



Kategoriler: Bullet - Termal görüntüleme - Kamera

Ürün Kodu:: GD-TI-DT2510T

EAN CODE:

PREMIUM

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

Öne Çıkanlar

Nesne Sınıflandırması



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

Özellikler

- Derin Öğrenme - hat geçişi, bölge girişi ve çıkışı, izinsiz giriş gibi derin öğrenme algoritmasına dayalı davranış analizi
- Sesli İletişim ve Alarm Girişi / Çıkışı
- Resim İçinde Resim - Optik kanalın tam görüntüsünde kızılötesi kanalın kısmi görüntüsü
- 1 kızılötesi kanal ve 1 optik kanal ile Çift Akış
- Aşırı arka ışık durumları için WDR (Geniş Dinamik Aralık)

Teknik veriler GD-TI-DT2510T

Kızılötesi Modülü

Kızılötesi sensör:	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Array
Çözüm:	384 x 288
IFOV:	1,75 mrad
Yanıt Dalgası:	8 µm to 14 µm
Dedektör Aralığı:	17 µm
Lens odak uzaklığı:	9,7 mm
Görüş Açısı:	37,5° x 28,5° (HxV)
MOD (Minimum Nesne Mesafesi):	1 m

Kamera

Görüntü sensörü:	1/2.7" progressive Scan CMOS
Video Çözünürlüğü:	2688 x 1520
Renk Duyarlılığı:	0,0089Lux @ F1.6 (AGC ON)
Duyarlılık S/B:	0,0018 Lux @ F1.6 (AGC ON)
Dektanşör Hızı:	1 ~ 1/100,000 sec

Lensler

Lens Odak Uzunluğu:	4 mm
Görüş alanı:	84° x 44,8° (HxV)

Aydınlatıcı

Maks. Ir mesafe:	40 m kadar
------------------	------------

Video

Geniş Dinamik Aralık (WDR):	120 dB
Gündüz / Gece Anahtarı:	Renkli, BW, Otomatik

Ses

Ses Sıkıştırma:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
-----------------	---

Genellikle

Ölçüm seçeneği:	3 sıcaklık ölçüm kuralı türünü, 21 kuralı (10 puan, 10 bölge ve 1 satır) destekler
Nesne Sıcaklık Aralığı:	- 20°C to 550°C
Doğruluk:	± 2°C ± 2%
DRI Aralığı:	Algılama Menzili, Araçlar 1.4 m x 4.0 m: 902 m Algılama Menzili, İnsanlar 1,8 m x 0,5 m: 294 m Tanıma Menzili, Araçlar 1.4 m x 4.0 m: 225 m Tanıma Menzili, İnsanlar 1,8 m x 0,5 m: 74 m Tanımlama Menzili, Araçlar 1.4 m x 4.0 m: 113 m Tanımlama Mesafesi, İnsanlar 1,8 m x 0,5 m: 37 m
Akıllı Fonksiyon Aralığı:	VCA Menzili, Araçlar 1.4 m x 4.0 m: 210 m VCA Menzili, İnsan 1,8 m x 0,5 m: 70 m Sıcaklık Ölçümü, Nesne 1 x 1 m: 114 m Sıcaklık Ölçümü, Nesne 0,2 x 0,2 m: 23 m Yangın Algılama, Nesne 0,2 x 0,2 m: 97 m

Ağ

Görüntü Sıkıştırması:	H.264, H.265, MJPEG
SD Hafıza:	Micro SD/SDHC/SDXC card with ANR (up to 256G), NAS (Support NFS, SMB/CIFS)

Ağ	
İstemci yazılımı:	C-WERK Viewer, SCMS, IOS App, Android App (SCMS)
Web Tarayıcı:	Ekleni gerekli canlı görüntü: Internet Explorer 11 Eklenisiz canlı görüntü ve hizmet: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52+
Çerçeve Oranı:	Optik: Ana Akış 50 Hz: 25 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60 Hz: 30 fps (2688 x 1520, 1920 x 1080, 1280 x 720) Kızılötesi: Ana Akış 25 fps (1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288, 384 x 288) Optik: Alt Akış 50 Hz: 25 fps (704 x 576, 352 x 288) 60 Hz: 30 fps (704 x 480, 352 x 240) Kızılötesi: 25 fps (704 x 576, 352 x 288, 384 x 288)
Ağ Protokolü:	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
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-TLS), 802.1X kimlik doğrulama (EAP-MD5), Filigran, IP Adres Filtresi, WSSE ve ONVIF için özet kimlik doğrulama, HTTPS üzerinden RTP / RTSP, Kontrol zaman aşımı ayarları, Güvenlik denetim günlüğü, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, güncellenmiş şifre ile TLS 1.2 AES 256 şifreleme içeren sütler., Brute Force Delay Protection, Signed Firmware, Secure Boot by software check
Bağlantıları	
Ses Giriş/Çıkış:	1-ch ses giriş and 1-ch ses çıkış
Alarm Giriş/Çıkış:	2/2
Network Arabirimi:	1x 10, 100 Base T, TX PoE+ (RJ-45)
Seri Arabirim(ler):	1x RS-485
Akıllı İşlevler	
Saldırı Algılama:	Ön tanımlı sanal bir bölgeye girin ve oyalanın
Çizgi geçişi:	Ön tanımlı sanal hat geçme
Bölgeye Giriş:	Dış ortamdan ön tanımlı bir sanal bölge giriniz
Bölgeden Çıkış:	Ön tanımlı sanal bölgeden çıkış
Olay Kaynağı:	Video sabotaj, ağ bağlantısı kesildi, IP adresi çakıştı, HDD dolu, HDD hatası, yetkisiz oturum açma, hareket algılama
Etkinlik Eylemi:	Kayıt: Olay öncesi, olay sonrası hafıza kartı ve / veya ağ depolama. Resim yükleme: FTP, HTTP ve NAS. Tetikleyici E-posta bildirim: HTTP, ISAPI. Alarm çıkışı ve C-WERK VMS'ye bildirim. Olaylar program ayarlarına bağlıdır.
Onaylar	
Koruma oylaması:	IP67 (IEC 60529-2013)
Standart:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
Çevre	
İşletme Sıcaklığı:	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
Nem:	% 95 daha az, yoğuşmasız
Elektriksel	
Dalgalanma Koruması:	TVS 4000V Yıldırım Koruması, Dalgalanma Koruması ve Gerilim Geçici Koruması
Besleme voltajı:	12 VDC, 24 VAC, PoE (IEEE 802.3af)
Güç tüketimi:	Max. 9.5 W

GD-TI-DT2510T

GRUNDIG

Mekanik

Ölçütleri:	376,1 x 119,1 x 118,1 mm (14,81 x 4,69 x 4,65 inch)
Ağırlık:	1890 g (4.17 lb)

Aksesuarlar



GD-BR-AMC03



GD-BR-AML01