

Kategoriler: Bullet - IP - Kamera

Ürün Kodu:: GD-CI-CT8637T

EAN CODE: 4260573064304

## PREMIUM

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

## Öne Çıkanlar

### Ultra Düşük Işık



Düşük ışıklı ortamlarda benzersiz performans için tasarlanan bu kamera, gelişmiş görüntü işleme ve yüksek kapasiteli görüntü sensörünü bir araya getirerek ultra düşük ışık koşullarında bile olağanüstü görüntü kalitesi sağlar.

### Derin Öğrenme



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

### Nesne Sınıflandırması



Bu teknoloji, alarmın bir insan mı, bir araç mı yoksa başka bir nesne tarafından mı tetiklendiğini ayırt edebilen son derece gelişmiş bir derin öğrenme algoritması kullanıyor.

## Özellikler

- İnsan ve Araç Analizi: Kendi kendine öğrenen insan ve araç sınıflandırması, istenmeyen alarm filtrelemeyi iyileştirir
- P-Iris: sisteme iris açıklığı üzerinde tam kontrol sağlar
- Derin Öğrenme - Kişi karşılaştırması: Face picture kitaplığına sahip kişilerin gerçek zamanlı olarak karşılaştırılmasını destekler. Hedef kişileri resme ve ad özelliklerine göre arayın.
- Çoklu ifade tanıma - yerleşik derin öğrenme algoritmaları (AI) sayesinde, kamera bir kişinin yüzünü ve vücudunu tanıyabilir ve kaydeder ve aşağıdakiler gibi çeşitli özellikleri çıkarır: Örneğin cinsiyet, yaş ve maskenin takılıp takılmadığı.

## Teknik veriler GD-CI-CT8637T

Kamera	
Görüntü sensörü:	1/1.8" progressive Scan CMOS
Video Çözünürlüğü:	3840 × 2160
Renk Duyarlılığı:	0,002 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Dektanşör Hızı:	1 ~ 1/100,000 sec
Yavaş Çekim:	destek
Beyaz Dengesi:	Manual, AWB1, AWB2, Locked WB, Fluorescent lamp, Incandescent lamp, Warm light, Natural light
Lensler	
Lens Odak Uzunluğu:	8 ~ 32 mm motorize Otomatik netlik
Lens Sürme tipi:	P-Iris
Görüş alanı:	42,5° ~ 15,1° (yatay), 23,3° ~ 8,64° (vertical), 49,6° ~ 17,3° (çapraz)
Aydınlatıcı	
Maks. Ir mesafe:	100 m kadar
Video	
Renkli/S&B:	Açık/Kapalı/Otomatik, kaldırılabilir IR kesme filtresi (ICR)
Geniş Dinamik Aralık (WDR):	120 dB
Görüntü Geliştirme:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Görüntü ayarları:	Doğgunluk, Parlaklık, Kontrast, Keskinlik, AGC ve Beyaz Dengesi ayarları istemci yazılımı veya web tarayıcısı üzerinden ayarlanabilir
Gündüz / Gece Anahtarı:	otomatik, zamanlanmış, gündüz, gece, alarm girişinden tetiklenenleri destekler
Maskeleme bölgeleri:	8 programlanabilir bölge
Ağ	
Fonksiyonlar:	Tek tuş reset, titreşim önleme, 5 akış, kalp atışı, ayna, şifre koruması, gizlilik maskesi, filigran, IP adres filtresi
Görüntü Sıkıştırması:	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
İlgi bölgesi:	Her bir akış için dört sabit 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)
Çerçeve Oranı:	Ana Akış 50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Alt Akış 50 Hz: 25 fps (704 × 480, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480) 3. Stream 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480) 4. Stream 50 Hz: 25 fps (704 × 480, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480) 5. Stream 50 Hz: 25 fps (704 × 480, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
Ağ Protokolü:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS

<b>Ağ</b>	
Siber güvenlik:	Parola koruması, karmaşık parola, HTTPS şifrelemesi, 802.1X kimlik doğrulaması (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigran, IP adresi filtresi, HTTP / HTTPS için temel ve özet kimlik doğrulaması, WSSE ve ONVIF için temel kimlik bilgileri, RTP / HTTPS üzerinden RTSP, kontrol zaman aşımı ayarları, güvenlik denetim günlüğü, TLS 1.2
Sıfırlama Butonu:	var
<b>Bağlantıları</b>	
Video Çıkışları:	1 CVBS 1 Vpp (BNC) ve 1 test monitör çıkışı
Alarm Giriş/Çıkış:	2 giriş, 2 çıkış (24 VDC 1 A'e)
Network Arabirimi:	1x 10/100/1000Mbps RJ-45
<b>Akıllı İşlevler</b>	
Derin Öğrenme Analitiği:	Yüz Yakalama, Çizgiyi aşma tespiti, izinsiz giriş tespiti, bölgeye giriş tespiti, bölgeden çıkış tespiti, insan, araç, çeşitli hedef türlerinin tespiti, baret tespiti, Aylak Dolaşma, İnsanlar Toplanıyor, İnsanlar Koşu-Tespiti.
Hareket Algılama:	Açık/ Kapalı/ Alan Ayarı
Saldırı Algılama:	Ön tanımlı sanal bir bölgeye girin ve oyalanın
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
Yüz tanıma:	Aynı anda 60 yüze kadar algılama, her biri 150.000'e kadar yüzle yapılandırılabilen 10 yüz kitaplığı
Sabotaj Koruması:	Sahne değişikliği ve bulanıklaştırma
Olay Kaynağı:	Video sabotaj, ağ bağlantısı kesildi, IP adresi çakıştı, HDD dolu, HDD hatası, yetkisiz oturum açma, hareket algılama
<b>Onaylar</b>	
Koruma oylaması:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Düzenleme:	CE, EAC, FCC, RoHS uyumlu
Standart:	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
<b>Çevre</b>	
İşletme Sıcaklığı:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Nem:	% 95 daha az, yoğuşmasız
<b>Elektriksel</b>	
Besleme voltajı:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Güç tüketimi:	Max. 18 W
<b>Mekanik</b>	
Ölçütleri:	Ø 145 x 350 mm (Ø 5,7 x 13,7 inch)
Ağırlık:	2280 g (5.03 lb)
<b>Paketleme</b>	
Paket boyutları:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 inch)
Paket ağırlığı:	3000 g (6,6 lbs)
Paketleme ünitesi:	9
Toplu ambalajın boyutu:	590 x 560 x 425 mm (23,2 x 22 x 16,7 inch)
Toplu Paket Ağırlığı:	27500 g (60,6 lbs)

## Aksesuarlar

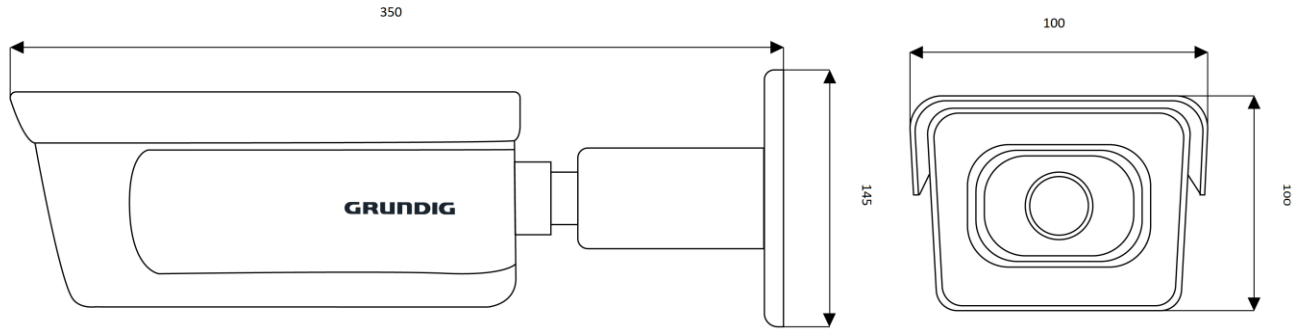


GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

## Boyutlar



## 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.