženka, nebezpečné materiály
Odstranění objektu:	Detekuje opuštěné nebo ztracené předměty v předem definované, nastavitelné oblasti. V tomto případě se automaticky a v reálném čase odešle upozornění na poplach nebo signál.
Počítání objektů:	Číslo vstupního a výstupního objektu je začítováno a zobrazeno na obrazovce v reálném čase
Teplotní mapa:	Pomocí jednoduchého a uživatelsky přívětivého barevného schématu vizualizuje počet lidí v hlídané oblasti za určité časové období
Detekce délky fronty:	Podporuje až 8 detekčních oblastí a nezávislý plán aktivace a způsob propojení Podporuje 2 režimy detekce: regionální řazení lidí do fronty, detekce čekací doby Generuje zprávy pro porovnání efektivity různých front a zobrazuje měnící se stav jedné fronty Podporuje export nezpracovaných dat pro další analýzu

Certifikace

Stupeň ochrany:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Certifikace:	CE, RoHS Compliant
Standardy:	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), PSIA, ISAPI

Prostředí instalace

Provozní teplota:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Vlhkost vzduchu:	méně než 95%, nekondenzující

Napájení / Spotřeba

Napájecí napětí:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Spotřeba energie:	Max. 10 W

Mechanické údaje

Montáž:	Stolní, nástěnný a stropní držák
Rozměry:	Ø 140 × 60 mm (Ø 5.5 × 2.4 inch)
Hmotnost:	750 g

Balení

Rozměry balení:	260 x 230 x 135 mm (10,2 x 9,1 x 5,3 inch)
Hmotnost balení:	1200 g (2,6 lbs)
Jednotka balení:	12
Rozměry velkoobjemového balení:	550 x 480 x 435 mm (21,7 x 18,9 x 17,1 inch)
Hmotnost hromadného balení:	16000 g (35,3 lbs)

Príslušenství

GD-BR-AJX08



GD-BR-AMP18



GD-BR-AMW19

Záruka

Všechny fotoaparáty v produktových řadách „SMART“, „PRO“ a „PREMIUM“ mají prodlouženou záruční dobu ve výši 5 let na elektronické části, mechanické opotřebení pohyblivých částí není zahrnuto. Vezměte prosím na vědomí naše všeobecné dodací podmínky.