

OKS-TPC-SD256192-10 Termal Mini 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 sınırlar arası izinsiz giriş gibi akıllı davranış analizini destekleyin, AI insan-araç tanımayı destekleyin
- Çok olaylı bağlantı alarmını ve sesli-görünür alarmı destekleyin
- Akıllı sahne yapılandırmasını destekleyin, çoklu tarama modunu ve hedef takibini destekleyin
- DC12 veya PoE'yi destekleyin
- NVR ve istemci yazılımı VMS'sini sağlayın, ikincil geliştirme için ONVIF, GB28181 ve SDK gibi standart arayüz protokollerini destekleyin.

OKS-TPC-SD256192-10 Termal Mini Speed Dome

Teknik Özellikler

Model	OKS-TPC-SD256192-10 Teknik Özellikleri
Termal	
Sensör Tipi	VOx, soğutulmamış FPA
Spektral aralık	8~14µm
NETD	≤40mK(@25°C,F#1.0,25Hz)
Çözünürlük	256 * 192
Piksel aralığı	12µm
Lens Odak Uzaklığı	7mm - 10mm
Odak modu	Atermalize sabit odaklama
FOV	24.8°×18.7° 17.5°×11.3°
F#	1.0
Uzamsal Çözünürlük	1.7mrad 1.2mrad
Color Palettes	Whitehot / Blackhot / Rainbow gibi 20 mod mevcuttur
Görünür	
Sensör	5MP 1/2,8" Aşamalı Tarama CMOS
Çözünürlük	2560×1920
Lens Odak Uzaklığı	5.4~108mm
Odak modu	Auto focus
FOV	43.5°×34.5°~4.7°×3.6°
Gündüz gece	ICR Otomatik / Dijital renkten S/B'ye
IR Aydınlatıcı	Maks. ek ışık aralığı: 50m

OKS-TPC-SD256192-10 Termal Mini Speed Dome

PT	
Pan Aralığı	360° sürekli dönüş
Kaydırma Hızı	0.1°~120°/s
Eğim Aralığı	0°~90
Eğim Hızı	0.1°~60°/s
Ön ayarlar	255
Tarama modu	Ön Ayar/Desen Taraması/Devriye Taraması/ Doğrusal Tarama/Panorama Taraması
Network	
Protokoller	IPv4,HTTP,HTTPS,QoS,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF, GB28181, SDK
Eşzamanlı Canlı Görünüm	Max. 8
Maks. Çözünürlük	2560×1920(visible) , 1280×960 (thermal)
Kullanıcı yönetimi	20'ye kadar kullanıcı,3 seviyeye ayrılmıştır: yönetici, operatör ve sıradan kullanıcı
Tarayıcı	Chrome, 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(2560×1920,2560×1440,1920×1080) 60Hz:30fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080) Thermal: 50Hz:25fps(1280×960,1024×768) 60Hz:30fps(1280×960,1024×768)

OKS-TPC-SD256192-10 Termal Mini Speed Dome

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(640×480,320×288) 60Hz:30fps(640×480,320×240)
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 bağlantısının kesilmesi, IP adresi çakışması, hafıza hatası, yasa dışı erişim, yanma uyarısı ve anormal tespit için alarm tetikleyicisini destekleyin
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	DC 12V±25% / PoE(802.3af/at)
İletişim	1 RJ45 kendinden uyarlamalı 10M / 100M Ethernet bağlantı noktası
Ses	1 kanallı ses girişi , 1 kanallı ses çıkışı , 1-kanal dahili Hoparlör
Alarm Arayüzü	2 kanallı alarm girişi, 2 kanallı alarm çıkışı
Hafıza	Mikro SD kartı destekleyin (maksimum 256G)
Yeniden başlatma tuşu	Destek
İletişim	1 kanallı RS485
Genel	

OKS-TPC-SD256192-10 Termal Mini Speed Dome

Çalışma koşulları	-40°C~+70°C;<95%RH
Giriş Koruması	IP66
Güç tüketimi	Max.20W
Boyut(mm)	265×147.5×248.7
Ağırlık	2480g

