

IPC521-H120-N

2.0MP 20x Ağ Tipi Araç Üstü PTZ Kamera



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 2.0 Megapiksel 1/2.8" progressive tarama CMOS sensor
- 1080p@60fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme
- H.265 Sıkıştırma teknolojisi, %50 daha fazla Bant Genişliği ve Depolama
- 0.003lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- 120 dB Ultra WDR
- HLC / BLC / 3D gürültü azaltma
- Otomatik IR ayarlama

Uzun Ömürlü Çalışma

- -40°C ~ 70°C ısı ortamlarında çalışmaya dayanıklı endüstriyel tasarım
- IP66 koruma sınıfı, TVS 6000V yıldırım koruması, geçici gerilim dalgalanmalarına karşı koruma

Uzun Mesafe Çözümü

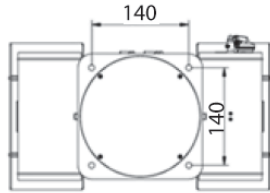
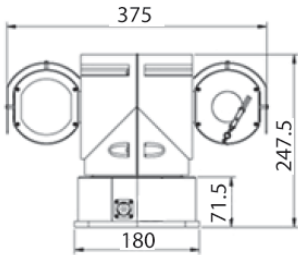
- 20x optik zoom
- 200 metre IR gece görüş mesafesi

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- Silecek
- Araç için özel Pan Tilt dizaynı

Boyutlar

Birim: mm



Teknik Özellikler

	IPC521-H120-N
Kamera	
İmaj Sensörü	1/2.8" Progressive tarama CMOS
Çözünürlük	2.0 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.003lux @ (F1.6, AGC Aktif iken) S/B: 0.003lux @ (F1.6, AGC Aktif iken); IR Ledler Aktif iken
Elektronik Kesici Hızı	1 - 1/30.000S
Gündüz / Gece	Oto (ICR) / Renkli / S/B
Geniş Dinamik Aralık (WDR)	Ultra WDR, 120dB
S/N Oranı	>55dB
Bevaz Dengesi (AWB)	Otomatik / Manuel
Kazanç Kontrolü (AGC)	Otomatik / Manuel
Arka Işık Kompansasyonu	Kapalı / WDR / BLC / HLC
Lens	
Fokal Uzunluk	4.7 - 94mm, 20x Optik
Zoom Hızı	Yaklaşık 3s (Optik)
Görüntü Açısı	54.1° - 2.9° (Wide-Tele)
Min. Nesne Uzaklığı	300 - 1500mm (Wide-Tele)
Maks. Açıklık Oranı	F1.6 (Wide) / F3.5 (Tele)
Fokus Kontrol	Oto / Manuel / Yarı Otomatik
İnfrared	
IR LED Sayısı	8 IR LED Array
IR Mesafesi	150 - 200m
IR Karakteristiği	Zoom oranına göre otomatik ayarlanır
PTZ	
Pan / Tilt Aralığı	360° Sürekli / -85° - 85° (Auto Flip)
Pan / Tilt Hızı	Manuel Pan Hızı: 0.1° - 80°/s; Pan preset Hızı: 120°/s Manuel Tilt Hızı: 0.1° - 60°/s; Tilt preset hızı: 100°/s
Orantısal Zoom	Pan / Tilt hızı zoom çeşitliliğine göre otomatik olarak ayarlanabilir
Preset	256
Devriye	8 Devriye stili, her devriye için 32 preset
Pattern Tarama	4 tarama, her tarama yolu için 10 dakika kayıt yapılabilir
Kapanma Hafızası	Enerji gidip geldiğinde cihaz konfigürasyonu aynı kalır
Otomatik Tur	Devriye / Preset / Pattern Tarama/ Pan Tarama / Tilt Tarama / Frame Tarama / Plansız Tarama / Panoramik Tarama
PT Limit	Manuel / Tarama / Pan
3D Konumlendirme	Mouse ile PTZ kontrolü
Silecek	Destekler
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Ana Akış: 1080p Alt Akış: D1
Kare Oranı	Ana Akış: 1080p@60fps Alt Akış: D1@30fps
Veri Hızı	32kbps - 16Mbps
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR
Çoklu Akışlandırma	Destekler
Altyazı	Tarih&Saat / Alarm / Yönlendirme / Özelleştirilmiş
Gizlilik Maskeleye	4 Bölge
Hareket Algılama	4 Bölge
Video Sabitleme	Destekler
İlgi Bölgesi	Destekler
Dijital Gürültü Azaltma	3D Gürültü Azaltma
Dijital Defog	Destekler
Görüntü Evirme	Flip / Mirror
Ağ	
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP
Kullanıcı Arayüzü	802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opsiyonel)
Maks. Kullanıcı Erişimi	IPC Control (IE, Firefox, Chrome)
Uygulama Programlama	Maks. 10 Kullanıcı (2 Dahilli Kullanıcı İçerir)
Alarm	
Alarm Tetikleme	Onvif (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI
Alarm Olayları	Ağ Bağlantı Kaybı Alarm Raporu / Metin Yerleşimi / Email Notifikasyonu
Arayüzler	
Ethernet	10/100M, RJ45 portu
Genel Parametreler	
Çalışma Isısı	-40°C - 70°C / -40°F - 158°F
Nem Oranı	10% ~ 95%
Koruma Sınıfı	IP66, TVS 6000V yıldırım koruması, geçici voltaj dalgalanmalarına karşı koruma
Güç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	9 - 36V DC, geniş aralık enerji girişi
Güç Tüketimi	Maks. 60W (IR Açık iken)
Mekanik	
Ağırlık	7Kg / 15.44lb (Brüt)
Boyutlar	180mm x 375mm x 247.5mm / 7.09" x 14.77" x 9.75"