

Principais Características

- Transceptor de Vídeo Passivo (não amplificado).
- Dispositivo que permite a transmissão do sinal de vídeo em tempo real de câmeras coloridas ou P/B utilizando cabo UTP.
- O dispositivo suporta os vários padrões de vídeo existentes.



imagens ilustrativas

Especificações

Vídeo		
Atenuação		
DC para 10 Mhz	0.5dB	
Rejeição para os modos Comum e Diferencial		
50KHz para 10 Mhz	60dB	
Impedância		
Entrada / Conector BNC Macho	75Ω	
Saída / Conector de Dados UTP, RJ45	100Ω	
Tipo do Cabo		
Cabo de Rede	Um par do cabo par trançado UTP 24-16 AWG (0.5-1.3mm)	
Categoria	5 ou superior	
Impedância	100/20Ω	
Resistência de loop em DC	52Ω / ft (pé) (18Ω / 100m)	
Capacitância	19 pF / ft max (62pF/m max)	
Ambiente		
Temperatura	Umidade relativa do ar (não condensado)	Imunidade a ruídos transientes
-20° C a +75 C°	0 a 95%	Baseado na ANSI/IEEE 587 C62.41
Distância de transmissão de vídeo	600m P&B e 400m Colorido	
Formato de Vídeo	NTSC, PAL, CCIR, SECAM	
Conector de par trançado	Tipo parafuso (individual)	