

- Cihaz, 1 kanal tek yönlü video + 1 kanal çift yönlü Audio + 1 kanal tek yönlü RS485 data sinyalini fiber optik kablo üzerinden iletebilmelidir.
- Cihaz alıcı-verici halinde set olarak karşılıklı çalışmalıdır.
- Fiber kablo bağlantısı tek kıl (1 core) fiber olmalıdır.
- Cihaz singlemode fiber kablo ile çalışmalıdır.
- Fiber bağlantı girişi tipi SC olmalıdır.
- Cihazın fiber optik çıkış gücü aralığı -6 ~ -2dBm olmalıdır.
- Fiber hat üzerinden maksimum iletim mesafesi 20km olmalıdır.
- Cihazın video arayüz özellikleri
 - Video bağlantı noktası konnektör tipi BNC olmalıdır.
 - Giriş çıkış empedansı; 75Ω (unbalanced) olmalıdır.
 - Giriş çıkış voltajı tepe değeri 1.2Vpp olmalıdır.
 - Video bandgenişliği 8MHz olmalıdır.
 - Video örnekleme frekansı 10MHz olmalıdır.
 - Video işaret gürültü oranı (SNR) 70dB'den büyük olmalıdır.
- Data arayüz özellikleri
 - Data bağlantı noktası standart terminal blok olmalıdır.
 - Data sinyal tipi RS485 olmalıdır.
 - RS485 data hızı DC-250Kbps olmalıdır.
 - RS485 bit hata oranı 10E-12'den küçük olmalıdır.
- Audio (ses) arayüz özellikleri
 - Audio giriş çıkış seviyesi 0dBm olmalıdır.
 - Audio giriş çıkış empedansı 600Ω (balanced/unbalanced) olmalıdır.
 - Audio giriş çıkış genlik seviyesi 2VP-P olmalıdır.
 - Audio bandgenişliği 20Hz ~ 20kHz aralığında olmalıdır.
 - Audio örnekleme hızı 58.6K olmalıdır.
 - Doğrusal olmayan distorsiyon katsayısı 1%'den küçük olmalıdır.
 - Audio işaret gürültü oranı (SNR) 85dB'den büyük olmalıdır.

Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.295-297 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

www.telkolink.com

© 2009 telkolink 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. D

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

