

# IPC123-EN

## 2.0MP Starlight HD Ağ Tipi Box Kamera



### Özellikler

#### Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 2 Megapiksel 1/1.9" progressive tarama CMOS sensör
- 1080p@60fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme
- H.264 sıkıştırma teknolojisi ile band genişliği ve depolamada %30'ye varan avantaj sağlar.
- 0.002Lux değerindeki düşük ışık seviyesinde renkli görüntü
- WDR desteği / 3D görüntü azaltma özelliği

#### K urulum ve Uygulama Çeşitliliği

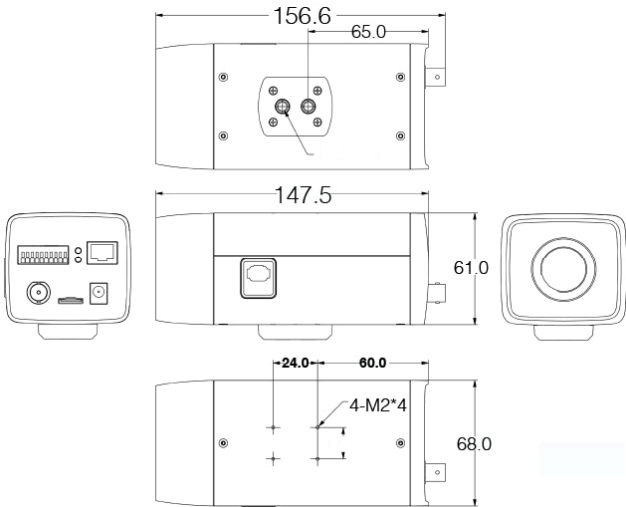
- 90°, 180°, 270° görüntü döndürme desteği

#### Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 128 GB TF Kart desteği, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- Dörtlü Akılandırma
- Çift yönlü ses / Alarm girişi ve çıkışı / Video çıkışı / RS485
- PoE (Ethernet Kablosu Üzerinden Enerji İletimi)
- -30°C ~ 60°C Çalışma Isısı

### Boyutlar

Birim: mm



### Teknik Özellikler

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Kamera</b>             | IPC123-EN  |
| İmaj Sensörü              | 1/1.9" progressive tarama CMOS   |
| Çözünürlük                | 2.0 Megapiksel   |
| Minimum Aydınlatma        | Renkli: 0.02lux @ (F1.2, AGC açık iken)<br>S/B: 0.002lux @ (F1.2, AGC açık iken)                       |
| Elektronik Kesici Hızı    | 1/10 ~ 1/10,000s   |
| Gündüz / Gece             | Oto (ICR) / Renkli / S/B   |
| Geniş Dinamik Aralık      | Dijital WDR  |
| S/N Oranı                 | >52dB  |
| Bevaz Dengesi (AWB)       | Otomatik / Manuel  |
| Kazanc Kontrolü (AGC)     | Otomatik / Manuel  |
| Arka Işık Kompansasyonu   | Kapalı / BLC / WDR   |
| <b>Lens (İçermez)</b>     |  |
| Montaj Tipi               | C / CS   |
| Oto İris                  | DC drive   |
| <b>Görüntü</b>            |  |
| Sıkıştırma Formatı        | H.264 / MJPEG  |
| Görüntü Çözünürlüğü       | Ana Akış: 1080p<br>Alt Akış: D1  |
| Kare Oranı                | Ana Akış: 1080p@60fps<br>Alt Akış: D1@30fps  |
| Veri Hızı                 | 64kbps ~ 16Mbps  |
| Veri Hızı Kontrolü        | VBR / CBR  |
| Çoklu Akılandırma         | Destekler  |
| Alt Yazı                  | Tarih ve saat / Alarm / Özelleştirilmiş  |
| Gizlilik Maskeleyme       | 4 bölge  |
| Hareket Algılama          | 4 bölge  |
| Video Sabitleme           | Destekler  |
| Dijital Görüntü Azaltma   | 3D görüntü azaltma   |
| Görüntü Evirme            | Flip / Mirror / 90°, 180°, 270° açılarında   |
| <b>Ses</b>                |  |
| Sıkıştırma Formatı        | G.711a / G.711u / ADPCM / G.722 / AAC-LC   |
| Veri Hızı                 | 32kbps ~ 64kbps  |
| Ses Fonksiyonları         | Çift yönlü ses / AEC / Kayıt/ Sessiz ( Giriş ) / Sessiz ( Çıkış )                                      |
| <b>Ağ</b>                 |  |
| Ağ Protokolleri           | TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, IPv4, IPv6, NTP, SNMP (opsiyonel) |
| Kullanıcı Arayüzü         | IPC Control (IE)   |
| Maks. Kullanıcı Erişimi   | Maks. 10 Kullanıcı (2 Dahili Kullanıcı içerir)   |
| Uygulama Programlama      | ONVIF, GB/T 28181-2011, API, CGI Otomatik  |
| Ağ Kurtarma(ANR)          | Destekler  |
| <b>Alarm</b>              |  |
| Alarm Tetikleme           | Hareket algılama / Alarm girişi  |
| Alarm Olmayan             | Alarm altyazı / Anlık Fotoğraf Çekimi / Harici çıkış   |
| <b>Arayüzler</b>          |  |
| Ethernet                  | 10/100M, RJ45 portu  |
| Ses Giriş / Çıkış         | 1 x Line girişi / 1 x Line çıkışı  |
| Kontrol                   | 1 x RS485  |
| Alarm Giriş / Çıkış       | 1 x Giriş / 1 x Çıkış  |
| Video Çıkışı              | 1 x BNC, 1.0V [p-p] / 75Ω  |
| Dahili Depolama           | TF Kart Slotu, 128GB kapasiteye kadar  |
| <b>Genel Parametreler</b> |  |
| Çalışma Isısı             | -30°C ~ 60°C / -22°F ~ 140°F   |
| Nem Oranı                 | 10% ~ 95%  |
| <b>Güç Gereksinimleri</b> |  |
| Çalışma Voltajı           | 12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)   |
| Güç Tüketimi              | Maks. 6W   |
| <b>Mekanik</b>            |  |
| Ağırlık                   | 0.5 kg / 1.1lb (Brüt)  |
| Boyutlar                  | 147.5 x 68 x 61mm / 5.81" x 2.68" x 2.40"  |