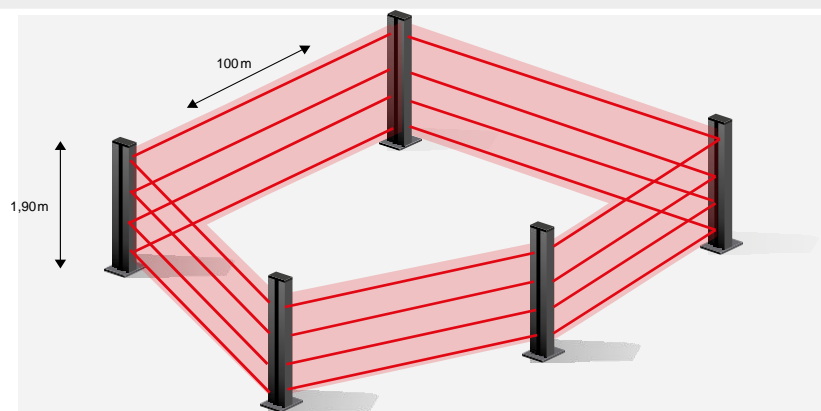


技術規格

偵測距離	50公尺 100公尺
電源供應	12Vdc / 電源供應選項110Vac/230VAC - 60Hz/50Hz 12Vdc 1,2Ah 電池
耗電量(以12Vdc為計)	80mA (每柱4個發射光源)
設備高度	1.10公尺- 1.5公尺 - 1.9公尺
紅外線發射器最大數量	4
光束管理模式	雙.單.雙技術
操作環境	-35°C 至 +70°C
警報訊息	入侵 - 失效 - 自我保護

參考範例

5根1.90公尺高的立柱, 4個紅 外線發射器, 兩兩間距100公尺寬



Equipment required	COLIRIS II
Columns	5 x column 1m90 SF/DD 4 Cells - Ref: 30540606
Mountings	5 x Poles 2m - Ref: 35176800
Options	
Power Supply 110Vac/230Vac	5 x Ref: 30541100
12 VDC Battery for power option	5 x Ref: 35145000
Non supporting cover	5 x CAA 360° - Ref : 35180300 envelope 3000
Cable Protection	5 x Cable Protections - Ref: 35172805 envelope 3000



紅外線光柵式電子圍籬

Intrusion detection perimeter with infrared barrier

COLIRIS II

Active infrared Column - D.S.D technology



⊕ 標示的產品: D.I.S技術

- 接線作業簡便
- 簡易且可靠的防入侵佈署
- 架設輕鬆不費力

台灣總代理
博見科技股份有限公司
台北市內湖區瑞光路316巷56號7樓
Tel: 02 2659 3688 Fax: 02 2659 4899
www.provisiontech.com.tw

PROVISION
SERVICE FROM HEART TO ACTION

COLIRIS II

D.I.S. 紅外線技術

透過D.I.S 技術, 立柱體可同時裝載紅外線光源發射端與接受端, 一機雙用



接線簡單

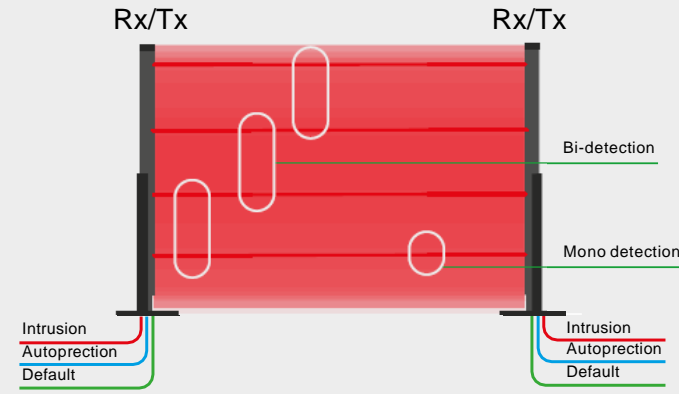
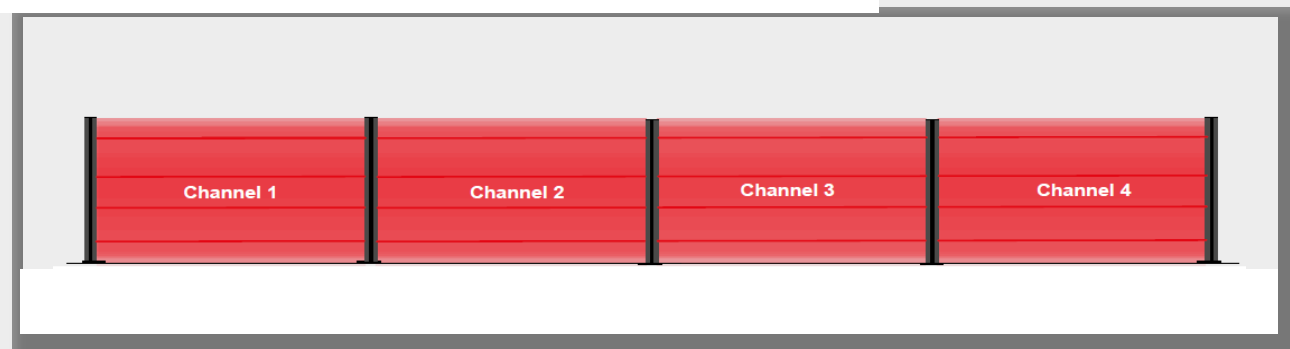
- 每根立柱皆有警報接點

施工佈署既簡易又可靠

- 內建校準回饋功能: 只需人力一名即能完成對焦作業

可個別標示定位紅外線偵測立柱

- 每面光柵牆擁一組頻道 (4 頻道可選):
亦可依架設所在順序做定位標示



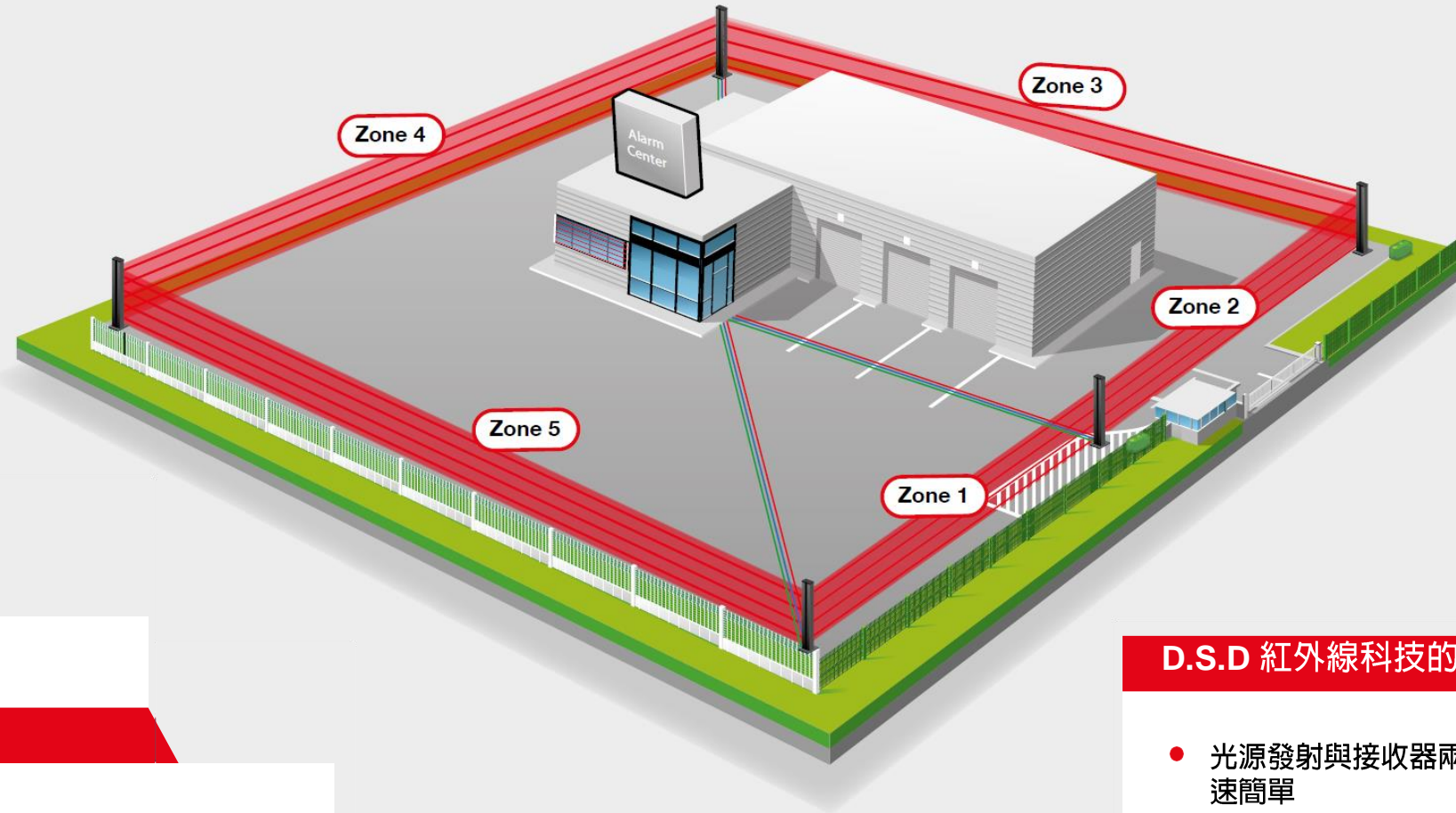
D.S.D 紅外線科技

- 利用光電元件產生紅外線脈衝光束朝向接收端發射形成光柵式防護圍籬, 光源接收器將紅外線光源轉換成電子訊號
- D.S.D 技術可個別管理光電元件
- D.S.D. 技術是依據光源發射器與接收器之間的光學同步

DYNAMIC 動態式: 紅外線光學元件逐項偵測

SCANNING 掃描: 1000 光束 / 秒

DETECTION 偵測: 以不可見光構建的光柵牆偵測入侵



D.S.D 紅外線科技的 (+) :

- 光源發射與接收器兩兩對焦校準功能, 使系統的安裝與設定更為迅速簡單
- 以4道同步光束形成的光柵式電子圍籬, 強化警戒偵測功能
- 3種偵測模式, 減少因落葉或飛鳥產生的誤報率:
 - 單光束遮斷
 - 雙光束遮斷