

## IDP 4000 VR

### Hybrid Network Gündüz&Gece IR Dome Kamera

#### Genel Özellikler



- 1/4 "Progresif CCD Sensör
- Maks. 640 (H) 480 (V) VGA x
- Dahili DC İris Değişken odak Lens (f = 3.8 ~ 9.5 mm, F1.2)
- IR LED (18EA) Sensörü (1EA)
- Ücretsiz için 3 Eksenli Hareket lens Rotasyonu
- Dual Stream MJPEG / H.264 (veya MPEG4)
- Destek İki yönlü Ses (ADPCM)
- Ethernet 10/100 Base-T
- Destek PoE
- 12VDC

# IDP 4000 VR

## Hybrid Network Gündüz&Gece IR Dome Kamera

### Teknik Özellikler

Model	IDP4000VR
<b>Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	1/4 "Progresif CCD Sensör
Tarama Sistemi	4: 3 Aşamalı
Senkronizasyon Sistem	İç
Etkin Piksel Sayısı	659 (H), 494 (V) '330K x
Video Çıkışı Seviyesi	Seç NTSC / PAL 1.0Vp-p (BNC 75Ω kompozit)
Lens	DC İris Değişken odak Lens (f = 3.8 ~ 9.5mm, F1.2)
IR LED ve Sensör	18EA (850nm, 30°) Sensör 1EA, Max. 15m
Min. Aydınlatma	1 Lux (DSS Açık), 0 Lux (IR LED)
Flickerless	Açık kapalı
Beyaz Dengesi	Otomatik / Manuel
Poz	Otomatik / Manuel
İşlev	BLC, Renk, S / B
Elektronik Deklanşör Hızı	NTSC: 1/6 ~ 1/600 (8 Adım) PAL: 1/6 ~ 1/500 (8 Adım)
<b>Video / Ses</b>	
Sıkıştırma	MJPEG / MPEG4 / H.264
Çözünürlük	VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240)
Ses	İki yönlü (full duplex / ADPCM G.726)
<b>Network</b>	
Protokol	IPv4, HTTP, TCP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS
Desteklenen DDNS	Desteklenen (CNB DDNS)
<b>Güvenlik</b>	
Erişim Düzeyi Kurulum	Şifre koruması ile çok seviye kullanıcı erişimi
Network Güvenliği	IP Filtreleme
<b>Alarm ve Olay</b>	
Görüntü Algılama	Hareket algılama (-Her alanda 3 Bölgeler seç)
Sensör Algılama	Sensör olarak, Planlama, Alarm dışarı
Olay Süreci Sonrası	FTP sunucusu / SMTP üzerinden JPEG görüntü aktarımı (E-posta sunucusu)
Yerel Depolama	SD kart bellek JPEG görüntü yazma Destek boyutu Maks. 4Gbyte'a: SD bellek kartına
Pre / Post Alarm	Detay zaman ayarlayın: Maks. Ön Alarm 5 sn / Sonra Alarm 8 saniye Yerel depolama (SD kart bellek: JPEG resim)
<b>Uygulamalar</b>	
Tarayıcı	Internet Explorer 6.0 veya daha yüksek
İleme Uygulaması	XNET NVR 2 ve Utility (IP-Yükleyici)
<b>Bakım</b>	
Sistem Yükseltme	HTTP üzerinden Firmware güncellemesi
<b>Güç</b>	
Pan / Tilt / Yatay	Ücretsiz Lens Dönüş için 3 Eksenli Hareket
PoE	Standart IEEE 802.3af desteklenen
Güç	DC 12V Max. 7W
Boyutlar	135.8 (Ø) 102.2 (H) mm x
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C ~ 40 °C
Ağırlık (Net)	350g