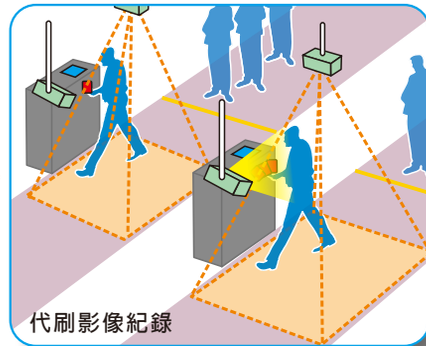
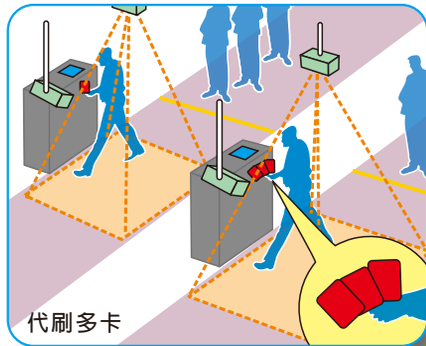


天網神通系列 防代刷卡通報系統

鐵證如山, 柔性勸導



ID: 00745	AM8:20:30	刷卡一進
ID: 00251	AM8:21:02	刷卡一進
ID: 00532	AM8:21:05	刷卡一進
ID: 00105	AM8:22:17	刷卡未進
ID: 00213	AM8:22:19	刷卡未進
ID: 00254	AM8:22:22	刷卡一進
ID: 00125	AM8:25:40	刷卡一進
ID: 00056	AM8:25:55	刷卡一進

非法刷卡通報表



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管理所開發的創新解決方案。本系統以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管理

工廠日常的人員出勤管理作業通常不在出勤時間做嚴格的門禁管控來防止員工代打卡的問題以免影響工廠的換班生產作業。目前許多大型工廠所常見的問題是一人於出勤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出勤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。

本系統的特點不以現場管制員工進入的方式來處理員工代打卡事件以免影響工廠正常的換班作業，而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。

安裝本系統後管理人員更能適時的防止委人代為打卡的弊端，便於月終工時精確計酬，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
- . 降低代刷卡的工時損失，並轉換成工廠收益

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
CAM 1	數量	1支: ASCI-S (單向防代刷卡通報系統) 2支: ASCI-B (雙向防代刷卡通報系統)
	類型	壁掛/垂吊
	尺寸	93(L) x 42(W) x 34(H) mm
	重量	180 g
	電源	由主機透過USB 供應
	安裝高度	2.0米以上
	安裝位置	離門口4米遠
	CAM 2	類型
尺寸		93(L) x 42(W) x 55(H) mm
重量		200 g
電源		由主機透過USB 供應
安裝高度		2.5米 ~ 5米
影像分析主機 N20	偵測寬度	1.8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
分析軟體	網路規格	RJ45 for 10/100/1000Mbps Ethernet
	即時顯示視窗	可安裝於 PC 上
RFID Reader	配合客戶目前使用之門禁系統	-

