

阅读申明

- 1.本站收集的数据手册和产品资料都来自互联网，版权归原作者所有。如读者和版权方有任何异议请及时告之，我们将妥善解决。
- 2.本站提供的中文数据手册是英文数据手册的中文翻译，其目的是协助用户阅读，该译文无法自动跟随原稿更新，同时也可能存在翻译上的不当。建议读者以英文原稿为参考以便获得更精准的信息。
- 3.本站提供的产品资料，来自厂商的技术支持或者使用者的心得体会等，其内容可能存在描述上的差异，建议读者做出适当判断。
- 4.如需与我们联系，请发邮件到marketing@iczoom.com，主题请标有“数据手册”字样。

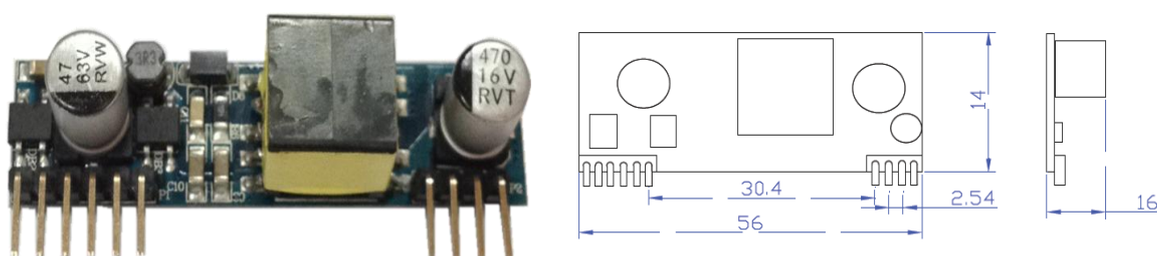
Read Statement

1. The datasheets and other product information on the site are all from network reference or other public materials, and the copyright belongs to the original author and original published source. If readers and copyright owners have any objections, please contact us and we will deal with it in a timely manner.
2. The Chinese datasheets provided on the website is a Chinese translation of the English datasheets. Its purpose is for reader's learning exchange only and do not involve commercial purposes. The translation cannot be automatically updated with the original manuscript, and there may also be improper translations. Readers are advised to use the English manuscript as a reference for more accurate information.
3. All product information provided on the website refer to solutions from manufacturers' technical support or users the contents may have differences in description, and readers are advised to take the original article as the standard.
4. If you have any questions, please contact us at marketing@iczoom.com and mark the subject with "Datasheets" .

一、产品描述:

1. WC-PD13C012I 是一款符合 IEEE802.3af 标准, 56*14mm 的尺寸, 具有光电隔离的高性能 POE 模组。输出功率满足市场 90% 以上无线网络存取点; 网络可视电话; 网络广告系统功耗需求。
2. WC-PD13C012I 需要外网络变压器才能做数据通讯。
3. 采用 TI POE 芯片, 带隔离变压器, 及多种保护电路!
4. POE 协议: IEEE802.3af
5. POE 功率: 13W (12V/1.1A)
6. 隔离电压: 1500V
7. POE 传输: 1, 2+/3, 6- 与 4, 5+/7, 8-自适应

二、产品外观及尺寸: (单位 mm)



三、输入/输出特性:

指标参数	最小	额定值	最大
输入电压	38Vdc	48Vdc	57Vdc
输出电压	11.4V	12V	12.6V
输出电流	0.9A	1.0A	1.1A
输出纹波	200mV Max		
效率	80% 以上		
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 $\leq 10,000$ 英尺的条件下, 低温工作下限为 -25°C , 高温工作上限为 $+45^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 20%RH ~ 80%RH。

2. 存储温度和湿度要求

在海拔 $\leq 30,000$ 英尺的条件下, 低温存储下限为 -30°C (无结冰环境); 高温存储上限为 $+80^{\circ}\text{C}$, 相对湿度为 10%RH ~ 90%RH。

五、PIN 定义

PIN		定义	备注	
			POE 交换机	
P1	1	VA1	POE 交换机	外接网络变压器的中心轴头 1236 输入
	2	VA2		
	3	VB1	45、78	
	4	VB2		
	5	AUX	AC12V/DC24V-57V 输入	
	6	AUX		
P2	1	-	POE 数据输出	POE 输出负极
	2	+		POE 输出正极
	3	NC	NC	
	4	NC		

六、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。

七、协议示意图：

