

ÜRÜN PROFİLİ

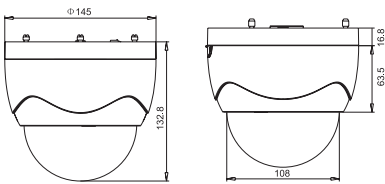
FC-IP792PF-E CCD Tabanlı IP Dome Kamera 704x576px çözünürlükte gerçek zamanlı görüntü üretir. Kullandığı 1/3" SONY CCD sensörü, yüksek performans sağlar. Kendi üzerinde depolama için SD/SDHC kart, uzak depolama için NAS, iSCSI çözümlerini destekler. Sistem Embedded Linux OS ve TI DaVinci Chipset kullanır. H.264/MPEG-4 sıkıştırma algoritmaları ile dual stream yayını yapabilme kabiliyetine sahip olan IP kamera, değişken ve sabit bit hızını destekler.



ANAHTAR ÖZELLİKLER

- » Yüksek Performans SONY CCD
- » 3.5-9.0 mm @ F1.2 / Ø 14 / Sabit iris lens
- » Embedded Linux OS
- » TI DaVinci Donanım Sıkıştırması
- » H.264 veya MPEG-4 Görüntü Sıkıştırması
- » 1 Kanal Ses Sıkıştırması
- » 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF Gerçek Zamanlı Sıkıştırma Destekler
- » Yerel Kayıt İçin SDHC Kart Destekler
- » Dual Stream Sıkıştırması Destekler
- » Hareket Algılama Durumunda İstemciye Bildirimi Destekler
- » Sabit Bit Hızı ve Değişken Bit Hızı Destekler
- » TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE, vb. Destekler
- » Ağdan İzleme İçin IE İstemcisi Destekler
- » PTZ Kontrol Destekler
- » Sensör Alarm Girişi ve Röle Çıkışı Destekler
- » Ağ Interkom Fonksiyonu Destekler
- » PoE Destekler
- » Aynı Anda 6 Kullanıcı Desteği,
- » Stream Media Server Yazılımı İle Network ve İnternet Üzerinden 250 Kanala Kadar Yayın Desteği

| KARAKTERİSTİKLER | FC-IP792PF-E |
|-------------------------------|---|
| Kamera | |
| Resim Sensörü | 1/3" SONY Super HAD CCD |
| İşaret Sistemi | PAL / NTSC |
| Efektif Piksel | PAL: 752 (H) x 582 (V) |
| Çözünürlük | 540 TV Satır |
| Min. Aydınlatma | 0.1Lux @ F1.2 |
| Elektronik Kesici | 1/50 (1/60)s ~ 1/100,000s |
| Gündüz & Gece | Elektronik |
| Lens | 3.5-9.0 mm @ F1.2 / Ø 14 / Sabit iris lens |
| S/N Oranı | 48dB'den fazla |
| Görüntü Çıkışı | CVBS: 1.0Vp-p 75Ω, Kompozit |
| Ayarlama Aralığı | 355° Pan, 90° Tilt |
| Sıkıştırma Standardı | |
| Görüntü Sıkıştırma | H.264 / MPEG-4 |
| Görüntü Bit Hızı | 32 Kbps ~ 8Mbps |
| Ses Sıkıştırma | OggVorbis |
| Yayın Tipi | Görüntü Yayını & Görüntü-Ses Yayını |
| VBR/CBR Desteği | Sabit / Değişken Bit Rate Destekler |
| Resim | |
| Resim Çözünürlüğü | 704 x 576, 528 x 384, 704 x 288, 352 x 288, 176 x 144 |
| Frame Sayısı | 25 fps (704 x 576), |
| Fonksiyon | |
| Hareket Algılama / Özel Maske | Destekler |
| Dual Stream | Destekler |
| SD Kart Yerel Kayıt | Destekler |
| Heartbeat | Destekler |
| CMS(İstemci Yazılımı) | Tek Ekranda 64 kanal görüntü destekli CMS (256 kamera eklenebilir) |
| NVR Yazılımı | Ücretsiz (100 kanal destekler) |
| Watermark | Destekler |
| NAS & SAN | Destekler |
| Web Arayüzü | İzleme, kayıt izleme, yedekleme, upgrade yapabilme |
| Mobil İzleme | JAVA, iPhone, Blackberry, Windows Mobile destekli cep telefonlarından izlenebilir |
| Media Player'dan İzleme | Destekler |
| Protokol | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP) |
| Arayüz | |
| Ses Girişi | 1 kanal 3.5 mm ses arayüzü (2.0 ~ 2.4Vp-p,1kΩ) |
| Ses Çıkışı | 1 kanal 3.5 mm ses arayüzü (Çizgisel Seviye, 600Ω) |
| Konferans Girişi | 1 Kanal, Ses Girişi Üzerinden |
| İletişim | 1 RJ45 10M / 100M Ethernet port, 1 RS-485 arayüzü |
| Alarm Girişi / Çıkışı | 1 kanal işaret girişi / 1 kanal röle çıkışı |
| Power Over Ethernet (PoE) | Destekler |
| Diğer | |
| Çalışma Sıcaklığı | -10°C ~ 60°C |
| Güç Kaynağı / Tüketimi | 12VDC, ±10% / 4W MAX |
| Ebatlar (mm) | Ø 145 x 132.8 |
| Ağırlık | 900 gr |



EBATLAR