



Kategoriler: Sabit Domelar - IP - Kamera

Ürün Kodu:: GD-CI-CT12617F

EAN CODE: 4260573064496

PREMIUM

PREMIUM ürün grubu benzersiz ve benzersiz özelliklere sahip çok yönlü çözümler sunar.

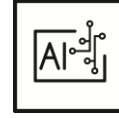
Öne Çıkanlar

H.265pro+



H.265pro+, H.265/Yüksek Verimli Video Kodlama (HEVC) standart formatını temel alır. H.265pro+ ile video kalitesi H.265/HEVC'ye yakındır ancak temel teknolojiler nedeniyle gerekli iletim bant genişliğini ve depolama kapasitesini azaltır.

Derin Öğrenme



Derin Öğrenme, insan beyninin karmaşık yapısından ilham almıştır. Bu yenilikçi yöntem, bilgilerin işlenmesine ve analize dayalı olarak ilgili eylemlerin gerçekleştirilmesine olanak tanır.

Özellikler

- 0 Lux: Dahili IR Led İliminatör ile 15m mesafeye kadar görülebilir
- Kamera, ultra geniş açı aralığında IMMERSION® video bozulma düzeltme özelliğine sahiptir: geniş açılı lensler daha fazla bozulmaya neden olur. IMMERSION® bozulma düzeltme algoritmaları ve birden çok özelleştirilebilir ön ayar, bu bozulma sorunlarını gerçek zamanlı olarak düzeltir. Geniş açılı panomorf lens tasarımı, 180 ila 360 derecelik görüş alanlarıyla optiklerin hem daha yüksek çözünürlüğünü hem de minyatürleştirilmesini sağlar. Gelişmiş görüntü işleme ve uyarlanabilir gerçek zamanlı düzeltme algoritmalarına sahip IMMERSION® paketi, balıkgözü kameralardan oynatma için özel olarak tasarlanmıştır.

- Dahili Mikrofon / Hoparlör yankı iptali
- Hardware Dewarp

Teknik veriler GD-CI-CT12617F

Kamera

Görüntü sensörü:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Video Çözünürlüğü:	3504 x 3504
Renk Duyarlılığı:	0,006 Lux
Duyarlılık S/B:	0 Lux LED IR on
Dektanşör Hızı:	1 ~ 1/100,000 sec
Beyaz Dengesi:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light

Lensler

Lens Odak Uzunluğu:	1.29 mm
F-degeri (Işık hassasiyeti):	F2.2
Lens Montajı:	M12
Görüş alanı:	180°

Aydınlatıcı

Maks. Ir mesafe:	15 'ye kadar
------------------	--------------

Video

Renkli/S&B:	Açık/Kapalı/Otomatik, kaldırılabilir IR kesme filtresi (ICR)
Geniş Dinamik Aralık (WDR):	Dijital WDR
Görüntü Geliştirme:	BLC, 3D DNR, Sis giderici, HLC
Gündüz / Gece Anahtarı:	otomatik, zamanlanmış, gündüz, gece, alarm girişinden tetiklenenleri destekler

Ses

Ses Sıkıştırma:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Ses bit rate:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320 Kbps(MP3)
Çevresel Gürültü Filtreleme:	var

Genellikle

Ekran Modu:	Toplam 20 ekran modu Yazılım kodu çözme: balıkgözü görünümü, 180 panorama görünümü, 360 panorama görünümü, 360 panorama + PTZ, 360 panorama + 3PTZ, 360 panorama + 6PTZ, 360 panorama + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, balıkgözü + 3PTZ, balıkgözü +8 PTZ, yarımküre, AR yarım küre, silindir Donanım kodu çözme: balıkgözü görünümü, 180 panorama görünümü, 2x180 panorama görünümü, panorama görünümü, 4PTZ, balıkgözü + 3PTZ, 4PTZ füzyon
-------------	---

Ağ

Müşterilerin Sayısı:	Aynı anda 32 ve 20'ye kadar
Görüntü Sıkıştırması:	Main Stream: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Sub-Stream: H.264, H.265, MJPEG
İlgi bölgesi:	4 Bölge
H.264 kod profili:	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Bit Oranı:	32Kbps ~ 16Mbps
Scalable Video Coding (SVC):	destekler
SD Hafıza:	Micro SD/SDHC/SDXC card with ANR (up to 256G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)

Ağ

Çerçeve Oranı:	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
Ağ Protokolü:	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
Siber güvenlik:	3 kullanıcı yönetimi düzeyi: yönetici, operatör, kullanıcı, Parola Koruması için AES Şifreleme, Karmaşık Parola, HTTPS (SSL) Oturum Açma Kimlik Doğrulaması, HTTP / HTTPS için temel ve özet kimlik doğrulama, 802.1X kimlik doğrulama, (EAP-LEAP), 802.1X kimlik doğrulama (EAP-TLS), Filigran, IP Adres Filtresi, WSSE ve ONVIF için özet kimlik doğrulama, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by Hardware check

Bağlantıları

Ses Giriş/Çıkış:	1-ch ses giriş and 1-ch ses çıkış
Mikrofon ve Hoparlör:	Tümleşik (2x mikrofon, 1x hoparlör)
Alarm Giriş/Çıkış:	1/1
Network Arabirimi:	1x 10/100/1000Mbps RJ-45
Seri Arabirim(ler):	1x RS-485

Akıllı İşlevler

Akıllı Video Analizi:	İzinsiz girişlerin tespiti, hat geçişi, bölge girişi, bölge uzantısı, kalan nesnelere ve kaldırılan nesnelere. Odaklama ve sahnenin değiştirilmesi gibi video kurcalama algılama.
Saldırı Algılama:	Ön tanımlı sanal bir bölgeye girin ve oyalanın, ön tanımlı 4 sanal bölgeye kadar destekler
Çizgi geçişi:	Ön tanımlı sanal hat geçme,4'e kadar sanal hat destekler
Bölgeye Giriş:	Dış ortamdan ön tanımlı bir sanal bölge giriniz
Bölgeden Çıkış:	Ön tanımlı sanal bölgeden çıkış
Sahipsiz Bagaj:	Bagaj, çanta, tehlikeli malzemeler gibi önceden tanımlanmış bölgelerde kalan nesnelere
Nesne Kaybolma:	Önceden tanımlanmış, ayarlanabilir alanda terk edilmiş veya kaybolan nesnelere algılar. Bu durumda otomatik olarak ve gerçek zamanlı olarak bir alarm bildirimini veya sinyali gönderilir.
Nesne Sayımı:	Giriş ve Çıkış nesne sayısı hesaplanır ve gerçek zamanlı ekranda gösterilir
Isı Haritası:	Basit ve kullanıcı dostu bir renk şemasıyla belirli bir süre boyunca gözetleme alanındaki insan sayısını görselleştirir
Kuyruk Uzunluğu Algılama:	8 adede kadar algılama bölgesini ve bağımsız kurma planını ve bağlantı yöntemini destekler 2 algılama modunu destekler: sıraya giren bölgesel insanlar, bekleme süresi algılama Farklı kuyrukların verimliliğini karşılaştırmak ve bir sıranın değişen durumunu görüntülemek için raporlar oluşturur Daha fazla analiz için ham veri dışı aktarımını destekler

Onaylar

Koruma oylaması:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
------------------	--

Onaylar

Düzenleme:	CE, RoHS Compliant
Standart:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI

Çevre

İşletme Sıcaklığı:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Nem:	% 95 daha az, yoğuşmasız

Elektriksel

Besleme voltajı:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3af)
Güç tüketimi:	Max. 10 W

Mekanik

Monte:	Masa, Duvar ve Tavan
Ölçütleri:	Ø 140 x 60 mm (Ø 5.5 x 2.4 inch)
Ağırlık:	750 g (1.65 lb)

Paketleme

Paket boyutları:	260 x 230 x 135 mm (10,2 x 9,1 x 5,3 inch)
Paket ağırlığı:	1200 g (2,6 lbs)
Paketleme ünitesi:	12
Toplu ambalajın boyutu:	550 x 480 x 435 mm (21,7 x 18,9 x 17,1 inch)
Toplu Paket Ağırlığı:	16000 g (35,3 lbs)

Aksesuarlar

GD-BR-AJX08



GD-BR-AMP18



GD-BR-AMW19

Garanti

“SMART”, “PRO” ve “PREMIUM” ürün serilerindeki tüm kameraların uzatılmış garanti süresi vardır. Elektronik parçalarda 5 yıl, hareketli parçalarda mekanik aşınma ve yıpranma dahil değildir. Lütfen dikkat edin genel teslimat şartları ve koşulları.