

戶外型無線網橋

使用說明書



1 公里款



3 公里款

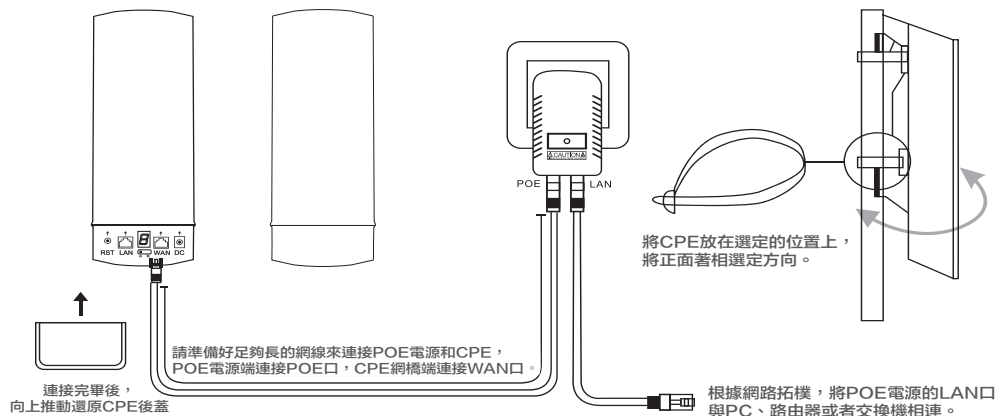


5 公里款

1/設備安裝

*本安裝說明書以3公里款無線網橋為例

● 產品安裝



● 使用環境要求：



適用於海拔2000米
及以下地區安全使用

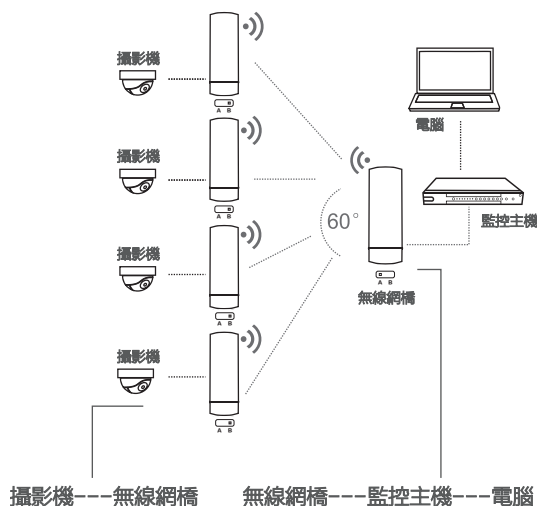


僅適用於非熱帶氣
候條件下安全使用

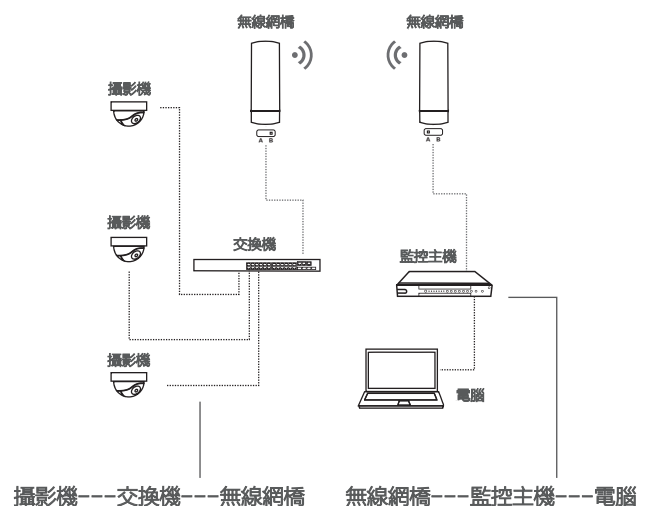
2/拓撲橋接

在無線監控傳輸中，建議採用以下圖示方法進行點對點或者點對多的形式傳輸，在點對多點傳輸時，請調整好設備的角度

● 點對多

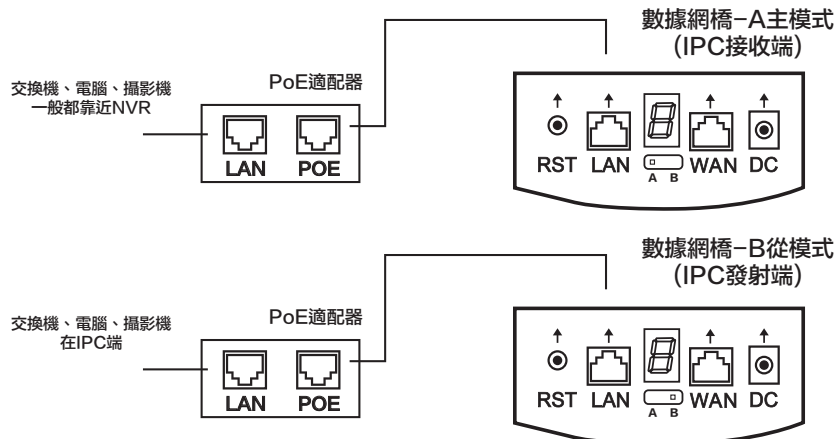


● 點對點



3/數據設置

● 接口設置



● 操作流程

1. 首先通過A-B撥碼開關設置A / B模式，LED會出現「L」並閃爍，當「L」恆亮後表示配置保持成功
2. 通過「Reset」按鈕設置LED數字顯示，輕按一下啟動配置狀態，再按一下自動增加(可連續增加)
3. 假設配置數字為1的一對網橋A設置成1後，再把B設置成1，期間數字面板出現「L」閃爍表示應用配置中，請耐心等待，當數字面板成為「1」後會持續閃爍，直到A / B組網配對成功「1」才會恆亮

● 燈號說明

Link	網橋連接成功時即亮燈，不接則不亮
LAN1	數據接通後即亮燈，通訊時會閃爍，不通則不亮
LAN2	數據接通後即亮燈，通訊時會閃爍，不通則不亮
PWR	電源指示燈，通電後即亮燈
LED	顯示「L」表示設置狀態
圓燈	A / B狀態燈，不亮代表A模式，亮燈代表B模式
RST	1-5s短按，LED數字自動增加，從0-F循環
RST	長按10s以上，鬆開復位，系統自動重啟

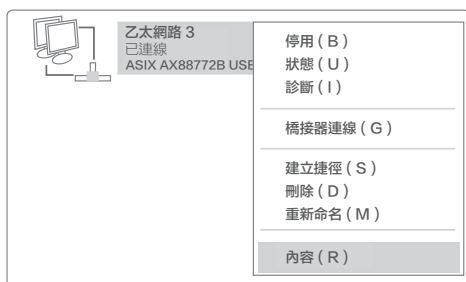
● IP 說明

LED	A IP	B IP	2.4 ID	5.8 ID
0	192.168.255.100	192.168.255.200	0	0
1	192.168.255.101	192.168.255.201	1	165
2	192.168.255.102	192.168.255.202	2	161
3	192.168.255.103	192.168.255.203	3	157
4	192.168.255.104	192.168.255.204	4	153
5	192.168.255.105	192.168.255.205	5	149
6	192.168.255.106	192.168.255.206	6	48
7	192.168.255.107	192.168.255.207	7	44
8	192.168.255.108	192.168.255.208	8	40
9	192.168.255.109	192.168.255.209	9	36
A	192.168.255.110	192.168.255.210	10	140
b	192.168.255.111	192.168.255.211	11	132
C	192.168.255.112	192.168.255.212	13	124
d	192.168.255.113	192.168.255.213	96	116
E	192.168.255.114	192.168.255.214	50	108
F	192.168.255.115	192.168.255.215	55	100

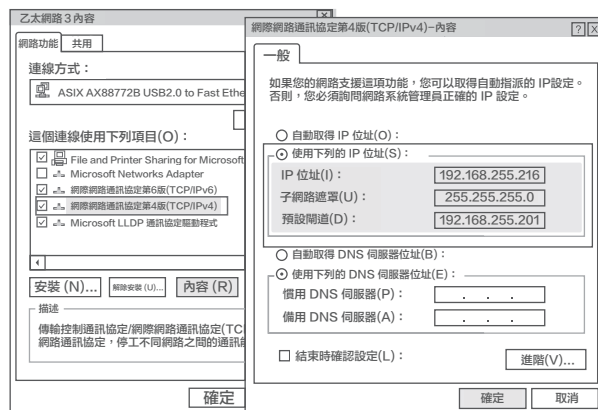
4/Web設置

● 有線連接電腦設置：

使用有線方式連接方法：用於設置的電腦需要將有線網路的TCP/IP屬性的IP地址設置為192.168.255.X(X建議為0--F以外的網段)。



查看有線連接



設置電腦網路IP

5/Web登入

*可用 IE、Google 瀏覽器連接至登入畫面，於瀏覽器中輸入該網橋 IP 地址「192.168.255.107(以網段7為例)」

● 登入裝置



IOTCPE 登入

用戶名

密碼

语言

於設備外殼上會提示密碼

● IP 修改方式



1 設置向导

2 網橋設置

3 無線設置

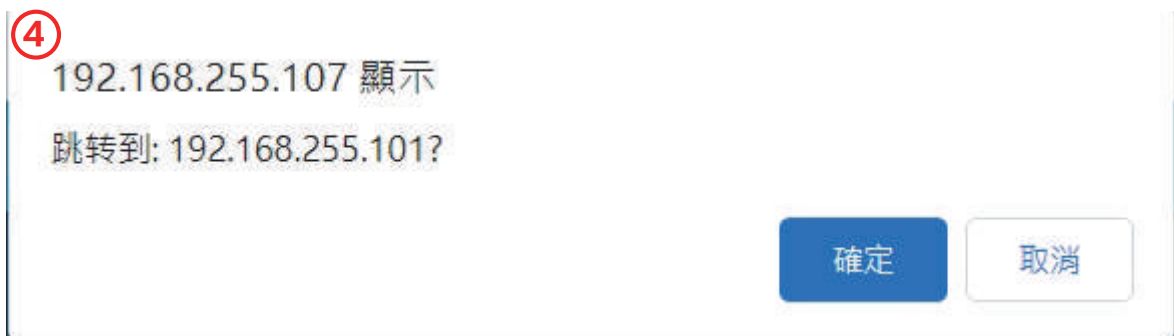
4 模式: A(主模式)

5 配對組網ID: 44 (5220 MHz)

6 固定IP地址: 192.168.255.107

7 主機名: iotcpe5g

8 确认



4 192.168.255.107 顯示

跳轉到: 192.168.255.101?

- 1 點選後進入「無線網橋設置」頁面
- 2 「DIP 開關控制」務必勾選，若無勾選容易導致設備進入錯誤狀態
- 3+4 設備會自動識別目前該網橋的「模式、組網 ID 及 IP 地址」，若需更改網段，務必將「組網 ID 及 IP 地址」一起修改，修改過程中設備顯示螢幕會閃爍「L」代表修改中，修改完成後點選「確定」即會跳出更改網段畫面