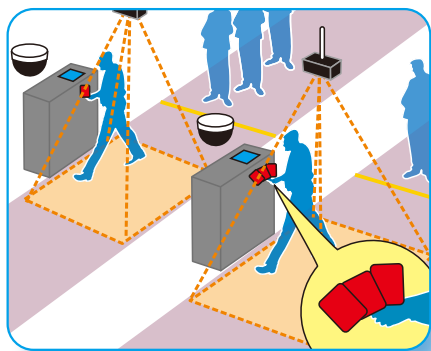
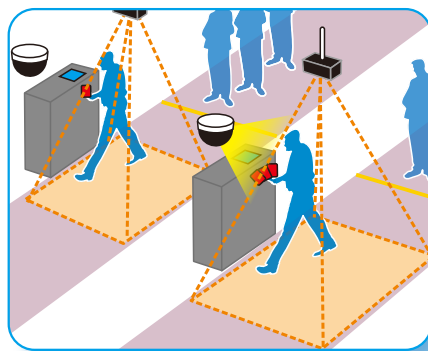


天網神通系列 防代刷卡通報系統


鐵證如山, 柔性勸導



代刷多卡



代刷影像紀錄

No.	Status	ID	
1	✓	00745	
2	✓	00251	
3	⚠	00532	AM 8:22:14
4	⚠	00105	AM 8:22:17
5	⚠	00213	AM 8:22:22
6	✓	00254	AM 8:23:52

結算統計報表

ASCI (Anti-Substitute Clock in) : 防代刷卡通報系統

防代刷卡通報系統(ASCI)是怡鑫科技以自行研發的影像辨識技術針對大型工廠考勤代刷管理所開發的創新解決方案。本系統以3D攝影機結合現有各大廠牌的門禁機直接安裝於工廠出入口處，處理上下班時間大量人員進出的出勤代刷管理。

目前許多大型工廠所常見的問題是一人於上班時代打多張卡而造成人員出勤薪資記錄浮報，進而造成工廠每年巨額的損失。本系統於以獨特的影像辨識技術來判別是否有員工於上班時間代打多張卡後進入廠區；結合原有的考勤系統比對並提示出代打卡者與委代打卡者的ID與照片。

本系統的特點是利用系統將該事件發生時的時間記錄、員工的影像記錄、員工代號提示給人事管理階層做後續的處理。安裝本系統後人事部人員更能適時的防止委人代為打卡的弊端，使工時計算能實到實算，達到積極管理與核實功效的目的。

產品效益

- 精準判別一人代刷多卡情況
- 結合門禁考勤系統提供代刷卡照片比對提示
- 不增加員工排隊等候刷卡的時間
- 代刷卡通報提示，可利用現場照片做柔性勸導
- 免除代刷卡的工時損失，合理轉換成工廠收益
- 夜間低照度有效偵測

天網神通系列 防代刷卡通報系統

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(φ) 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
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
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

