無線網橋傳輸器



CPE-5903 5G 3公里



CPE-5905 5G 5公里



CPE-5908 5G 8公里

產品特點

- 支援一對一及多對一傳輸應用
- 符合 IEEE 802.11a/n/ac 標準,傳輸速率可達 900Mbps
- 支援無線加密、地址過濾、中繼器(AP)、用戶隔離...等多種功能
- 内置高增益定向天線,訊號集中傳輸且穿透力高
- 支持 10/100Base-T 接口,符合 IEE802.3-2005 標準,MDI/MDI-X 自動連接功能
- 支持 WLAN QoS 功能、WMM 協議、本地管理、自動功率調整、通道選擇及多項模式控制
- 支援 LED 狀態顯示功能、可快速查看當前訊號強度與接口狀態
- 面板配有撥碼按鍵,可一鍵切換主機端/攝影機端(僅 CPE-5903 和 CPE-5905)

規格參數

產品型號	CPE-5903	CPE-5905	CPE-5908	
	5G 3 公里款	5G 5 公里款	5G 8 公里款	
閃存記憶體	SPI NOR 16MB			
運行記憶體	64MB	128MB		
工作頻率	5.150GHz ~ 5.850GHz			
傳輸協議	802.11 a/n/ac	802.11 a/n/ac wave2	802.11 a/n/ac	
傳輸速率	900Mbps			
頻率偏移(ppm)	±20ppm			
網口速率(WAN)	1埠10/100Mbps	1 埠 10/100/1000Mbps		
網口速率(LAN)	1埠10/100Mbps	1 埠 10/100/1000Mbps		
Reset 键	Reset 鍵(長按 6~10 秒可恢復出廠預設配置,短按 1 秒可一鍵配對)			



NCC 認證申請中 🔥

撥碼開關	從端(接攝影機);主端(接主機)	C 端(接攝影機);H 端(接主機)	X (出廠已設定)
狀態指示燈	PWR 燈、WAN 埠燈、LAN 埠燈、Wi-Fi 燈、訊號強度燈		
功能鍵(F)/選擇鍵(S)	X	2 個數碼顯示幕控制按鍵; 功能鍵 F 和 選擇鍵 S	X
最大功耗	< 8W	< 10W	
溫度/濕度	工作溫度:-30°C至55°C;存儲溫度:-40°C至70°C;濕度:5%~95% (無凝結)		
防水等級	IP65		
防雷等級	差模±2kV	共模 2kV,差模 1kV	共模 4kV [,] 差模 2kV
電源	PoE 24V1A / DC 12V1A	PoE 12V1A	PoE 24V0.5A / DC 12V1A
尺寸	237 x 79 x 56 mm	262 x 88 x 58 mm	268 x 115 x 45 mm

網頁管理

橋接模式	AP 模式:可將無線網路訊號覆蓋其他用戶端和設備,並使用乙太網連接到其他路由器接入廣域網		
	萬能中繼:可透過無線訊號連接到其他無線 AP,並將本設備的無線網路訊號覆蓋其他用戶端和設備		
無線功能	SSID 廣播		
	SSID 數量:4		
	隱藏 SSID 功能		
	無線加密:OPEN、WPA、WPA-PSK、WPA2-PSK		
	無線 MAC 地址過濾:支援白名單		
	VLAN ID:範圍必須是 3-4094, 0 表示不啟用		
	WiFi 定時關閉功能		
	用戶隔離:無線網路間隔離、AP 內部隔離		
	發射功率設置		
	無線客戶端數量限制,支援最大用戶數 64		
4回12ケナトムド	DHCP 伺服器		
網路功能	雲平台伺服器		
設備管理	備份配置資訊		
	恢復配置資訊		
	恢復出廠設置		
	重啟包括定時重啟和立即重啟		
	固件升級,可選升級完成後是否恢復出廠設置功能		
	時間管理包括系統顯示時間和時間同步		
	系統記錄		
	密碼修改		
	支援本地統一管理功能		

天線規格

頻率範圍	5180 ~ 5850 MHz			
天線增益	14dBi		18dBi	
極化方式	水平/垂直雙極化			
駐波比	<1.8	<2	<1.8	
頻寬角度(H-Plane)	60°		30°	
頻寬角度(E-Plane)	30°	30° 15°		

天線輻射圖

