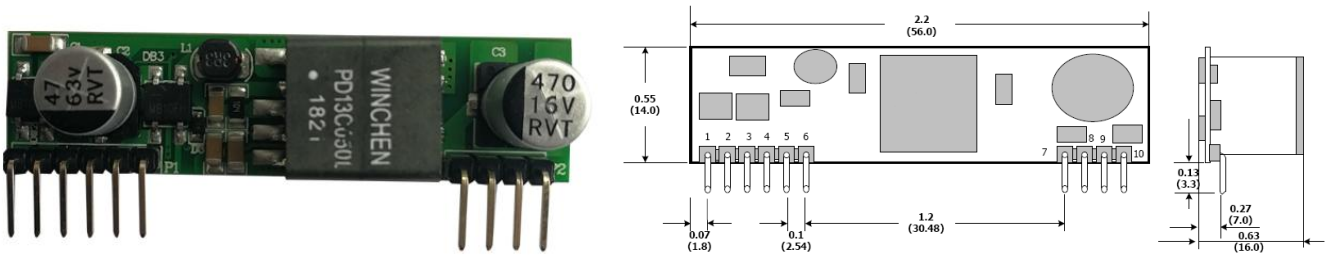


### 一、产品描述:

1. WC-PD13C050I 是一款符合 IEEE802.3af 标准，产品尺寸为 56\*14\*16mm 具有光电隔离的高性能 PoE 模块。输出功率可满足市场 90% 以上 AP；无线网络存取点；网络可视电话；网络广告系统功耗需求。
2. WC-PD13C050I 需要外网络变压器才能做数据通讯。
3. 采用 TI 高性能 PoE 芯片，带隔离变压器及多种保护电路。
4. PoE 协议：IEEE802.3af 支持千兆网络。
5. PoE 功率：10W (5V/2A)
6. 隔离电压：1500V
7. PoE 传输：1, 2+/3, 6- 与 4, 5+/7, 8-自适应，传输距离最高可达到 100 米。

### 二、产品外观及尺寸：（单位 mm）



### 三、电性参数指标:

指标类型	最小	额定值	最大	输出纹波	效率
输入电压	42Vdc	48Vdc	55Vdc	200mV Max	80% 以上
输出电压	4.75V	5V	5.25V		
输出电流	1.5A	1.8A	2A		
短路保护	当输出对地短路时, 产品输入功率降低且不会损伤, 当短路情况解除后, 产品将会自动恢复正常。				

### 四、环境/湿度要求:

#### 1、操作温度和湿度要求

在海拔≤10,000 英尺的条件下，低温工作下限为-40℃，高温工作上限为 +85℃，相对湿度 20%RH ~ 80%RH。

#### 2、存储温度和湿度要求

在海拔≤30,000 英尺的条件下，低温存储下限为-30℃（无结冰环境）；高温存储上限为+80℃，相对湿度为 10%RH ~ 90%RH。

### 五、产品应用范围

高清网络摄像机 (IP Camera)；无线网络存取点 (AP)；网络可视电话 (VoIp phone)；监视系统 (Surveillance System)；安全监控系统 (Security System)；网络存储系统 (Nas)；网络机顶盒 (Internet STB BOX)；广告系统。

### 六、PIN 定义：

PIN	定义	备注		
		连接网络变压器 12、36 的中心轴头	连接网线空闲脚 45、78	
P1	1	VA1	PoE 交换机	
	2	VA2		
	3	VB1		
	4	VB2		
	5	AUX	可接外部适配器 DC24-57v 供电	
	6			
P2	1	-	PoE 输出电压	0
	2	+		5V
	3	NC	NC	
	4	NC		

### 七、协议示意图：

