

CLR-VFL-SC10 | Fiber Optik Görsel Hata Bulucu / Görünür Işık Kaynağı

Fiber optik haberleşme sistemlerinde fiber optik kabloların ve patch kabloların kırık / kopuk testinde kullanılır. Ayrıca fiber optik kabloların yoğun olarak kullanıldığı yerlerde fiber optik kablo uç bulucu olarak kullanılır.

- ◆ Kırmızı Işık Dalga Boyu 650nm
- ◆ Ölçüm mesafesi 10-12km
- ◆ Çıkış gücü (Output Power) 10mW
- ◆ Konnektör tipi SC , FC ve Universal
- ◆ Çalışma Modu Sürekli ve Flash (Kesik Kesik)
- ◆ Hem Singlemode Hemde Multimode fiberde kullanılır
- ◆ 3 adet 1.5V AAA pil ile çalışır
- ◆ Ebatlar 125*65*29mm
- ◆ Ağırlık 150gram



SC , FC ve Universal
Konnektör

Sürekli ve Flash
Çalışma Modu

Yüksek Çıkış Gücü
10mW

▶ Analog Kamera to F/O Fiber Optik 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.



Fiber Optik Arayüz Özellikleri

- Fiber Optik Konnektör Tipi SC/UPC'dir. FC/UPC ve ST/UPC opsiyoneldir.
- 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

Data RS485 Özellikleri

- 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

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.

Audio - Opsiyonel

- Audio seçeneği opsiyonel olup ilave olarak talep edilmelidir.

Sipariş Kodu	Özellikler
CLR-VTR-01	1 Kanal Analog Video + Data to Fiber Optik Çevirici SM SM SC 20km
CLR-VTR-02	2 Kanal Analog Video + Data to Fiber Optik Çevirici SM SM SC 20km
CLR-VTR-04	4 Kanal Analog Video + Data to Fiber Optik Çevirici SM SM SC 20km
CLR-VTR-08	8 Kanal Analog Video + Data to Fiber Optik Çevirici SM SM SC 20km
CLR-VTR-R16	16 Kanal Analog Video + Data to Fiber Optik Çevirici SM SM SC 20km Rack

Not : Audio - Ses portu için ürün kodlarının sonuna 1 ilave edilir. Örneğin CLR-VTR-011 gibi.