

IPC123-AN

2.0MP HD Ağ Tipi Box Kamera



Özellikler

Mükemmel Görüntü Kalitesi

- 2.0 Megapiksel 1/2.8" progressive tarama CMOS sensör
- 1080p@30fps, Yüksek Çözünürlük ve Akıllı Resimleme
- H.264 Sıkıştırma teknolojisi, %30 daha fazla Bant Genişliği ve Depolama
- 0.03lux ışık şiddetinde renkli görüntü
- WDR / 3D gürültü azaltma

Kurulum ve Uygulama Çeşitliliği

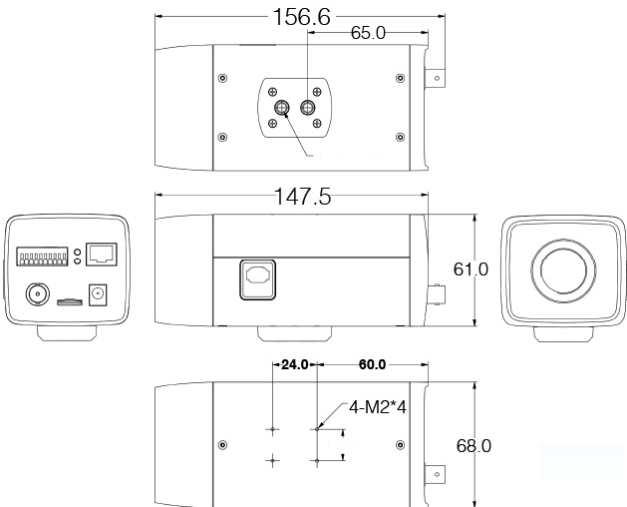
- 90°, 180°, 270° görüntü döndürme desteği

Diğer Fonksiyonlar ve Özellikler

- 128 GB TF Kart desteği, Otomatik Ağ Kurtarma Desteği (ANR)
- İkili Akışlandırma (1080p+D1)
- 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

	IPC123-AN
Kamera	
İmaj Sensörü	1/2.8 progressive tarama CMOS
Çözünürlük	2 Megapiksel
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.03lux @ (F1.2, AGC Açık iken) S/B: 0.003lux @ (F1.2, AGC Açık iken)
Elektronik Kesici Hızı	1/10 ~ 1/10.000s
Gündüz / Gece	Oto (ICR) / Renkli / S/B
Geniş Dinamik Aralık(WDR)	Dijital WDR
S/N Oranı	>52dB
Bevaz Dengesi (AWB)	Otomatik / Manuel
Kazanç Kontrolü (AGC)	Otomatik / Manuel
Arka Işık Kompanzasyonu	Kapalı / BLC / WDR
Lens (İçermez)	
Montaj Tipi	C / CS
Oto Iris	DC drive
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.264 / MJPEG
Görüntü Çözünürlüğü	Ana Akış: 1080p Alt Akış: D1
Kare Oranı	Ana Akış: 30fps Alt Akış: 30fps
Veri Hızı	64kbps ~ 8Mbps
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR
İkili Akışlandırma	Destekler
Altyazı	Tarih ve Saat / Alarm / Özelleştirilmiş
Gözlilik Maskeleyme	4 Bölge
Hareket Algılama	4 Bölge
Video Sabitleme	Destekler
Dijital Gürültü Azaltma	3D gürültü 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 / Ses kayıt / Sessiz (Giriş) / Sessiz (Çıkış)
Ağ	
Ağ Protokolleri	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS/DDNS, RTP/RTCP, RTSP, PPPoE, FTP, VSIP, NTP, SNMP
Kullanıcı Arayüzü	IPC Control (IE) / Web IPC Control
Maks. Kullanıcı Erişimi	Maks. 10 Kullanıcı
Uygulama Programlama	ONVIF, GB/T 28181-2011, API
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 Girişi / Çıkışı	1 x Line girişi / 1 x Line çıkışı
Kontrol	1 x RS485
Alarm Girişi / Çıkışı	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 / 1.1lb (Brüt)
Boyutlar	147.5 x 68 x 61mm / 5.81" x 2.68" x 2.40"