

CLR-VTR-011 # 1Kanal Analog Kamera + PTZ Data + Bidi Audio to F/O Çeviriciler

CLR Networks CLR-VTR Serisi Dönüştürücüler, Analog video çıkışı olan CCTV güvenlik kameralarını fiber optik kablo üzerinden NVR kayıt cihazına aktarılmasını sağlar. Kamera tarafında için Verici, NVR tarafı için Alıcı olmak üzere set olarak satılmaktadır.

CLR-VTR-011 # 1Port Analog Video, 1Port PTZ RS485 Reverse data ve 1Port Bidirectional Audio arayüzlerine sahiptir.

**Fiber Optik Arayüz Özellikleri**

- Fiber Optik Konnektör Tipi SC/UPC'dir.
- F/O Fiber Optik Haberleşme mesafesi 20km'dir.
- Fiber Kablo Tipi SMF Singlemode Tek Core Kablodur. 1310/1550nm

Analog Video Özellikleri

- 10Bit Dijital Kodlama
- Analog Video Giriş Çıkış Voltajı 1VP - P
- Video Band Genişliği 10Mhz
- Örnekleme Frekansı 15Mhz (Yüksek Hızda Örnekleme)
- Analog Video Giriş / Çıkış Konnektörü 75 Ω BNC Dişi Tip.
- Sıkıştırılmamış Anlık Video Aktarımı
- NTSC,PAL, ve SECAM ile uyumludur
- İşaret Gürültü Oranı S/N ≥ 67dB

Bidirectional Audio # Mikrofo ve Hoperlör # Çift Yönlü

- Konnektör RJ45
- Audio Giriş/Çıkış Empedansı 600Ω
- Audio Giriş/Çıkış Voltajı 2Vp-p
- Audio Giriş/Çıkış Seviyesi 0dBm
- Video Band Genişliği 10HZ~12KHZ
- Audio Digital Encoded Genişliği 24bit
- Audio S/N≥95dB

Diğer Özellikler

- AC220V Besleme (5VDC Güç adaptörü cihaz ile birlikte verilmektedir)
- Çalışma durumu gösterge Ledleri (Fiber - Power - Video)
- Tak Çalıştır. Optik yada elektriksel olarak herhangi bir ayar gerektirmez.

PTZ Data RS485 # Reverse Data Tek Yönlü

- PTZ için 2-Tel RS485 Data Bağlantısı - Return Data
- RS485 bağlantısı terminal blok üzerinden yapılır
- RS485 Return Data Hızı 0-250Kbps
- Data Bit Hata Oranı BER < 10⁻¹²

