

OTC802R

8 Kanal HDCVI Fiber Optik Alıcı-Verici

Genel Özellikler

- Kayıpsız Sıkıştırmadan Real-Time İletim
- 1080P'de @ 720P ve 25 / 30fps olarak giriş video formatının otomatik tanımlanması
- UPnP, kolay kurulum
- LED Göstergeleri
- Ç.Sıcaklığı: -40°C ~75°C



OTC802R

8 Kanal HDCVI Fiber Optik Alıcı-Verici

Teknik Özellikler

Model	Dahua OTC802R Teknik Özellikleri
Optik İçerik	
Fiziksel Port	SFP+ port, Tek modlu fiber
İletim Mesafe	0-20km
HDCVI Video İçeriği	
Fiziksel Port	Alıcı: 16 * BNC, 1 * RS485
Verici Giriş Seviyesi	>500mVp-p
Alıcı Çıkış Seviyesi	1Vp-p
Giriş Otomatik Kablo Balansı	1080p: 75-5 koaksiyal destek 300m 720p: 75-5 koaksiyal destek 500m
Verici Girişi Yansıma Kaybı	>15dB
Giriş/Çıkış Empedansı	75Ω
Video Band Genişliği	45MHz
Sampling Band Genişliği	10bit
Sampling Frekansı	108MHz
HDCVI Coaxial Kontrol Veri İçeriği	
Çalışma Modu	Half-dual
Hata Oranı	<10 ⁻⁹
Baud Oranı	1200-9600bps
Diğerleri	
Gösterge	Işık bağlayıcı, güç, veri, video kaynağı göstergesi
Güç	DC12V 2A
Güç Tüketimi	<11.5W
Sıcaklık	-40°C ~75°C
Nem	10%~90% RH
Net Ağırlık	1.74Kg
Boyutlar	210mm×132mm×52mm
Kurulum	Duvara Montaj

OTC802R

8 Kanal HDCVI Fiber Optik Alıcı-Verici
