

PFM801

Güçlü Pasif HDCVI Balun



Genel Özellikler

- Güç kaynağı: DC24-36V giriş voltajı, uzak kameralara DC12V8W (maks.) Güç kaynağı sağlayabilir, mühendislik kablolarını basitleştirebilir.
- İletim efekti: Gerçek zamanlı aktarım videosu, gecikme yok, güçlü parazit önleme.
- İletim mesafesi: 300M (maks.)
- Ana işlevler: Tekli UTP (CAT-5E ve CAT-6) gerçek zamanlı 1-ch HD video sinyali ve 1-ch DC güç iletimi.
- Koruma ve anti-interferans: Mükemmel gök gürültüsü, anti-statik ve anti-parazit yetenekleri.
- Görünüm yapısı: ABS mühendislik plastiği kabuğu, küçük boyutlu, RJ45 standart arabirim bağlantı modu.

PFM801

Güçlü Pasif HDCVI Balun

Teknik Özellikler

Model	Dahua PFM801 Teknik Özellikleri		
Özellikler			
İletim Sinyali	1 kanal HDCVI		
İletim Mesafesi	HDCVI: 720P, 400M (maks.); 1080P, 200M (maks.)		
Kategori Türü	UTP CAT5E / 6		
Güç Kaynağı	Giriş Voltajı	Mesafe	Çıkış Gücü
	DC24	0-100M	DC12V 8W
		100-200M	DC12V 6W
		200-300M	DC12V 3W
DC36	0-300M	DC12V 8W	
Video İletim Özellikleri Ve Port			
Koaksiyel Video Konnektör	BNC-M		
Video Konnektör	RJ45		
Uyumlu Format	HDCVI/TVI/AHD		
Çözünürlük	720P/1080P		
Anti-Parazit	>60db		
Koruma			
ESD	1a iletişim boşalma elektrik seviyesi 3		
	1b air boşalma elektrik seviyesi 3		
	Per:IEC61000-4-2		
Koaksiyel Kablo Konnektör	2KV(Ortak kod) Per:IEC61000-4-5		
UTP Kablo Konnektör	2KV(Farklı kod),4KV(Ortak kod) Per:IEC61000-4-5		
Empedans			
BNC Male	75 ohms		
UTP Kablo	100 ohms		
Fiziksel Özellikleri			
Boyutlar	72.6mm*42.5mm*24.5mm		
Shell	ABS		
Renk	Siyah		
Net Ağırlık	66.4g/57.4g		
İstikrar			
MTBF	>10000H		
Çevre Koşulları			
Çalışma Koşulları	-10 ~ 55 °C		

PFM801

Güçlü Pasif HDCVI Balun

Dayanıklılık Koşulları	-20 ~ 70 °C
Çalışma Nemi	% 0 ~% 95