

FJD-2300SE SERİSİ

CIF Dual Stream H.264 DVR

FUJITRON

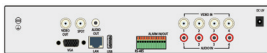
ÜRÜN PROFİLİ

FJD-2300SE Serisi ekonomik 4/8 Kanal Gerçek Zamanlı CIF DVR'lar, optimize edilmiş yapısı ile yüksek maliyet verimliliği sunar. H.264 sıkıştırma algoritması ve endüstrinin ileri SOC tekniğini kullanarak yüksek görüntü kalitesi ve sistem sağlamlığı sağlar. FJD-2300SE 4 kanal ses girişini ve 4/8 kanal eşzamanlı kayıt izlemeyi destekler. Dual Stream desteği olan FJD-2300SE serisi, embedded LINUX işletim sistemi kullanır.



ANAHTAR ÖZELLİKLER

- » 4/8/16 Kanal Gerçek Zamanlı CIF kayıt. Standart H.264 tabanlı sıkıştırma ile yüksek resim kalitesi, düşük bit hızı
- » Herbir kanal için çözünürlük / frame hızı / resim kalitesi ayarlanabilir. D1 kayıt ayarlanabilir
- » Sezgisel ve kullanıcı dostu Grafik Kullanıcı Arayüzü (GUI), Windows stili mouse çalışması
- » Çoklu mod kayıt seçeneği: Manuel / Zamanlayıcı / Hareket / Sensör
- » CIF Kayıtta Kanal sayısı kadar Eşzamanlı kayıt izleme. Tarih/zaman veya olaya(Hareket, Sensör) göre hızlı arama, Dosya kilitleme ve silme
- » Network veya USB aygıtına hızlı ve esnek yedekleme
- » Pentaplex: İzleme, kayıt, oynatma, yedekleme ve uzaktan erişim (DHCP, DDNS, PPPoE ağ protokollerini destekler)
- » IE veya CMS üzerinden Uzaktan Kontrol: İzleme, oynatma, yedekleme, PTZ ve yapılandırma. Maks. 5 kullanıcı aynı anda izleyebilir
- » E-Posta alarmı destekler
- » Dual stream teknolojisi ile kayıt ve ağ akışı aynı ayrı kodlanır. Kullanıcı bandgenişliğine göre kayıt kalitesini değiştirmeden ağ akışını ayarlayabilir.
- » Yetki yönetimi, yönetici / gelişmiş / normal
- » LOG ve DVR durumu izleyebilme
- » PTZ, Otomatik tarama, preset ve devriye destekler, 128 preset ve 32 devriye tanımlanabilir
- » Güçlü telefon gözetimini destekler, Windows Mobile Symbian, Google phone ve iPhone destekler. 3G ile uyumludur.
- » Programlanabilir izleme /spot çıkışı / alarm modu. Özel Maske ve Dijital zoom
- » Gelişmiş kullanıcı yetkilendirme



FJD-2304SE ARKA PANEL



FJD-2308SE ARKA PANEL

KARAKTERİSTİKLER	FJD-2304SE	FJD-2308SE
Görüntü Girişi	4 Kanal BNC(1.0Vp-p 75 Ω)	8 Kanal BNC(1.0Vp-p 75 Ω)
Görüntü Standardı	NTSC(525 Lines) / PAL(625 Lines)	
İzleme Hızı	100 fps PAL, 120 fps NTSC	200 fps PAL, 240 fps NTSC
İzleme Çözünürlüğü	704(Y) x 576(D) (PAL)	
Ses Girişi	4 Kanal, RCA (2.0Vp-p, 1kΩ)	
Ses Çıkışı	1 Kanal, RCA (Doğrusal Elektriksel Seviye, 600Ω)	
Görüntü Çıkışı	1 Kanal BNC(1.0Vp-p 75 Ω)	
VGA Çıkışı	1 Adet, 1280x1024/60Hz	
Spot Monitor Çıkışı	1 Kanal BNC(1.0Vp-p 75 Ω)	
Embedded OS	Linux	
Görüntü Sıkıştırma Metodu	H.264 (Mpeg4 Part 10 AVC)	
Ses Sıkıştırma Metodu	G723/ADPCM	
Kayıt Çözünürlüğü	D1@6 fps, CIF@25fps (Kanal Başına)	
Kayıt Hızı	100 fps(CIF), 25 fps (D1)	200 fps(CIF), 50 fps (D1)
Eşzamanlı Kayıt İzleme	4 kanal	8 Kanal
Kayıt Kalitesi	5 Seviye	
Yayın Tipi	Görüntü Yayını & Görüntü-Ses Yayını	
Kayıt Modu	Manuel / Alarm / Hareket Algılama / Programlanmış kayıt	
CBR Desteği	Var	
Watermark	Destekler	
Ethernet	1 RJ-45 10M/100M	
RS-485 Arayüzü	2 Kanal (PTZ ve Keyboard için)	
Kapasite	1 Adet SATA HDD	
Dual Stream	Var	
Alarm Girişi	4 Kanal	8 Kanal
Alarm Çıkışı	1 Kanal	
USB Girişi(Mouse&Yedekleme)	2 Adet USB2.0 (Biri yedekleme için, diğeri mouse için)	
Hareket Algılama / Özel Maske	Destekler / Kamera başına 3 adet	
PTZ Kontrol	Yaygın kullanılan protokolleri destekler	
Cihaz Kontrol	Ön Panel / Kumanda / Mouse / Network / Keyboard	
CMS(İstemci Yazılımı)	Tek Ekranda 64 Kanal Destekli CMS	
Web Arayüzü	İzleme, kayıt izleme, yedekleme	
Upgrade	USB Flash Bellek	
Dil Seçeneği	Türkçe ve İngilizce destekli 5 farklı dil seçeneği	
Mobil İzleme	Symbian OS, Windows Mobile destekli telefonlardan, Google Phone ve iPhone'dan izlenebilir.	
Uzaktan Kumanda	Var	
Güç Kaynağı	12V DC 5.0A	
Güç Tüketimi	40W(HDD takılı değil iken)	
Ağırlık	7,6kg (HDD hariç)	
Ebatlar	430 x 260 x 55 mm	
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ +55°C	
Çalışma Nem Oranı	10~90% Bağıl Nem	