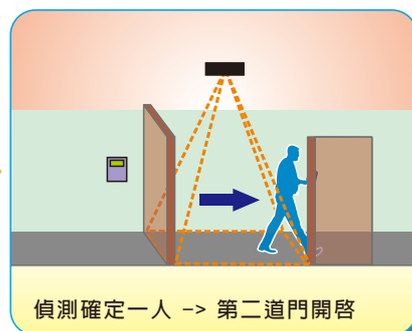
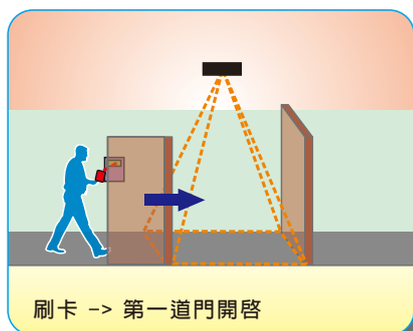


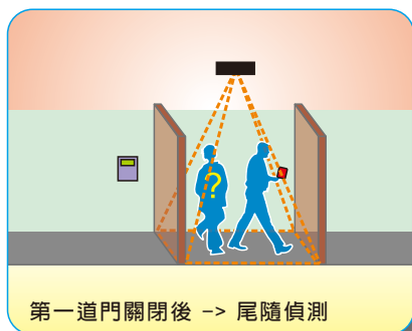
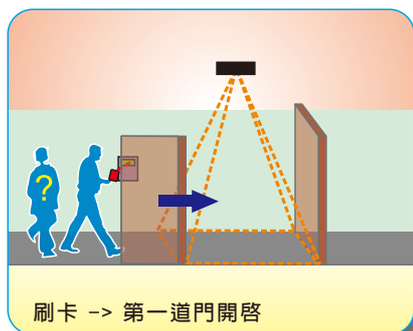
天網神通系列

雙門防尾隨通報系統

正常情況



異常情況



DDAT (Double Door Anti-Tailgating) 雙門防尾隨通報系統

雙門防尾隨通報系統(DDAT)是怡鑫科技所開發之天網神通系列產品之一，主要以3D攝影機結合原有門禁設備做為科技廠辦及嚴格控管區域門禁安全應用。

雙門防尾隨通報系統在於兩道門中間上方架設俯視型3D攝影機，以尖端的影像分析技術，精準偵測是否一卡一人進的機制，判讀正確後第二道門方可打開，百分之百根絕防止尾隨者進入，不同於傳統 IVS(Intelligent Video Surveillance) 容易發生誤判，且不受夜間無照明的影響，DDAT精準地替門禁把關。

效益分析

- 確實執行一卡一人進的機制，百分之百根絕防止尾隨者進入
- 當異常事件發生時，系統會自動將兩道門上鎖確保無人可進出
- 超低照度出入口的尾隨偵測
- 大幅降低警衛人力需求
- 取代通關機或三叉機在門禁管制的不足及缺憾
- 可以符合整組人員進入然後整組或分散離開的特殊門禁設計

天網神通系列

雙門防尾隨通報系統

| 系統組成 | 規格種類 | 規格數據 |
|------------|----------------|------------------------------------|
| 3D偵測攝影機 | 類型 | 垂吊 |
| | 尺寸 | 180(L) x 35(W) x 50(H) mm |
| | 重量 | 300 g |
| | 電源 | 由主機透過USB 供應 |
| | 安裝高度 | 2.2米 ~ 5米 |
| | 偵測寬度 | 1.2米以上(隨安裝高度增加) |
| 影像分析主機 N20 | 尺寸 | 160(L) x 175 (W) x 23(H) mm |
| | 處理器 | 雙核心 1.8G CPU |
| | 電源 | AC 100V~240V / DC19V power adapter |
| | 網路規格 | RJ45 for 10/100/1000Mbps Ethernet |
| 門控套件 | RS485 or DI/DO | 依客戶需求而定 |
| 門禁機 | 本公司已測試完成之門禁機 | 詳情請上本公司網站 |

