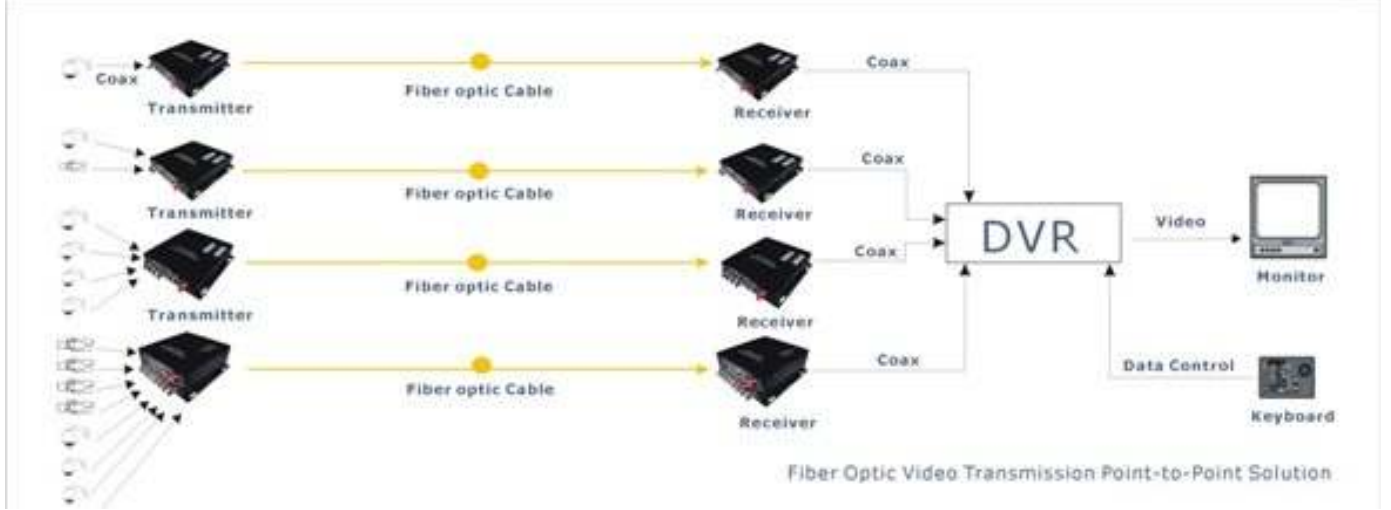


Fiber optik haberleşme kablosu üzerinden video , data, ses (audio) ve ethernet aktarımı uygulamalarında temelde 4 farklı konfigürasyon bulunur. Şehirçi izleme sistemleri , CCTV sistemleri , Mobese.

1.PtP , Point to Point Uygulama (Noktadan noktaya , Alıcı ve verici karşılıklı)

Bu tip uygulamada transmitter cihazı ile receiver cihazı karşılıklı olarak konumlandırılır.



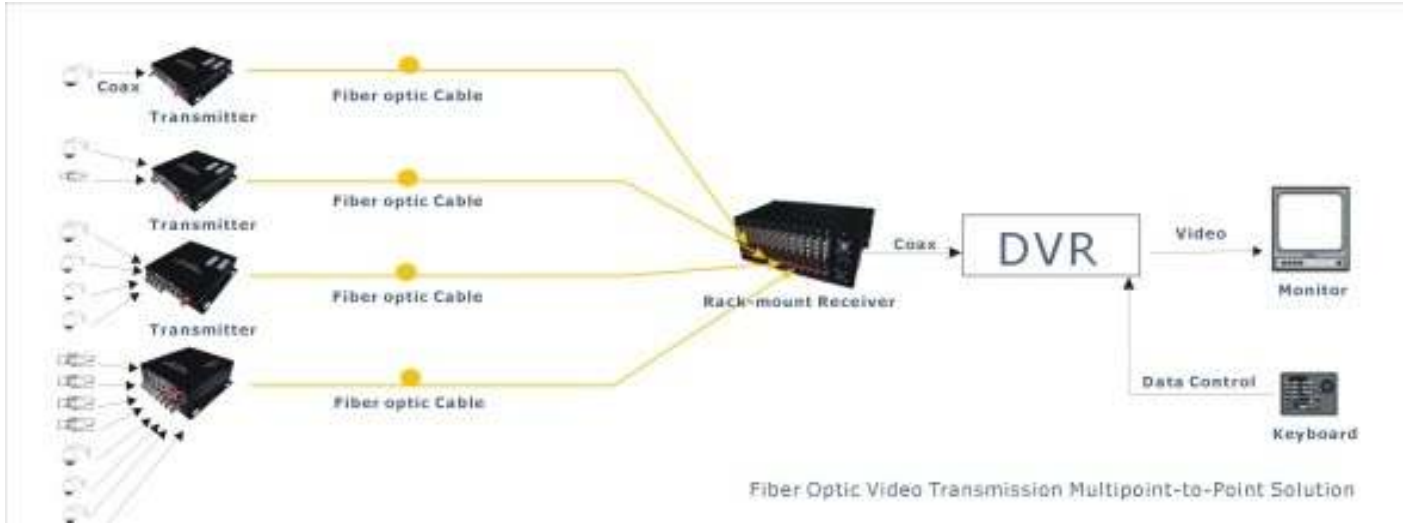
2.Ponit to Multipoint (Bir noktadan çok noktaya , Fiber optik splitter / Bölücü ile)

Bir analog kamera görüntüsünün birden fazla noktadan izlenmesi ve bir mikrofon anons kaynağının çok noktaki hoparlörlerden dinlenmesi uygulamalarında kullanılır.



3. Multipoint to Point (Çok noktadan bir noktaya, Rack mount receiver/alıcı ile)

Birden çok noktada bulunan analog kamera görüntülerinin merkezde bulunan Rack mount receiver cihazında toplanıp oradan DVR cihazı üzerinden monitöre aktarılması.



4. Daisy Chain (CWDM teknolojisi kullanılarak yapılır)

Fiber optik kabloda tasarruf sağlar. CWDM teknolojisi ile herbir kamera görüntüsü tek bir fiber damar (core-kıl) üzerinden farklı dalga boyları kullanılarak merkeze taşınır. Uygulama alanları metro istasyonları , tren yolu istasyonları , Otoyollar vs.



Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.516 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

www.telkolink.com

© 2009 telcolink Inc. All rights reserved. Information in this document is subject to change without notice. All company names, logos, and product designs that are trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. 617-000175 Rev. C

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

