

IPC980-U850-NL

Panoramik + Lazer PTZ Speed Dome Kamera



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 360° Panoramik + PTZ Kamera (-T850)
- 180° Panoramik + PTZ Kamera (-U850)
- 16 Megapiksel 12 x 1/1.8" progressive tarama CMOS sensör (-T850)
- 8.0 Megapiksel 6 x 1/1.8" progressive tarama CMOS sensör (-U850)
- 2 x 4096x1800@30fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme (-T850)
- H.265 sıkıştırma teknolojisi, %50 daha fazla Bant Genişliği ve Depolama
- 0.005lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- IR otomatik olarak ayarlar
- WDR / 3DNR / HLC / BLC

Akıllı Analiz Fonksiyonları

- Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Sanal Çit Giriş Algılama / Sanal Çit Çıkış Algılama / Objeye Kaybı / Şüpheli Objeye Bildirimi / Aşırı Toplanma / Yüksek Ses Uyarısı

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

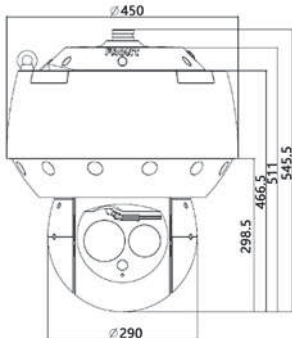
- 50x optik zoom
- IR mesafesi 1500m

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 2 x Mikro SD Kart opsiyonel, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Üçlü Akışlandırma
- Çift yönlü ses / Alarm girişi ve çıkışı
- Dahili O-sensör
- Dahili GPS modüle

Boyutlar

Birim: mm



Teknik Özellikler

	IPC980-T850-NL	IPC980-U850-NL
Panoramik Kamera		
İmaj Sensörü	12 x 1/1.8" progressive tarama CMOS	6 x 1/1.8" progressive tarama CMOS
Çözünürlük	16 Megapiksel	8.0 Megapiksel
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264 / MJPEG	
İmaj Çözünürlüğü	Ana Akış: 2 x 4096x1800	Ana Akış: 4096x1800
Kare Oranı	Ana Akış: 2 x 4096x1800@30fps	Ana Akış: 4096x1800@30fps
Veri Hızı	Alt Akış: D1	
Min. Aydınlatma	32-16384kbps	
Fokal Uzunluk	Renkli: 0.005lux @ (F1.6, AGC Açık iken)	
Görüntü Açısı	S/B: 0.0005lux @ (F1.6, AGC Açık iken): Olux IR Ledler Aktif iken	
Elektronik Kesici Hızı	360°	180°
Gündüz / Gece	1 - 1/30.000s	
Geniş Dinamik Aralık	Oto (ICR) / Renkli / S/B	
S/N Oranı	Ultra WDR, >=120dB	
Beyaz Dengesi	>57dB	
Kazanç Kontrolü	Otomatik / Manuel	
Arka Işık Kompansasyonu	Otomatik / Manuel	
PTZ Kamera		
İmaj Sensörü	Kapalı / WDR / BLC / HLC	
Çözünürlük	1/1.8" progressive tarama CMOS	
Sıkıştırma Formatı	8.0 Megapiksel	
İmaj Çözünürlüğü	H.265 / H.264 / MJPEG	
Kare Oranı	Ana Akış: 4K (4096x2160)	
Veri Hızı	Alt Akış: D1	
Min. Aydınlatma	Ana Akış: 4K@30fps / 1080p@60fps	
Fokal Uzunluk	Alt Akış: D1@30fps	
Görüntü Açısı	32-16384kbps	
Zoom Hızı	Renkli: 0.005lux @ (F1.2, AGC Açık iken)	
Görüntü Açısı	S/B: 0.0005lux @ (F1.2, AGC Açık iken): Olux IR Ledler Aktif iken	
Min. Objeye Mesafesi	5.7 - 285mm, 50x optik	
Fokus Kontrolü	Yaklaşık 3s (Optik)	
Elektronik Kesici Hızı	42° - 1.0° (Wide-Tele)	
Gündüz / Gece	10 - 1500mm (Wide-Tele)	
Geniş Dinamik Aralık	Oto / Manuel / Yarı Otomatik	
S/N Oranı	1 - 1/30.000s	
Beyaz Dengesi	Oto (ICR) / Renkli / S/B	
Kazanç Kontrolü	Ultra WDR, >=120dB	
Arka Işık Kompansasyonu	>57dB	
Lazer	Otomatik / Manuel	
Lazer Mesafesi	Otomatik / Manuel	
Lazer Karakteristiği	Kapalı / WDR / BLC / HLC	
PTZ Kamera Pan ve Tilt		
Pan / Tilt Aralığı	360° Sürekli / -20° ~ 90° (Otomatik Çevirme)	
Pan / Tilt Hızı	Manuel Pan Hızı: 0.1°~240°/s; Pan preset hızı:240°/s	
Orantısal Zoom	Manuel Tilt Hızı: 0.1°~200°/s; Tilt preset speed: 200°/s	
Preset	Pan / Tilt hızı zoom çeşitliliğine göre otomatik olarak ayarlanabilir	
Devriye	256	
Pattern Tarama	8 Devriye stili, her devriye için 32 preset	
Kapanma Hafızası	4 tarama, her tarama yolu için 10 dakika kayıt yapılabilir	
Otomatik Hız	Enerji gidip geldiğinde cihaz konfigürasyonu aynı kalır	
PT Limit	Devriye / Preset / Karma / Pattern Tarama/ Pan Tarama / Tilt Tarama / Frame Tarama / Plansız Tarama / Panoramik Tarama	
3D Konumlandırma	Manuel / Tarama / Pan	
Otomatik Yön Algılama	Mouse ile PTZ kontrolü	
Görüntü	Dahili O-sensör	
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR	
Çoklu Akışlandırma	Destekler	
Video Metni	Tarih ve Saat / Alarm / Yönlendirme / Özelleştirilmiş	
Ses		
Sıkıştırma Formatı	G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC / G.722.1c / G.726	
Veri Hızı	32kbps - 64kbps	
Ses Fonksiyonları	Çift Yönlü Ses / AEC / Ses Kayıt / Sessiz (Giriş) / Sessiz (Çıkış)	
Ağ		
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, UPnP, 802.1x, NAT, QoS, SMTP, IPv4, IPv6 (opsiyonel)	
Kullanıcı Arayüzü	IPC Control (IE, Firefox, Chrome)	
Maks. Kullanıcı Erişimi	Maks. 10 Kullanıcı (2 dahili kullanıcı içerir)	
Konum Teknolojisi	GPS	
Uygulama Programlama	ONVIF (Profile S, Profile G), GB/T 28181-2011, API, CGI	
Otomatik Ağ	Destekler	
Kurtarma (ANR)		
Alarm		
Alarm Tetikleme	Alarm Girişi / Ağ Bağlantı Kaybı / Disk Dolu / Disk Hatası	
Akıllı Analiz	Hareket Algılama / Sabotaj / Sanal Çit İhlali / Sanal Çit Giriş Algılama / Sanal Çit Çıkış Algılama / Objeye Kaybı / Şüpheli Objeye Bildirimi / Aşırı Toplanma / Yüksek Ses Uyarısı	
Alarm Olayları	Alarm Raporu / Kayıt / Metin Yerleşimi / Anlık Fotoğraf Çekimi / Harici Çıkış / Email Notifikasyonu / Akustik Alarm	
Arayüzler		
Ethernet	10/100M, RJ45 arayüz	
Fiber	1000M, FC arayüz, Tek mod	
GPS	Build-in GPS modüle	
Ses Girişi / Çıkışı	1 x Line Giriş / 1 x Line Çıkış	
Kontrol	1 x RS485	
Alarm Girişi / Çıkışı	8 x Giriş / 2 x Çıkış	
Dahili Depolama	Dahili 2 x SD Kart (opsiyonel), 256GB/slot kadar destekler	
Genel Parametreler		
Çalışma Isısı	-40°C ~ 70°C / -40°F ~ 158°F	
Nem Oranı	10% - 95%	
Koruma Sınıfı	IP66, TVS 6000V koruması, geçici voltaj dalgalanmalarına karşı koruma	
Güç Gereksinimleri		
Çalışma Voltajı	48V DC ± 25% (Güç Adaptörü Dahil)	
Güç Tüketimi	Maks. 120W (IR Açık iken)	
Mekanik		
Ağırlık	40 kg / 88.2lb (Brüt)	
Boyutlar	Ø290 x 545.5mm / Ø11.4" x 21.47"	