

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

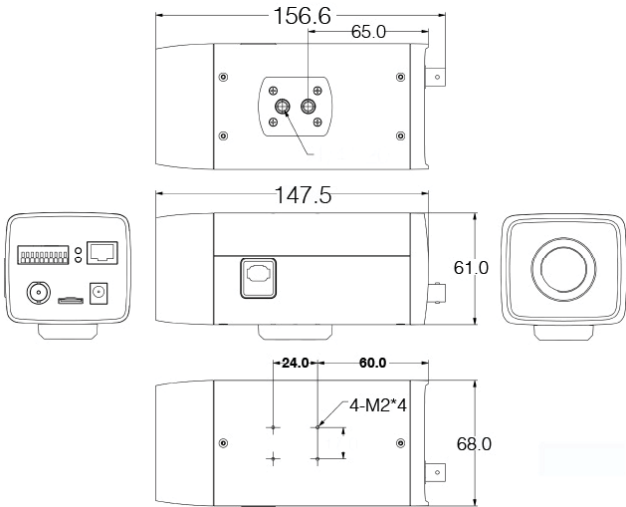
- 90°, 180°, 270° görüntü döndürme desteği

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

Kamera	IPC123-EN
İmaj Sensörü	1/1.9" progressive tarama CMOS
Çözünürlük	2.0 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.02lux @ (F1.2, AGC açık iken) 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
Lens (İçermez)	
Montaj Tipi	C / CS
Oto İris	DC drive
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Ana Akış: 1080p Alt Akış: D1
Kare Oranı	Ana Akış: 1080p@60fps 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
Ses	
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)
Ağ	
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
Alarm	
Alarm Tetikleme	Hareket algılama / Alarm girişi
Alarm Olayları	Alarm altyazı / Anlık Fotoğraf Çekimi / Harici çıkış
Arayüzler	
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
Genel Parametreler	
Çalışma Isısı	-30°C ~ 60°C / -22°F ~ 140°F
Nem Oranı	10% ~ 95%
Güç Gereksinimleri	
Çalışma Voltajı	12V DC ± 10% / PoE (IEEE802.3af)
Güç Tüketimi	Maks. 6W
Mekanik	
Ağırlık	0.5 kg / 1.1 lb (Brüt)
Boyutlar	147.5 x 68 x 61mm / 5.81" x 2.68" x 2.40"