



2 Mp PTZ IP KAMERA SN-IP4307TM

- > Termal IP PTZ Kamera (336*256)
- > Termal Kamera Lensi : 50mm F1.0
- > Odak Uzunluğu : 25 75mm
- > 1.80m İnsan: Algılama: 2500m , Tanıma:700m
- > 2.3m Araç : Algılama: 6500m ,Tanıma: 1800m
- > 1/1.8" 2Megapixel progressive scan Exmor CMOS , 30fps@1080p
- > 0.001Lux@F1.5; B/W: 0.0001Lux@F1.5 , 336 * 256 VOx soğutmasız termal sensör teknolojisi Auto Tracking , Akıllı Video Analizi , Focus-free, ROI, Hareket Algılama, Renk Paletleri Desteği,Akıllı Alarm çıkışı , Çoklu Network Görüntülemesi : Web Viewer,CMS(DSS/PSS) & DMSS, H.264 / MJPEG çift codec desteği

Model	SN-IP4307TM
Algılama	Araç:6500m 2.30 mx2.30 m İnsan:2500m 1.80 mx0.50 m
Tanıma	Araç:1800m 2.30 mx2.30 m İnsan:700m 1.80 mx0.50 m
Sensör	5. nesil UFPA sensörü
Çözünürlük	336*256 pixel (640*512 optional)
Spektral	7.5~14µm
NETD	50mK (@25°C F1.0)
Odak Uzunluğu	25~75mm
FOV(H)	13°~4.3°
Mekan Çözünürlük	0.22~0.68mrad
Lens Kontrolü	Motorized zoom ve fokus (isteğe bağlı otomatik odaklama)
Lens Dizayn	1. AS + DOE Gelişmiş optik tasarım, Yüksek kızılötesi transmittans 2. 3CAM Yüksek Hassas tasarım ve proses teknolojisini kullanarak. Sanal odak olmadan yaklaşır
Görüntü İşleme	1. TEC olmadan stabil çalışma sıcaklığı, 4 saniyeden daha kısa bir başlama zamanı 2. SDE dijital görüntü işleme 3. 10 sahte renk ve S / B, S / B ters 4. AGC 5. 2X dijital amplifikasyon
Kasa Yapısı	1. Malzeme: Yüksek mukavemetli alüminyum alaşım kabuk, Su geçirmez conta, Üretilen küf ve nem artışı önlemek için 2. Yapı: Entegre tek pencere tasarımı 3. Yüzey kaplama: PTA üç dirençli kaplama, Deniz suyu korozyon direnci (Opsiyonel: Paslanmaz çelik gövde) 4. Dahili termostat, termal denge tasarımı 5. Arayüz: Su geçirmez fiş
Pan Tilt	2. Dönüş: Pan: 0 ~ 355 °, Eğim: -60 ~ + 10 ° 3. Döndürme hızı: Pan: 9 ° / S, Eğim: 4 ° / S, 4. Preset 32 (Opsiyonel değişken hız PT)
Arayüz	1. RS-485 (PELCO D protokolü, baud hızı 2400bps) 2. Uzak OSD ayarı 3. PAL / NTSC video çıkışı 4. AC24V (isteğe bağlı DC12V) 5. Su geçirmez konektör
Ortam	1. Çalışma sıcaklığı: -25 °C ~ +55 °C (isteğe bağlı -40 °C) 2. Depolama sıcaklığı: -35 °C ~ +75 °C 3. Nem
Ağırlık	20 kg