

SOĞUTMASIZ TERMAL KAMERA



AS-2TD6266-75C2L Termal ve Optik Çift Yönlü Spektrum Ağ Konumlandırma Sistemi sınır savunma, deniz savunma, liman izleme, hava alanı çevre güvenliği ve benzeri durumlar için kullanılır. Ön alarm sistemi beklenmeyen olayları derhal fark etmenizi ve mal kaybına karşı koruma sağlar.

Akıllı Fonksiyon (Termal Görüntüleme)

- Öncü görüntü işleme teknolojisi: Adaptif AGC, DDE, 3D DNR, NETD < 40mk (25°C'de, F#=1.0)
- Akıllı takip: Panorama takibi, Olay takibi ve Çoklu sahne devriye takibi desteği
- Akıllı takip bağlantısı: termal ve optik görüntü
- Güçlü davranış analizi algoritması: Hat geçişi, İzinsiz giriş, Bölgeye Giriş ve Çıkış
- Güvenilir sıcaklık istisnası alarm fonksiyonu
- Gelişmiş yangın algılama algoritması

Termal Görüntüleme Modülü Fonksiyonu

- 640*512 çözünürlük, yüksek seviyede duyarlı sensör, kontrast ayarı desteği
- Çeşitli modlarda perde ayarı desteği
- 3D DNR, 15 ayarlanabilir renk paleti, görüntü detayı iyileştirme

Özellikleri

| Parametre | Model | AS-2TD6266-75C2L |
|---------------------|---|---|
| | | Termal ve Optik Çift Yönlü Spektrum Ağ Konumlandırma Sistemi |
| Termal modül | Görüntü sensörü | Vanadyum Oksit Soğutmasız Odak Düzlemli Diziler |
| | Maksimum Çözünürlük | 640 × 512 |
| | Dedektör Derecesi | 17µm |
| | Tepki dalga bandı | 8µm ila 14µm |
| | NETD | < 40mk(25°C'de,F#=1.0) |
| | Lens (odak uzunluğu) | 75 mm |
| | MRAD | 0,23 mrad |
| | Görüş Alanı | 8,3° × 6,64° |
| | Min. Odaklama Uzaklığı | 8 m |
| | F Sayısı | 1,0 |
| Optik kamera | Görüntü Sensörü | 1/2,8" İlerlemeli Tarama CMOS |
| | Min. Aydınlatma | (F1.8, AGC AÇIK) konumdayken Renkli: 0,05Lux (F1.8, AGC AÇIK) konumdayken S/B: 0,01Lux |
| | Odak Uzaklığı | 6,7-330mm, 49x |
| | Dijital Yakınlaştırma | 16 X |
| | Görüş Alanı | 41,3° - 1,2° (Geniş-Tele) |
| | Min. Çalışma Uzaklığı | 10-1500mm(Geniş-Tele) |
| | Diyafram Uzaklığı | F1.8-F6.1, |
| | Odaklama Modu | Otomatik / Yarı Otomatik / Manuel |
| | WDR | Dijital |
| | Objektif Süresi | PAL 1 -1/30.000s / NTSC: 1 -1 /30.000s |
| | Beyaz Dengesi | Otomatik / Manuel /ATW/Bina İçi/Bina Dışı/Gün Işığı Lambası/Sodyum Lamba |
| | Gündüz ve Gece | IR Kesme Filtresi |
| | Gizlilik Maskesi | 24 gizlilik maskesi programlanabilir; opsiyonel çok renk ve mozaik |
| | Optik Sisten Arındırma | Var |
| Güçlendirme | 3D DNR | |
| Akıllı fonksiyon | VCA | 4 VCA kural tipi (Hat geçişi, İzinsiz giriş, Bölgeye Giriş ve Çıkış), 10 sahne ve her sahne için 8 VCA kuralı destekler. |
| | Sıcaklık Ölçümü | 3 sıcaklık ölçüm kural tipi, sahne olarak 256'dan fazla ön ayar, her sahnede 21 kural destekler (10 nokta, 10 bölge ve 1 hat) |
| | Sıcaklık Aralığı | -20 °C ila 1 50 °C (-4 °C ila 302 °F) |
| | Sıcaklık hassasiyeti | ± 8 °C (14,4 °F) |
| | Yangın tespiti | 10 yangın noktası destekler |
| P PTZ Kontrolü | Hareket Aralığı | Çevirme: 360° Sürekli Dönüş; Dikey: -90° ila + 40° (otomatik döndürme) |
| | Çevirme Hızı | Yapılandırılabilir, 0,1 °/s ila 110°/s |
| | Dikey Hız | Yapılandırılabilir, 0,1 °/s ila 50°/s |
| | Orantılı Yakınlaştırma | Var |
| | Ön ayarlar | 300 |
| | Devriye Tarama | 8, Her Gözlem için 32'ye Kadar Ön Ayar |
| | Düzen Tarama | 4; Düzen için 10 Dakikadan Fazla |
| | Güç Kesintisi Hafızası | Var |
| | Park | Ön Ayar/ Düzen Tarama / Devriye Tarama / Dikey Tarama / Rastgele Tarama / Kare tarama / Panorama Tarama |
| | PT Durumu | Açma / Kapatma |
| Programlanmış Görev | Ön Ayar/Düzen Tarama/Devriye Tarama/Dikey Tarama/Rastgele Tarama/Kare tarama/Panorama Tarama/Kubbe Sıfırlama/Kubbe Ayarı/Aux Çıkışı | |
| Kızılötesi | IR Mesafesi | En fazla 500m |
| | IR Yoğunluğu ve Açısı | Otomatik Ayar |
| Ağ | Ana Akış | Optik Işık: 50Hz:25fps(1920×1080), 25fps(1280×960), 25fps(1280×720) Optik Işık: 60Hz:30fps(1920×1080), 30fps(1280×960), 30fps(1280×720) Termal: 50fps (640 × 512) |

| | | |
|---------------|---|--|
| | Alt akış | 50Hz:25fps (704 × 576), 25fps (352 × 288), 25fps (176 × 144) 60Hz:30fps (704 × 480), 30fps (352 × 240), 30fps (176 × 120) Termaal: 50fps (640 × 512) |
| | Video sıkıştırma | H.264 (Temel/Ana/Yüksek Profil) /MJPEG/MPEG4 |
| | Ses sıkıştırması | G.711u/G.711 a/G.722.1/MP2L2/G.726/PCM |
| | Protokoller | IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,I GMP,ICMP,DHCP, PPPoE, Bonjour |
| | Eş zamanlı canlı görüntü | 20 kanala kadar |
| | Kullanıcı/Sunucu seviyesi | 32 kullanıcıya kadar, 3 seviye: Yönetici, Operatör, Kullanıcı |
| | Güvenlik önlemleri | Kullanıcı Kimlik Doğrulaması (ID ve PW), MAC adres bağlama, HTTPS şifreleme, IEEE 802.1 x erişim kontrolü, IP adres filtreleme |
| Entegrasyon | Alarm Girişi | 7 kanala kadar Röle Girişi (0-5V DC) |
| | Alarm Çıkışı | 2 kanala kadar; Destek Alarm Bağlantısı |
| | Alarm Eylemi | Ön ayar/Devriye Tarama/Düzen Tarama/SD Kart Kaydı/Röle Çıkışı/Akıllı görüntü alma/FTP yükleme/Email bağlantısı |
| | Ses Girişi | LINE_IN Girişi/Mikrofon Girişi; Pik: 2 ila 2,4V[p-p]; Çıkış Empedansı: 1KΩ±%10 |
| | Ses Çıkışı | Lineer Seviye; Empedans: 600Ω |
| | Haberleşme Arayüzü | Dahili RJ45; 10M/100M Ethernet Arayüzü |
| | Yerleşik Depolama | Dahili SD/SDHC/SDXC Kart Yuvası, 64GB'a Kadar; Manuel Destek /Alarm Kaydı |
| | Analog Video Çıkışı | 1,0V [p-p]/75Ω, PAL/NTSC/BNC |
| | RS485 | Yarı Çift Yönlü; HIKVISION, PELCO-P ve PELCO-D, Kendi kendine uyarlanan |
| | API | Açık uçlu API, ISAPI desteği; HIKVISION SDK Desteği ve Üçüncü Taraf Yönetim Platformu |
| | İstemci | iVMS-4200 |
| Ağ Tarayıcısı | IE 7+, Chrome 18 +, Firefox 5.0 +, Safari 5.02 +, Çoklu Dil Desteği | |
| Genel | Menü | İngilizce |
| | Silecek | Var |
| | Güç | 24V AC, 120W |
| | Çalışma Sıcaklığı/Nem | -40°C ila 60°C (-40°F ila 140°F); Nem: %90 veya Daha Az |
| | Koruma Seviyesi | IP66 Standardı; TVS 6000V Yıldırım Koruması, Aşırı Gerilim Koruması ve Voltaj Geçiş Koruması |
| | Boyutlar | 486,1 mm × 351,6 mm × 450,3 mm (19,14" × 13,84" × 17,73") |
| | Ağırlık | Yaklaşık 19kg (41,89 lb) |

Farklı Özellikler için Geniş Kapsam

Not: Aşağıdaki tablo referans amaçlıdır, performans modellerden modele farklılık gösterir ve ilgili veriler 17 µm detektör derecesi için verilmiştir.

| Lens (odak uzunluğu) | 7mm | 10mm | 15mm | 25mm | 35mm | 50mm | 75mm |
|-------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Algılama mesafesi (Araçlar) | 631m | 902m | 1353m | 2255m | 3157m | 4510m | 6765m |
| Algılama Mesafesi (İnsanlar) | 206m | 294m | 441m | 735m | 1029m | 1471m | 2206m |
| Tanım mesafesi (Araçlar) | 158m | 225m | 338m | 564m | 789m | 1127m | 1691m |
| Tanım mesafesi (İnsanlar) | 51m | 74m | 110m | 184m | 257m | 368m | 551m |
| Tanımlama mesafesi (Araçlar) | 79m | 113m | 169m | 282m | 395m | 564m | 846m |
| Tanımlama mesafesi (İnsanlar) | 26m | 37m | 55m | 92m | 129m | 184m | 276m |

Akıllı İşlevler Aralık Tablosu

Not: Aşağıdaki tablo referans amaçlıdır, performans modelden modele farklılık gösterir ve ilgili veriler 17 µm detektör derecesi için verilmiştir.

| Lens (odak uzunluğu) | 7mm | 10mm | 15mm | 25mm | 35mm | 50mm | 75mm |
|--------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| VCA mesafesi (İnsanlar) | 50m | 72m | 110m | 183m | 255m | 360m | 540m |
| VCA mesafesi (Araçlar) | 144m | 205m | 308m | 514m | 720m | 1029m | 1544m |
| Sıcaklık ölçümü (Nesne:2×2 m) | 164m | 234m | 351m | 585m | 819m | 1170m | 1775m |
| Sıcaklık ölçümü ((Nesne:1×1 m) | 83m | 118m | 177m | 295m | 413m | 590m | 885m |
| Yangın Tespiti (Nesne:2×2 m) | 412m | 588m | 882m | 1470m | 2058m | 2940m | 4410m |
| Yangın Tespiti (Nesne:1×1 m) | 206m | 294m | 441m | 735m | 1029m | 1470m | 2205m |

Sipariş Edilebilen Modeller

AS-2TD6266-75C2L

Ölçüler

