

## 2 MP 25X Smart Tracking Starlight Speed Dome

### Teknik Özellikler



Produced by **TVT**

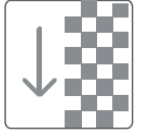


Smart Tracking

Starlight

True WDR

Gündüz/Gece



3D DNR

PoE+

IP66

H.265

CE FC ONVIF

### Özellikler

- 1/2.8" Progressive Tarama CMOS
- 1920x1080 Çözünürlük
- 25x optik zoom, 16x dijital zoom
- 120 dB WDR, 3D DNR, Smart IR
- 150 m'ye kadar IR mesafesi
- H.265/H.264 video sıkıştırma
- 0.5Tops Derin Öğrenme
- Akıllı insan/araç takibi
- Akıllı algılama ve çevre koruması
- IP66, -30°C~55°C, ADC12 + PC/GF
- PoE+ (802.3.at, sınıf 3) ve DC12V
- ONVIF, API ve SDK

| Kamera                 |   |
|------------------------|---|
| Görüntü Sensörü        | 1/2.8" Progressive Tarama CMOS  |
| Min. Aydınlatma        | Renkli:0.005Lux @ (F1.65, AGC Açık);B/W:0.001Lux @(F1.65, AGC Açık);0Lux IR Aktif iken                    |
| Görüntü Ayarı          | Flip, Mirror, Doygunluk, Parlaklık, Keskinlik, AGC, ve AWB istemci yazılımı/tarayıcı tarafından ayarlanır |
| Elektronik Kesici Hızı | 1/1 s – 1/100,000 s   |
| Beyaz Dengesi          | Otomatik/Manuel/İç/Dış Mekan  |
| Kazanç Kontrol         | Otomatik/Manuel   |
| Gündüz & Gece          | IR Cut filter   |
| Dijital Zoom           | 16x   |
| Gizlilik Maskesi       | Desteklenmiyor  |
| 3D DNR                 | Otomatik/Manuel   |
| BLC                    | Destekler   |
| HLC                    | Destekler   |
| WDR                    | 120 dB  |
| Defog                  | Elektronik  |
| EIS                    | Destekler   |
| Bölgesel Pozlama       | Desteklenmiyor  |
| Resim Yerleştirme      | Resim yerleşimi Logo resmi, 128x128 piksel, 24 bit BMP formatında video üzerine yerleştirilebilir         |
| Lens                   |   |
| Fokus Uzunluğu         | f=4.8-120mm lens,25x optik  |
| Zoom Hızı              | Yaklaşık. 3.6s (optik zoom, wide-tele)  |
| Görüş Alanı            | Yatay:57.6° to 2.5°(wide-tele)<br>Dikey: 34.4° to 1.4°(wide-tele)<br>Diyagonal: 64.5° to 2.9°(wide-tele)  |
| Çalışma Mesafesi       | wide: 1.0m ~ INF; tele: 1.5m ~ INF  |
| Diyafram Aralığı       | F1.65 ~ F3.8 (wide-tele)  |
| PTZ                    |   |
| Pan Aralığı            | 360° Sürekli  |
| Pan Hızı               | 0.1~80°/s Arasında yapılandırılabilir; Preset hızı: 80°/s   |
| Tilt Aralığı           | -5° ile 90° arası   |
| Tilt Hızı              | 0.1~80°/s Arasında yapılandırılabilir; Preset hızı: 80°/s   |
| Orantısal Zoom         | Destekler   |
| Preset                 | 360   |
| Devriye                | 8 Devriye stili, her devriye için 16 preset   |
| Pattern Tarama         | 4 tarama, her devriye için 3 dakika kayıt yapılabilir   |
| Kapanma Hafızası       | Destekler   |
| Otomatik Tur           | Preset/Devriye/Pattern/Otomatik Tarama/Rastgele Tarama  |
| 3D Konumlandırma       | Destekler   |
| PTZ Konum Göstergesi   | Destekler   |
| Görev Tanımlama        | Preset/Devriye/Pattern/Rastgele Tarama/Sınır Tarama / Dome yeniden başlatma                               |
| IR                     |   |
| IR Mesafesi            | 150m  |

## 2 MP 25X Smart Tracking Starlight Speed Dome

### Teknik Özellikler

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Smart IR                   | Destekler   |
| <b>Ağ</b>                  |   |
| Maks. Çözünürlük           | 1920×1080   |
| Birincil Yayın             | 1920×1080, 1280×720 25/30fps  |
| İkincil Yayın              | 25fps (720P, 704 × 576, 352 × 288) ; 30fps (720P, 704 × 480, 352 × 240)   |
| Üçüncül Yayın              | 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 30fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)  |
| SVC                        | Destekler   |
| Sıkıştırma Formatı         | H.265/H.264/MJPEG   |
| Ses                        | Desteklenmiyor  |
| Protokoller                | HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP,DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP,DHCP, PPPoE   |
| Eşzamanlı Canlı Görüntü    | 6 kanala kadar  |
| Kullanıcı / Ana Bilgisayar | 16 kullanıcıya kadar, 3 seviye: Yönetici, Gelişmiş Kullanıcı ve Normal Kullanıcı  |
| Güvenlik Önlemleri         | Kullanıcı doğrulama (ID ve PW), Ana bilgisayar doğrulama (MAC adresi); HTTPS şifreleme, IEEE802.1x bağlantı noktası tabanlı ağ erişim kontrolü; IP adresi filtreleme                |
| <b>Akıllı Analiz</b>       |   |
| Temel Olaylar              | Hareket Algılama, Video İstisna Alarmı, Disk Dolu, Disk Hatası  |
| Yüz Tanıma                 | Varsayılan kapalı, saniyede maksimum 15 kişi tanıma   |
| Yüz Karşılaştırma          | Varsayılan kapalı   |
| İnsan Yoğunluğu            | Desteklenmiyor  |
| Akıllı Analiz              | İzinsiz giriş tespiti, Hat geçişi tespiti, Bölge girişi tespiti, Tespitten çıkan bölge, Sahne değişikliği tespiti, hedef sayımı, İnsan veya araç tarafından alarm tetikleme desteği |
| Akıllı İzleme              | Manuel İzleme, Otomatik İzleme (yazılım ayarına göre insan veya araç)   |
| <b>Sistem Entegrasyonu</b> |   |
| Alarm Arayüzü              | Desteklenmiyor  |
| Ses Arayüzü                | Desteklenmiyor  |
| Alarm Bağlantısı           | Alarm eylemleri, Hafıza Kartı Video Kaydı, Tetik Kaydı, FTP/Hafıza Kartına Yükleme, E-posta Gönderme vb.  |
| Ağ Arayüzü                 | 1 RJ45 10M/100M Uyarlanabilir Ethernet (PoE 802.3.at Desteği)   |
| CVBS                       | Desteklenmiyor  |
| RS 485                     | Desteklenmiyor  |
| Depolama                   | Gövde üzeri hafıza kartı yuvası, microSD/SDHC/SDXC desteği, 256G'ye kadar   |
| API                        | ONVIF, TVT SDK ve üçüncü taraf yönetim platformunu destekler  |
| Client                     | TVT N9000 1.4.5, TVT NVMS 2.0; ve üçüncü taraf istemci  |
| Web Browser                | IE8-11, Chrome41.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0-11   |
| <b>Genel Parametreler</b>  |   |
| Çalışma Voltajı            | DC12V veya PoE+ (802.3.at, sınıf 3), (Max 22W, IR açık, Isıtıcı açık, Fan çalışıyor dahil)  |
| Çalışma Sıcaklığı          | -30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F),90%RH daha az (yoğuşmasız),-20°C'de soğuk çalıştırma   |
| Nem Oranı                  | -40°C ~ 65°C ; ≤ 95% RH   |
| Koruma Sınıfı              | IP66, 4000V Yıldırımdan Korunma, Aşırı Gerilim Koruma ve Gerilim Geçici Koruma  |
| Malzeme                    | Alüminyum Alaşım:PC+GF10%   |
| Boyutlar                   | Φ 173mm × 247mm ( 6.8" Φ × 9.7")  |
| Ağırlık                    | Yaklaşık 2.1 Kg (13.22 lb.)   |
| Sertifikasyon              | IP66,ROHS,CE,FC   |
| Aktif                      | Hi3516CV500+IMX462 Chipsets   |

### Boyutlar

