

智慧門口機(觸摸式按鍵)

# -SHP-D02B

智慧住旅影視監控系統

智慧門口機(觸摸式按鍵)



## ■ 高解析度彩色廣角攝影鏡頭

FOV180魚眼、超大300萬畫素

## ■ 紅外線LED補光夜視功能

夜視紅外線LED補光，安全無死角

## ■ 觸摸式背光按鍵 (門鈴、數字鍵)

觸摸式數字鍵，超清楚按鍵

## ■ 紅外線人體移動感測

智慧偵測人體經過，省電又安全

## ■ 讀卡機功能

可讀MiFARE卡片與NFC裝置

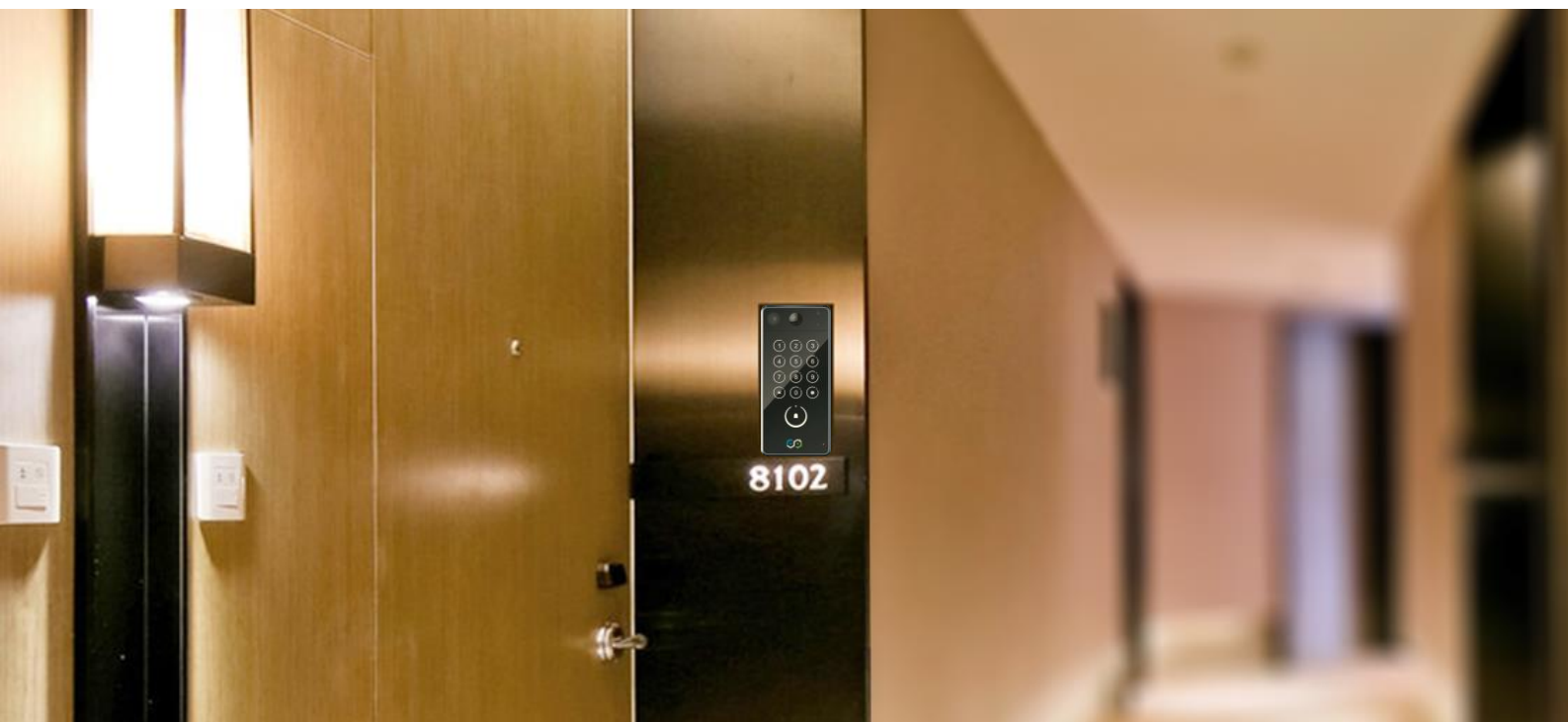
## ■ 防拆警報功能

不再擔心被摸走的高科技門鈴

## SHP-D02B智慧門口機(觸摸式按鍵)

### 產品規格

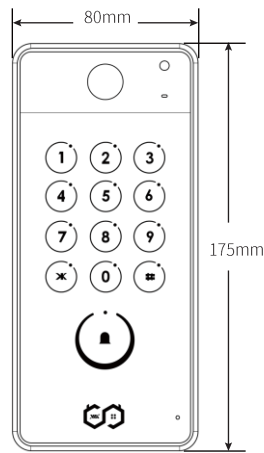
型號	SHP-D02B
機殼	鋁合金ABS 複合材料
攝影鏡頭	3百萬畫素/ FOV 180 魚眼鏡頭 / 紅外線夜視補光
操作介面	13 鍵觸摸式按鈕
讀卡機	MiFARE 13.561MHz/ISO14443A, NFC
人體偵測	PIR 感應啟動裝置
網路介面	LAN, 10/100M Fast Ethernet (RJ45)
電源需求	12-18VDC, 2A
安裝方式	預埋盒，標準水電單聯盒(60mm x 95mm x 45mm)
工作環境	工作溫度 0°C~50°C，濕度 10%~90%RH(非凝結狀態)
機體尺寸	175mm X 80mm X 20mm



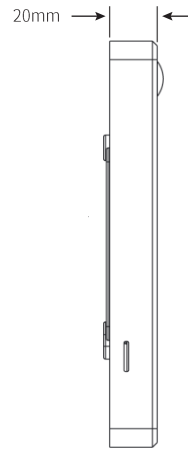


### 智慧門口機(觸摸式按鍵)

#### 智慧門口機(觸摸式按鍵)設備尺寸



1. 正向立面圖



2. 側向立面圖

#### 智慧門口機(觸摸式按鍵) 安裝示意圖及注意事項

1. 智慧門口機(觸摸式按鍵)使用標準單聯盒。
2. 單聯盒預埋時底部與實際地面完成面約133cm。
3. 智慧門口機(觸摸式按鍵)底部與實際地面完成面約129cm。
4. 安裝時注意方向及水平。



低功率電波輻射性電機管理辦法第12、14條：

- 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。