			_								RIM	为避免干	线"间径的 扰,需要预避免间				自动区记主网桥	
								1/設備	安裝				(世 不)线子 4.信道(翌1					
4	ノ _戸	外	西	」無	線 線	判稿		產					为避免干扰,需				自动匹配主网 監察集會中,建	
		候		目話	明書		- 11				┃ ┃ 无线监控传输中	,建议采用以下图	图示方法进行点3	点或者点对多点	的形式传输,在	点对多点传输时	1711女中 <u>0</u> , 请调整好设备	的角度。
													下目动体(并外事件体)				肝位线 1 1 1 1 1 1 1 1	
												POE	5.IP修改	建修改				
										<u>++++++</u> +	11		秋后网络 繁星					
							4			東端連接FoE口,C	PE網 ····································					S S		
					为避争干扰。至										恢复出			ホーテー
		±6										╡╫┲╦╤╴╟┝╍╒┉╷╴╸ ┶╢╈╦┿┊║╵ ┽┼┽╶═╴╿┽═╴┍══┑		Byset辑 中				
		Ť												3.3提入			土 八 保之 准备好程	
			在无线	监控传输中	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				位影									
		 接方	н I I I 7 С								seters					换机—— 日 花网	养 无线网络 	
		いまい			☆ 読ん いの そう	L 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日	F 要Y											
	榆接方	分為撥	- 西接															
										的形式传输,在副对多点存输时								
X		本域和自己的 2000年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年1月1日 2010年11 2010年11 2010年11 2010 2010 2010															备好足够- 夏端连	的网线来) EOFE
										25100(5)								
キロ												DI_CN	指南			52/1	有线网	
	, 了 建接次 时 来中	<u>法</u> 》 2						in anna 2000 an fi 14 1120 1749 an fi							本地 Intel	(R)825671		
			15													2 192.188. Con Lorent 8 192.1682 1274 8 8 192.1682	5 10 18.2552 6 P 40 9 44 6 192 18.2552 192 18.2552	
MBE. 标应												M Jug	ysx g		SM5 12		1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-200 1000-100-100 1000-100-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-100 1000-10	
内设															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		■(B1)X1 「B1)X1 「B1 「B1 「B1 「B1 「B1 「B1 「B1 「B	
																Lipenet-小协议版		
<u> - C</u>									(P) V			DI-CKA	CV. TENTE.					





4.手機終端WEB登入

1/5公里網橋:CPE手機登入頁面 登入密碼為admin; WIFI登入密碼為66666666

3公里網橋:CPE手機登入頁面 登入密碼為admin;WIFI登入密碼為zlinkcpe123456140





手機無線連接CPE後進行靜態IP配置,方法如下:

1. Android(安卓系統)用戶手機靜態IP設置方法

打開手機「設置」,找到並點擊「Wi-Fi」並找到長按無線路由的WiFi名稱,彈出 菜單選擇「靜態IP」設置與CPE相同網段的IP地址192.168.188.X(X不能為253 或者252)、網關、網路遮罩、域名

2. IOS(蘋果系統)用戶手機靜態IP設置方法

打開手機「設置」,找到並點擊「Wi-Fi」連接成功後點擊 ① 感歎號設置與CPE 相同網段的IP地址192.168.188.X(X不能為253或者252)、網關、網路遮罩、域名



/LAN

11

0

а

÷

0

â

9

D 87

B 1850

3.連接狀態

進入中繼端網橋,在首頁中查看信號條為「綠色」是正常 信號值正常在-70dBm到-40dBm



4/故障對策

常見故障及解決對策

故障	原因分析	解決對策
延時大	1. 無線干擾嚴重 2. 傳輸距離遠,或有阻擋 3. 設備角度沒調好,接收信號差	 4. 錯問信道或選擇5.8G網橋傳輸 2. 證問阻擋,設備傳輸距離不要超過正常範圍 3. 通過查看信號值,調整安裝位置
錯誤	1. 忘記密碼 2. 初始密碼輸入不對 3. 網頁緩存沒有清除	1. 按reset键10秒,恢復出廠值,初始化密碼 2. 默認出廠值密碼admin 3. 清空網頁緩存,運行arp-d清空mac表
λWEB 登入	1. IP地址不在同一網段 2. IP被其他設備佔用 3. 網線接觸不好.網線存在問題 4. 網頁緩存沒清空,MAC無更新	1. 在開始菜單的運行中輸入CMD,用命令ping設備 1/5公里網橋:192.168.188.253 3公里網橋:192.168.253.x(依信道而定) 2. 關令或節用其他網橋設備。或更改設備P 3. 網線是否鬆動接觸不良、網線是否存在問題 4. 清空網頁緩存,運行arp-d清空mac表
運行	1. 非標準PoE、PoE供電設備 不正常工作 2. CPE網播PoE口損壞 3. 網線整動端口不正確 4. 供電電壓偏低、插座有問題 、輸入電壓不正確	 非標準PoE電源或PoE交換機是否正常 CPE網橋PoE是否有被雷撃或損壊 網線是否鬆動,供電網口是否為PoE網口 室內電壓是否正常、插座有無問題、PoE電源輸入電壓是否正常
速度慢	1. ping包延時過大 2. 網路環路 3. 網路存在病毒攻擊 4. 設備負載過重	 根據距離、阻擋、安裝角度降低延時 根據網路中是否有網線短路 網路是否端口隔離,存在病毒攻擊或廣播風暴 傳輸數據太多,負載設備超過限定數量
常死機	1. 靜電原因 2. 運行時間過長 3. 雷擊原因	 由於靜電原因導致死機。設備或PoE電源需接地 運行時間超過7天,開啟定時重啟 由於雷擊後引起PoE端口損壞或運行不穩定,需 安裝避雷針