

IGP 1110 PF

Hybrit IP Box Kamera



Genel Özellikler

- » 1/3 "Yüksek Hassasiyet CCD, 580TVL
- » XWDR, 3D-DNR, TDN (ICR), D. Yakınlaştırma
- » Min. Aydınlatma: 0.0002 Lux
- » Privacy Zone, Hareket Algılama, Eclipse
- » Hibrid IP: NTSC / PAL 1.0Vp-p (BNC Tipi, Kompozit)
- » Kablolu De-Interlace Görüntü Processer
- » Dual Stream MJPEG / H.264 (veya MPEG4)
- » Çözünürlük D1 en fazla 30 kare / sn
- » Destek İki yönlü Ses (ADPCM)
- »SD Hafıza Kartına tarafından yerel depolama Destek
- » Ethernet 10/100 Base-T (PoE)

IGP 1110 PF

Hybrit IP Box Kamera

Teknik Özellikler

model	IGB1110NF / IGB1110PF
Kamera	
sinyal Sistemi	NTSC / PAL
scaning Sistemi	2: 1 Interlace
Görüntü sensörü	1/3 "Yüksek Hassasiyet CCD
Senkronizasyon. sistem	İç
Etkin Piksel Sayısı	768 (Y) x 494 (V) 380K / 752 (Y) x 582 (D), 440K
yatay Çözünürlük	580TV Hatları
Video Çıkışı Seviyesi	Seç NTSC / PAL 1.0Vp-p (kompozit BNC 75Ω) / ITU656 ile Dijital Arayüz
S / N Oranı	52dB (AGC Kapalı, BW Modu) daha
objektif Yuvası	CS Dağı, DC İris, Manuel İris
Min. Aydınlatma	0.1 Lux (Renkli), 0.0002Lux (S / B), F1.2, üzerinde DSS
Gündüz & Gece Sistemi	ICR (AGC Tipi)
Beyaz dengesi	Otomatik / Manuel (Kırmızı, Mavi Kazancı Ayarlanabilir)
AGC / BLC	/ Düşük / Orta / Yüksek Kapalı
Dijital Slow Shutter	Kapalı / 2x ~ 128x Field
OSD Menü	Kontrol Açık / Kapalı IP üzerinden
WDR (Wide Dynamic Range)	Yukarı 60dB (Düşük / Orta / Yüksek) için
3D-DNR	Seviye (0 ~ 63)
Parlaklık, Netlik Kontrolü	1 ~ 100
Fonksiyon / Privacy Zone eclipse	IP üzerinden On / Off (16 Bölge), Kontrol Açma / Kapama (8 Dilimi Ayarları) üzerine
stabilizatör	Açık kapalı
D-Etkisi	V-Flip / Ayna / Döndür
Elec. Deklanşör hızı	NTSC: 1/60 ~ 1 / 90,000sec. / PAL: 1/50 ~ 1 / 90,000sec.
Video / Ses	
Sıkıştırma	MJPEG / MPEG4 / H.264
Kare hızı	Çift Mod: MJPEG (15fps) MPEG4 / H.264 (30fps)
çözüm	D1 (NTSC: 704 x 480 / PAL: 704 x 576) / CIF (NTSC: 352 x 240 / PAL: 352 x 288)
Video akışı	MJPEG / MPEG4 (veya H.264) Çift mod MPEG4 Constant ve değişken bit oranı (128kbps ~ 3M bps) Kontrol edilebilir çerçeve hızı ve bant genişliği
Ses	iki yönlü (full duplex / ADPCM G.726)
Network	
Protokol	IPv4, HTTP, TCP, RTSP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS
desteklenen DDNS	SDK ile 1.CNB DDNS 2.DynDNS.org 3.Reference kodu
Ağ Arayüzü	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45 tipi)
Suppot PoE	Standart IEEE 802.3af desteklenen
Güvenlik	
Erişim Düzeyi Kurulum	Şifre koruması ile çok seviye kullanıcı erişimi

IGP 1110 PF

Hybrit IP Box Kamera

Ağ güvenliği	IP Filtreleme
Alarm ve Olay managerment	
görüntü Algılama	Hareket algılama (- Her alanda 3 Bölgeler seç)
sensör Algılama	Sensör olarak, Planlama, Alarm dışarı
Olay Süreci sonra	FTP sunucusu / SMTP üzerinden JPEG görüntü aktarımı (E-posta sunucusu)
Yerel depolama	SD kart bellek JPEG Image yazma - SD bellek: Destek boyutu Max 4Gbyte'a
Pre / Post Alarm	Detay zaman ayarlayın: Max Ön Alarm 5 sn / Sonra Alarm 8 saniye Yerel depolama (SD kart bellek: JPEG resim)
Uygulamalar	
tarayıcı	Internet Explorer 6.0 veya daha yüksek
izleme Uygulaması	XNET NVR, CNB CMS ve Utility (IP Installer, vb), 3. parti GB
Bakım	
sistem Yükseltme	HTTP üzerinden Firmware güncellemesi
PTZ kontrolü (RS-485)	PTZ Protokolü Hizmeti (Kullanıcı güncelleme tanımlamak)
Mekanik	
Çalışma sıcaklığı	0 °C ~ 40 °C
Güç	DC 12V Max. 5 W