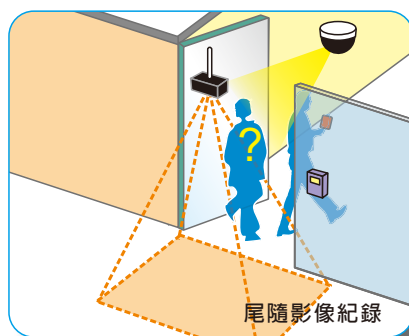
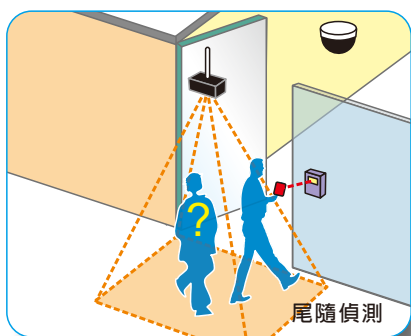


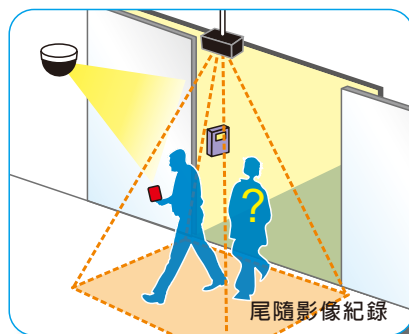
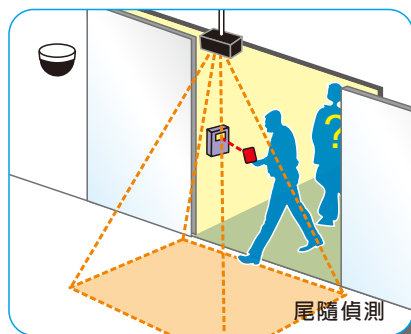
天網神通系列

單門防尾隨通報系統

單門內推式



單門對開式



SDAT (Single Door Anti-Tailgating) 單門防尾隨通報系統

單門防尾隨通報系統(SDAT)是怡鑫科技以自行研發的影像辨識技術，針對需要高度管制區域所開發的創新解決方案。本系統以3D攝影機結合現有門禁設備，安裝於管制區域出入口處，當發現有尾隨者或挾帶他人進入管制區域時，立即儲存現場影像並即時通報監控中心，即使在夜間無照明狀態亦能有效偵測。

在機房/研發中心/無塵室/實驗室等需要高度管制區域，原有門禁系統雖可管控出入者的權限，但卻無法防範開門時有尾隨者進入或挾帶他人同行的情況，造成機密資訊的容易被竊取及重要設備的容易被破壞。SDAT以尖端的影像辨識技術與原有的門禁系統整合，可即時判別進入管制區域人數，有效達到單次通行驗證只允許一人進入，若有任何未經過通行驗證者尾隨進入，立即通報監控中心並傳送即時影像。

效益分析

- 精準判別管制區域是否有未經過通行驗證者尾隨進入。
- 夜間低照度尾隨偵測。
- 即時遠端訊息及影像通報監控中心人員，降低現場警衛人力需求。
- 透過螢幕立即顯示尾隨者的影像、尾隨進入時間等資訊，即時通報監控中心。
- 完整與客戶原有門禁系統相結合。
- 符合刷一卡精確多人進入的特殊門禁管制。

天網神通系列

單門防尾隨通報系統

系統組成	規格種類	規格數據
拍照攝影機	類型	吸頂式
	尺寸	128(∅) x 95(H) mm
	重量	170 g
	電源	DC 12V 70mA, 紅外線: DC 12V 180mA
	安裝位置	離門口2~4米遠
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
即時監控軟體	即時彈出小提示視窗	同一網路的PC上
門禁機	本公司已測試完成之門禁機	詳情請上本公司網站

