

OKS-TPC-SD640512-50 Termal Speed Dome

Genel Özellikler



- En yeni 12µm dedektör ve lider algoritmayla daha net ve daha uzak görüntü.
- 7/24 güvenlik gözetimi için görsel ve termal çift spektrumlu görüntüleme.
- Çift spektrumlu bölgeye izinsiz giriş ve sınır ötesi izinsiz giriş gibi akıllı davranış analizini destekleyin, AI insan-araç tanımayı destekleyin
- Profesyonel sıcaklık ölçümü analiz araçlarını ve akıllı yangın algılama algoritmasını destekleyin
- Çok olaylı bağlantı alarmını ve sesli-görünür alarmı destekleyin
- Akıllı sahne yapılandırmasını destekleyin, çoklu tarama modunu ve hedef takibini destekleyin
- $\pm 0,05^\circ$ yüksek hassasiyetli PTZ, 200°/s yüksek dönüş hızı ile entegre
- P66 kapsülleme derecesine sahip tamamen metal entegre gövde, kendini algılayan silecekleri destekler
- NVR ve istemci yazılımı VMS'sini sağlayın, ikincil geliştirme için ONVIF, GB28181 ve SDK gibi standart arayüz protokollerini destekleyin

OKS-TPC-SD640512-50 Termal Speed Dome

Teknik Özellikler

Model	OKS-TPC-SD640512-50 Teknik Özellikleri
Termal	
Sensör Tipi	VOx, soğutulmamış FPA
Spektral aralık	8~14µm
NETD	≤35mK (@25°C, F#1.0,25Hz)
Çözünürlük	640×512
Piksel aralığı	12µm
Lens Odak Uzaklığı	9.1mm - 13mm - 25mm
Odak modu	Atermalize sabit odaklama/motorlu odaklama
FOV	48°×38° 33°×26° 17°×14° 8.8°×7.0°
F#	1.0
Uzamsal Çözünürlük	1.32mrad 0.92mrad 0.48mrad 0.24mrad
Color Palettes	Whitehot / Blackhot / Rainbow gibi 20 mod mevcuttur
Görünür	
Sensör	4MP 1/1.8" Progressive Scan CMOS
Çözünürlük	2560×1440
Lens Odak Uzaklığı	6.5~240mm
Odak modu	Auto/Semi-auto/Manual
FOV	60.4°×35.9°~2.1°×1.2°
Gündüz gece	ICR Otomatik / Dijital renkten S/B'ye

OKS-TPC-SD640512-50 Termal Speed Dome

IR Aydınlatıcı	Maks. ek ışık aralığı: 200m
PT	
Pan Aralığı	360° sürekli dönüş
Kaydırma Hızı	0.1°~200°/s
Eğim Aralığı	-27°~90°, otomatik çevirme desteği
Eğim Hızı	0.1°~120°/s
Ön ayarlar	1024
Tarama modu	Ön Ayar/Tur/Desen Tarama/Doğrusal Tarama/Alan Tarama
Network	
Protokoller	IPv4,HTTP,HTTPS,QoS,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDN S,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF, GB28181, SDK
Eşzamanlı Canlı Görünüm	Max. 8
Kullanıcı yönetimi	20'ye kadar kullanıcı,3 seviyeye ayrılmıştır: yönetici, operatör ve sıradan kullanıcı
Tarayıcı	Chrome, Mozilla Firefox, Edge vb. gibi tarayıcıları destekleyin
Ses Sıkıştırma	G.711a/G.711u/AAC/PCM
Video sıkıştırma	H.264/H.265
Ana Akış	Visible: 50Hz:25fps (2560×1440,1920×1080) 60Hz:30fps(2560×1440, 1920×1080) Thermal: 50Hz:25fps(1280×1024,1024×768) 60Hz:30fps(1280×1024,1024×768)
Alt Akış	Visible: 50Hz:25fps(1920×1080,1280×720,704×576,352×288) 60Hz:30fps(1920×1080,1280×720,704×480,352×240) Thermal: 50Hz:25fps(640×512) 60Hz:30fps(640×512)

OKS-TPC-SD640512-50 Termal Speed Dome

Sıcaklık Ölçüm Fonksiyonu	
Sıcaklık Ölçüm aralığı	-20°C~+550°C
Sıcaklık Ölçüm doğruluğu	±2°C veya ±%2, daha büyük olan değer geçerli olacaktır
Sıcaklık Ölçüm Analizi	Tam çerçeve/nokta/çizgi/bölge ve bağlantı alarmı gibi sıcaklık ölçüm araçlarını destekler
Akıllı İşlev	
Yangın Uyarısı	Yangın algılamayı destekleyin
Akıllı Kayıt	Alarm tetikleme kaydı, bağlantı kesme tetikleme kaydı
Arıza Tespiti	Ağ bağlantısı kesilmesinin alarm tetikleyicisini, IP adresini destekleyin çakışma, SD kart hatası, yasa dışı erişim, yanma uyarısı ve anormal algılama
Akıllı Tespit	İnsan-arac tanıma, sınır ötesi, bölgeye izinsiz giriş gibi akıllı olay analizlerini destekleyin
Sesli Konuşma	İki yönlü sesli konuşmayı destekleyin
Alarm Bağlantısı	Video kaydı/Anlık görüntü/alarm çıkışı/posta gönderme/PTZ bağlantısı/Sesli ve görsel alarm
Sistem Arayüzü	
Güç kaynağı	AC 24V ±25% / DC 24V±15%
İletişim	1 RJ45 kendinden uyarlamalı 10M / 100M Ethernet bağlantı noktası
Ses	1 kanallı ses girişi , 1 kanallı ses çıkışı , 1 kanallı dahili hoparlör
Alarm Arayüzü	7 kanallı alarm girişi, 2 kanallı alarm çıkışı
Hafıza	Mikro SD kartı destekleyin (maksimum 256G)
Yeniden başlatma tuşu	Destek
İletişim	1 kanallı RS485
Genel	
Çalışma koşulları	-40°C~+70°C;<95%RH
Giriş Koruması	IP66
Silecek	Kendinden endüktif silecek desteği

OKS-TPC-SD640512-50 Termal Speed Dome

Güç tüketimi	Max.48W
Boyut(mm)	Φ250×413
Ağırlık	8kg

