

IPC447-F245-NR025

Binoküler Termal Görüntüleme Speed Dome Ağ Kamerası



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 4 Megapiksel Tarama Görüntü Sensörü, 2688x1520 HD çözünürlük
- H.265 Sıkıştırma teknolojisi, ile %50 daha fazla bant genişliği ve depolama tasarrufu sağlar. H.264 ile uyumludur.
- 45x optik zoom ve 16x dijital zoom
- Yüksek hassasiyetli termal modül, 640x512 ve 50mm lens
- 200 metre IR mesafesi
- Yüksek ışık dengeleme, sis iletimini, Sarsıntı önleme ve diğer gelişmiş imaj fonksiyonları
- 3DNR, net ve hassas görüntüyü desteği
- Farklı bant genişliği ve depolama ihtiyacı için üç farklı görüntü sıkıştırma algoritması
- Yatayda 360° sürekli dönüş, dikeyde -25° ile 90° arasında otomatik olarak dönebilme özelliğine sahiptir.
- Manuel Pan Hızı: 0.05° ~ 200°/s; Pan preset hızı: 200°/s
- Manuel Tilt Hızı: 0.05° ~ 120°/s; Tilt preset hızı: 120°/s
- Odak derinliği oranı, otomatik izleme ve diğer fonksiyonlar
- Merkez desteği, hızlı konum işlevinin seçim yakınlaştırması.
- IP66, TVS 6000V yıldırım koruması, geçici voltaj dalgalanmalarına karşı koruma desteği

Teknik Özellikler

	IPC447-F245-NR025
Termal Kamera	
Görüntü Sensörü	Vanadyum oksit soğutmasız sensör
Gözünürlük	640x512
Lens	50mm
Dedektör Aralığı	17µm
NETD	< 40mk (@25°C, F#=1.0)
Optik Kamera	
Fokal Uzunluk	45 x optik zoom, f = 4 - 180 mm, 16 x dijital zoom
Görüntü Sensörü	1/1,8" / 1" 4 Megapiksel
Min. Aydınlatma	Renkli: 0.0005 Lux @ (F1.5, AGC Açık) S/B: 0.0001 Lux @ (F1.5, AGC Açık)
Sıkıştırma Formatı	H.265/H.264/MJPEG
Maks. Çözünürlük	2688x1520
Çoklu Yayın	Destekler
Video Kare Oranı	1~30
Veri Hızı	32Kbps~32Mbps
Sıkıştırma Formatı	PCMA, PCMU, G.722.1.C, ADPCM, G.722, G.726, OPUS
IR Mesafesi	200M
PTZ	
Yatay Aralık	360° Sürekli
Yatay Hiz	Manuel Pan Hızı: 0.05° ~ 200°/s; Pan preset hızı: 200°/s
Dikey Aralık	-25°-90°
Dikey Hiz	Manuel Tilt Hızı: 0.05° ~ 120°/s; Tilt preset hızı: 120°/s
Ölçeklendirme	Destekler
Preset	255
Devriye ve Tur	Devriye 6 Devriye stili, her devriye için 18 preset
Kapanma Hafızası	Enerji gidip geldiğinde cihaz konfigürasyonu aynı kalır
Ağ	
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTCP, RTSP, FTP, DDNS, PPPoE, 802.1X, QoS, UPnP, SNMP, SMTP
Uygulama Programlama	GB28181, onvif, GB35114, ve VIID
Maks. Kullanıcı Erişim	20
Alarm	
Yangın Noktası Tespiti	Yangın noktası algılama algoritması
Akıllı Analiz	Mobil Algılama / Sabotaj / Alan İhlali / Sanal Çit İhlali / Giriş Algılama / Çıkış Algılama / Aşırı Kalabalık / Yüksek Ses Alarmı / Şüpheli Objeler / Kayıp Objeler / Kişi ve Araç Tespiti
Arayüzler	
Ağ Arayüzü	1xRJ45, 10Base-TX/100Base-TX/1x1000Base-T
Kontrol	1xRS485
Alarm Giriş / Çıkış	1xAlarm Giriş, 1xAlarm Çıkış
Ses Giriş / Çıkış	1xLine Giriş, 1xLine Çıkış
Dahili Depolama	1 TF (Dahili)
Çalışma Voltajı	AC24V
Genel Parametreler	
Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~ 70°C
Bağıl Nem	10% ~ 95%
Koruma Sınıfı	IP66, TVS 6000V yıldırım koruması, geçici voltaj dalgalanmalarına karşı koruma, GB / T17626.5'e uygun
Ağırlık	7.8KG
Boyut	412.8xφ250mm
Güç Tüketimi	48W

Boyutlar

Birim: mm

