

## SOĞUTMASIZ TERMAL KAMERA



AS-2TD6266-100C2L 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-2TD6266-100C2L
		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)	100 mm
	MRAD	0,17 mrad
	Görüş Alanı	6,23° × 4,98°
Min. Odaklama Uzaklığı	10 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, 49 X
	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 150 °C arası (-4 °C ila 302 °F arası)
	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 Hareket	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 / Otomatik Tarama / Dikey Tarama / Rastgele Tarama / Kare tarama / Panorama Tarama
	PT Durumu	Açma / Kapatma
Programlanmış Görev	Ön Ayar/Düzen Tarama/Devriye Tarama/Otomatik 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: 50Hz:25fps (1920 × 1080), 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) Optik: 60Hz:30fps (1920 × 1080), 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720) Termal: 50fps (640 × 512)

	Alt akış	Optik: 50Hz:25fps (704 × 576), 25fps (352 × 288), 25fps (176 × 144) Optik: 60Hz:30fps (704 × 480), 30fps (352 × 240), 30fps (176 × 120) Termal: 50fps (640 × 512)
	Video sıkıştırma	H.264 (Temel/Ana/Yüksek Profil) /MJPEG/MPEG4
	Ses sıkıştırması	G.711u/G.711a/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,U DP,IGMP,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 802.1x 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; ONVIF, ISAPI ve CGI Desteği; HIKVISION SDK Desteği ve Üçüncü Taraf Yönetim Platformu
Genel	İstemci	iVMS-4200
	Ağ Tarayıcısı	IE 7+, Chrome 18+, Firefox 5.0+, Safari 5.02+, Çoklu Dil Desteği
	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	Açık uçlu API, ISAPI desteği; HIKVISION SDK Desteği ve Üçüncü Taraf Yönetim Platformu
	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 modelden modele farklılık gösterir ve ilgili veriler 17 µm dedektör derecesi için verilmiştir.

Lens (odak uzunluğu)	7mm	10mm	15mm	25mm	35mm	50mm	75mm	100 mm
Algılama mesafesi (Araçlar)	631m	902m	1353m	2255m	3157m	4510m	6765m	9020m
Algılama mesafesi (İnsanlar)	206m	294m	441m	735m	1029m	1471m	2206m	2941m
Tanıma mesafesi (Araçlar)	158m	225m	338m	564m	789m	1127m	1691m	2255m
Tanıma mesafesi (İnsanlar)	51m	74m	110m	184m	257m	368m	551m	735m
Tanımlama mesafesi (Araçlar)	79m	113m	169m	282m	395m	564m	846m	1127m
Tanımlama mesafesi (İnsanlar)	26m	37m	55m	92m	129m	184m	276m	368m

## Akıllı İşlevler Aralığı Tablosu

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

Lens (odak uzunluğu)	7mm	10mm	15mm	25mm	35mm	50mm	75mm	100 mm
VCA mesafesi (İnsanlar)	50m	72m	110m	183m	255m	360m	540m	720m
VCA mesafesi (Araçlar)	144m	205m	308m	514m	720m	1029m	1544m	2000m
Sıcaklık ölçümü (Nesne:2×2 m)	164m	234m	351m	585m	819m	1170m	1775m	2340m
Sıcaklık ölçümü ((Nesne:1×1 m)	83m	118m	177m	295m	413m	590m	885m	1180m
Yangın Tespiti (Nesne:2×2 m)	412m	588m	882m	1470m	2058m	2940m	4410m	5880m
Yangın Tespiti (Nesne:1×1 m)	206m	294m	441m	735m	1029m	1470m	2205m	2940m

## Sipariş Edilebilen Modeller

AS-2TD6266-100C2L

## Ölçüler

