



DF103

毫米波人體檢測系統



特色

只要短短0.5秒就能偵測到藏匿物品走進偵測區的對象，會在兩台攝影機的結構下顯像不會將人體構造細節顯像，所以可避免個人隱私問題完全被動系統-不會發射任何放射線或能量緊密的整合，有利於遠端操作及人為陷阱的管理操作者，可立即監控及偵測隔離偵測大型爆裂物、液體、膠體，以及其它含鐵及不含鐵的物品。此技術是由即時的輻射掃描器所組成，它是一種影像電磁波毫米波能量，整合全自動式攝像機、精密高智慧的錄影偵測引擎。

技術規格

電源	通用電壓輸入90~265伏
耗電量	充電過程中最大用電150瓦
探測的毫米波頻率	80GHz~100GHz (中心頻率90GHz，頻寬20GHz)
工作溫度	0°C~50°C
工作濕度	0~95%RH (沒有冷凝)
工作時間	在沒有交流電連接時 最多8小時(依外在狀況改變)
尺寸	134*41*78 cm
重量	大約淨重202公斤 (不包含手提電腦及背景裝置)