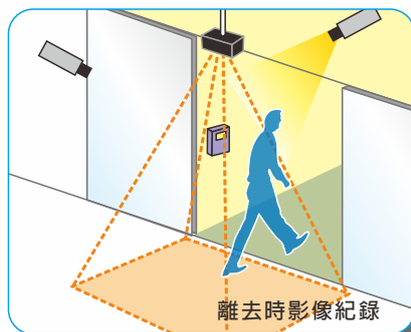
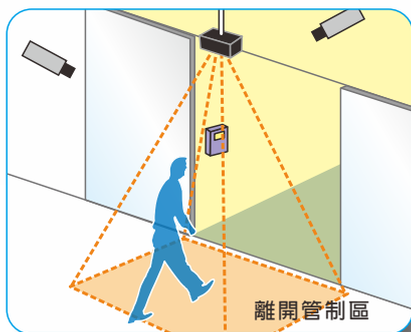
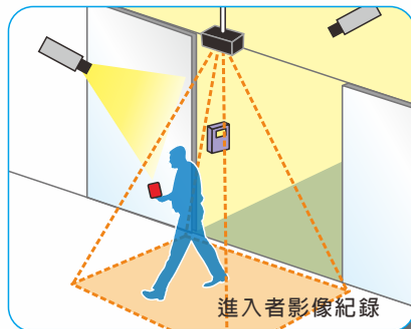
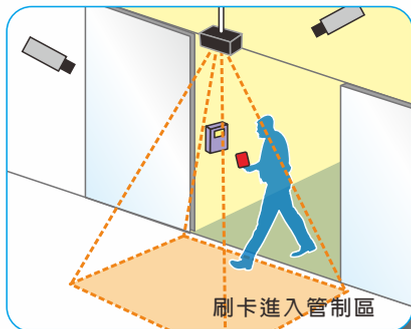


天網神通系列

雙向通關拍照紀錄器 SKYNET BPS



進出時間及照片紀錄於資料庫

天網神通 - 雙向通關拍照記錄器 BPS (Bi-Direction Photo Shutter)

雙向通關拍照記錄器(BPS)是怡鑫科技以自行研發的3D影像分析技術針對重要通道通關所開發的創新解決方案。本系統以3D攝影機直接安裝於出入口處，記錄所有進出的人員進出的時間與照片，並即時記錄於資料庫系統。

目的

- ◆ 即時記錄所有進出的人員進出時間與照片記錄
- ◆ 可透過web Browser查詢所有進出的人員的時間與照片記錄

本系統的特點是利用3D攝影機分析所監控的區域，當有人員通過時，系統會即時記錄發生時的時間、該人員的影像記錄、並傳送至資料庫儲存。本系統可安裝在公司的主要出入口，例如庫房或金庫，稽查人員可以隨時查詢進出人員的記錄，使庫房門禁達到管理透明的目的。

產品效益

- ◆ 精準判別進出的人員
- ◆ 不影響員工通關或工作
- ◆ 所有進出的人員的時間與照片記錄資料庫，可提供稽核查詢或認證

天網神通系列

雙向通關拍照紀錄器 SKYNET BPS

系統組成	規格種類	規格數據
拍照攝影機	類型	吸頂式紅外線 IP CAM (POE)
	尺寸	82(W) x 72.5(H) x 154(D) mm
	重量	600g
	電源	DC 12V, 10W
	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	300g
	電源	由主機透過USB供應
	安裝高度	2.2米 ~ 5米
影像分析主機 N20	偵測寬度	1.2米以上(隨安裝高度增加)
	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
通關紀錄軟體	網路規格	RJ45 for 10/100/1000Mbps Ethernet
	Web server	同一網路的PC上

