



XNP-9250R

4K Ağ 25x IR PTZ Kamera

Avantajları

- Daha kolay kurulum ve Kaydırma/Eğme (Pan/Tilt) işlevinde daha yüksek hız için geleneksel PTZ'lerden %65 daha hafiftir
- PTZ PLUS sadece RJ45 konnektörünü destekler, bu nedenle yapmanız gereken hızlı ve kolay kurulum için bir RJ45 kablosu bağlamaktır.
- AI tabanlı nesne takibi, istediğiniz nesneyi - örn. bir araba veya kişi - seçin.
- Daha net ve daha ayrıntılı video için olağanüstü görüntü kalitesi
- Ekstra gönül rahatlığı için Gelişmiş Siber Güvenlik
- Uyarlanabilir IR ile tamamen karanlık ortamlarda 200 metreye kadar izlemeye olanak sağlar

XNP-9250R

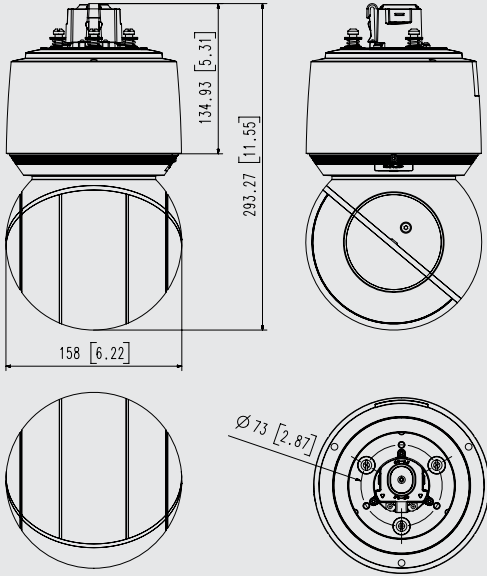
VIDEO	
Görüntüleme Aygıtı	1/2.8" CMOS
Çözünürlük	3840x2160, 2592x1944, 2592x1464, 1920x1080, 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240
Maks. Kare hızı	H.265/H.264: Maks. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: Maks. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz)
Min. Aydınlatma	Renkli: 0,1 Lüks (F1.6, 1/30 sn) SB: 0 Lüks (IR LED Açık)
LENS	
Odak Uzaklığı (Yakınlaştırma Oranı)	5~125 mm (25x) yakınlaştırma (dijital 32x, toplam 800x yakınlaştırma)
Maks. Diyafram Açıklığı Oranı	F1.6 (Geniş)~F3.73 (Tele)
Açısal Görüş Alanı	Y: 57,42° (Geniş) ~ 2,71° (Tele) / D: 33,54° (Geniş) ~ 1,55° (Tele)
Min. Nesne Mesafesi	3 m (9,84 ft)
Odak Kontrolü	Oneshot AF, Odak kaydetme
Lens Tipi	DC oto iris
KAYDIRMA / EĞİM / DÖNDÜRME	
Kaydırma Aralığı	360° Sonsuz
Kaydırma Hızı	Maks. 700°/sn, Manuel: 0,024°/sn~250°/sn
Eğim Aralığı	110° (-20°~90°)
Eğim Hızı	Maks. 500°/sn, Manuel: 0,024°/sn~250°/sn
Sıra	Önayar (300), Swing, Grup (6), İz, Tur, Oto. Çalışma, Zamanlama
Önayar Hassasiyeti	±0.1°'ye kadar, Kaydırma / Eğim düzeltmesi
İŞLETİMSEL	
Kamera Adı	85 karaktere kadar görüntülenir
Yön Göstergesi	Desteği
Gündüz ve Gece	Oto (ICR) / Renk / SB / Program
Arka Işık Dengeleme	BLC, HLC, WDR, SSDR
Geniş Dinamik Aralık	Extreme WDR (120dB)
Dijital Gürültü Azaltma	SSNRV
Dijital Görüntü Sabitleme	Destek (Entegre gyro sensör)
Sis Giderme	Desteği
Hareket Algılama	8 adet, 8 noktalı çokgen alan
Gizlilik Maskesi	32, çokgen alan desteği - Renk: Gri/Yeşil/Kırmızı/Mavi/Siyah/Beyaz - Mozaik
Kazanç Kontrolü	Düşük / Orta / Yüksek
Beyaz Dengesi	ATW / AWC / Manuel / İç Mekan / Dış Mekan
Elektronik Obtüratör Hızı	Minimum / Maksimum / Titreşim önleme (2~1/12.000 sn)
Video Döndürme	Çevirme, Yansıtma
Analiz araçları	Yön algılama, Sis algılama, Yüz algılama, Hareket algılama, Görünme/Kaybolma, Giriş/Çıkış, Aylak Dolaşma, Kurcalama, Sanal çizgi, Şok algılama * Ses algılama, Ses sınıflandırma (NW I/O Kutusu ile)
Alarm Tetikleyiciler	Analiz araçları, Ağ bağlantısı kesme * Alarm girişi (NW I/O Kutusu ile)
Alarm Olayları	FTP ve E-Posta üzerinden karşıya dosya yükleme E-Posta üzerinden bildirim Olay tetiklemelerinde SD/SDHC/SDXC veya NAS kayıt PTZ Önaryı Devir * Alarm çıkışı (NW I/O Kutusu ile)
Su Giderme	Desteği (Kuru çekme)
Otom. İzleme	Nesne oto takip (Kişi/Araç), Hedef kilit izleme

Temel Özellikler

- Maks. 4K çözünürlük
- 5~125 mm (25x) optik yakınlaştırma (dijital 32x, toplam 800x yakınlaştırma)
- Maks. IR mesafesi 200m Akıllı IR
- Gündüz ve Gece (ICR), extreme WDR (120dB), DIS (Entegre gyro sensör)
- Akıllı Analiz, Nesne oto takip (Kişi/Araç), Hedef kilit izleme
- H.265, H.264, MJPEG codec, WiseStreamII
- IP66, IK10, NEMA4X, NEMA-TS 2 (2.2.8, 2.2.9)
- PTZ PLUS Tasarımı uygulanmıştır (Kompakt, Hafif, Kolay kablolama)

Ebatlar

Birim:mm (inç)



XNP-9250R

AĞ	
Ethernet	Metal korumalı RJ-45 (10/100BASE-T)
Video Sıkıştırma	H.265/H.264: Main/Baseline/High, MJPEG
Smart Codec	Manuel (5 alan), WiseStreamII
Bit Hızı Kontrolü	H.264/H.265: CBR veya VBR MJPEG: VBR
Yayın akışı	Unicast (20 kullanıcı) / Multicast (128 kullanıcı) Birden çok yayın akışı (10 profile kadar)
Protokol	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP
Güvenlik	HTTPS(SSL) Oturum Açma Kimlik Doğrulama Digest Oturum Açma Kimlik Doğrulama IP Adresi Filtreleme Kullanıcı erişim günlüğü 802.1X Kimlik Doğrulama (EAP-TLS, EAP-LEAP) Cihaz sertifikası (Hanwha Techwin Root CA)
Uygulama Programlama Arayüzü	ONVIF Profil S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet açık platform

GENEL	
Web Sayfası Dili	İngilizce, Korece, Çince, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Almanca, Japonca, Rusça, İsveççe, Portekizce, Çekçe, Lehçe, Türkçe, Felemenkçe, Macarca, Yunanca
Kenar Depolama	Micro SD/SDHC/SDXC 2 yuva 1TB
Bellek	4 GB RAM, 512 MB Flash
ÇEVRESEL VE ELEKTRİK	
Çalışma Sıcaklığı / Nem Oranı	-40 °C~+60 °C (-40 °F~+140 °F) / %95 Altı Bağıl Nem (Yoğuşmasız) NEMA-TS 2(2.2.7)'ye göre Maksimum Sıcaklık: +74 °C (+165 °F)
Çalışma Sıcaklığı / Nem Oranı	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / %95 Altı Bağıl Nem (Yoğuşmasız)
Sertifikasyon	IP66, IK10, NEMA4X, NEMA-TS 2 (2.2.8, 2.2.9)
Giriş Voltajı	HPoE (IEEE802.3bt, Sınıf 6, Tip 3, Enjektör dahil)
Güç Tüketimi	Tipik 20W, Maks 40 W

MEKANİK	
Renk / Malzeme	Gövde: Beyaz / Alüminyum Başlık: Siyah / Polikarbonat Sert kaplama dome
RAL Kodu	Beyaz: RAL9003 / Siyah: RAL9005
Ürün Boyutları / Ağırlık	Ø158x293.3 mm (6.22x11.55") / 3.2 Kg (7.05 lb)
DORI (EN62676-4 STANDARDI)	
Algılama (25PPM / 8PPF)	Geniş: 140,2 m (460,0 ft) / Tele: 3246,9 m (10652,4 ft)
Gözetleme (63PPM/ 19PPF)	Geniş: 56,1 m (184,0 ft) / Tele: 1298,7 m (4261,0 ft)
Tanım (125PPM/ 38PPF)	Geniş: 28,0 m (92,0 ft) / Tele: 649,4 m (2130,5 ft)
Tanımlama (250PPM/ 76PPF)	Geniş: 14,0 m (46,0 ft) / Tele: 324,7 m (1065,2 ft)

* En son ürün bilgisi / özellikler, hanwha-security.eu adresinde bulunabilir

* Wisenet, Hanwha Techwin'in tescilli ticari markasıdır.