



BSD 微波型 盲點偵測系統

如何區分市面上微波雷達及超音波雷達

微波雷達偵測範圍最長距離**50m**，如高速公路**eTag**技術

偵測速度能力可達**0-200km**

超音波雷達偵測範圍約**3-5m**，如倒車雷達技術

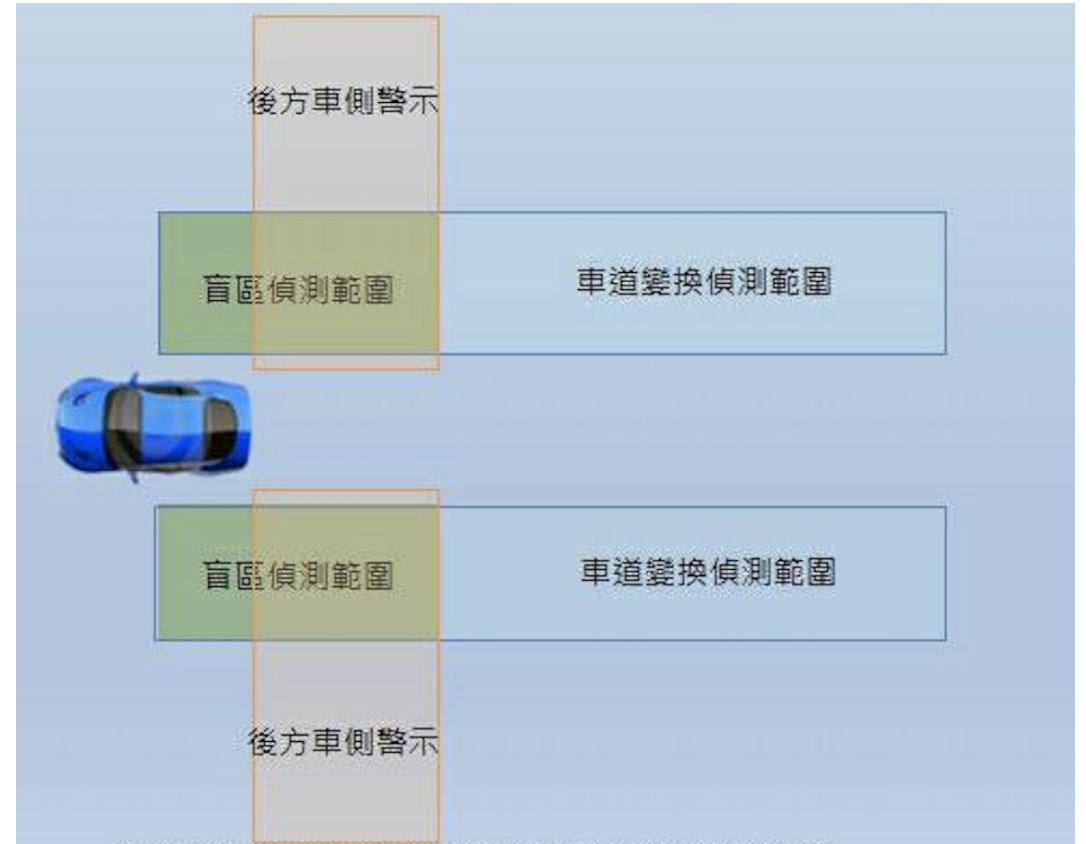
偵測能力差且範圍小，市面低價商品多以此類混充

主要差異就是**微波型**及**超音波**，屬不同等級技術用途

RICHVIEW的**BSD**特點在於可偵測**行人、自行車及摩托車**等物體

四合一多功能盲點偵測系統說明

功能	左方盲區	右方盲區	左後方	右後方	左後橫向	右後橫向
盲區偵測	√	√				
車道變換輔助	√	√	√	√		
後方車側警示					√	√



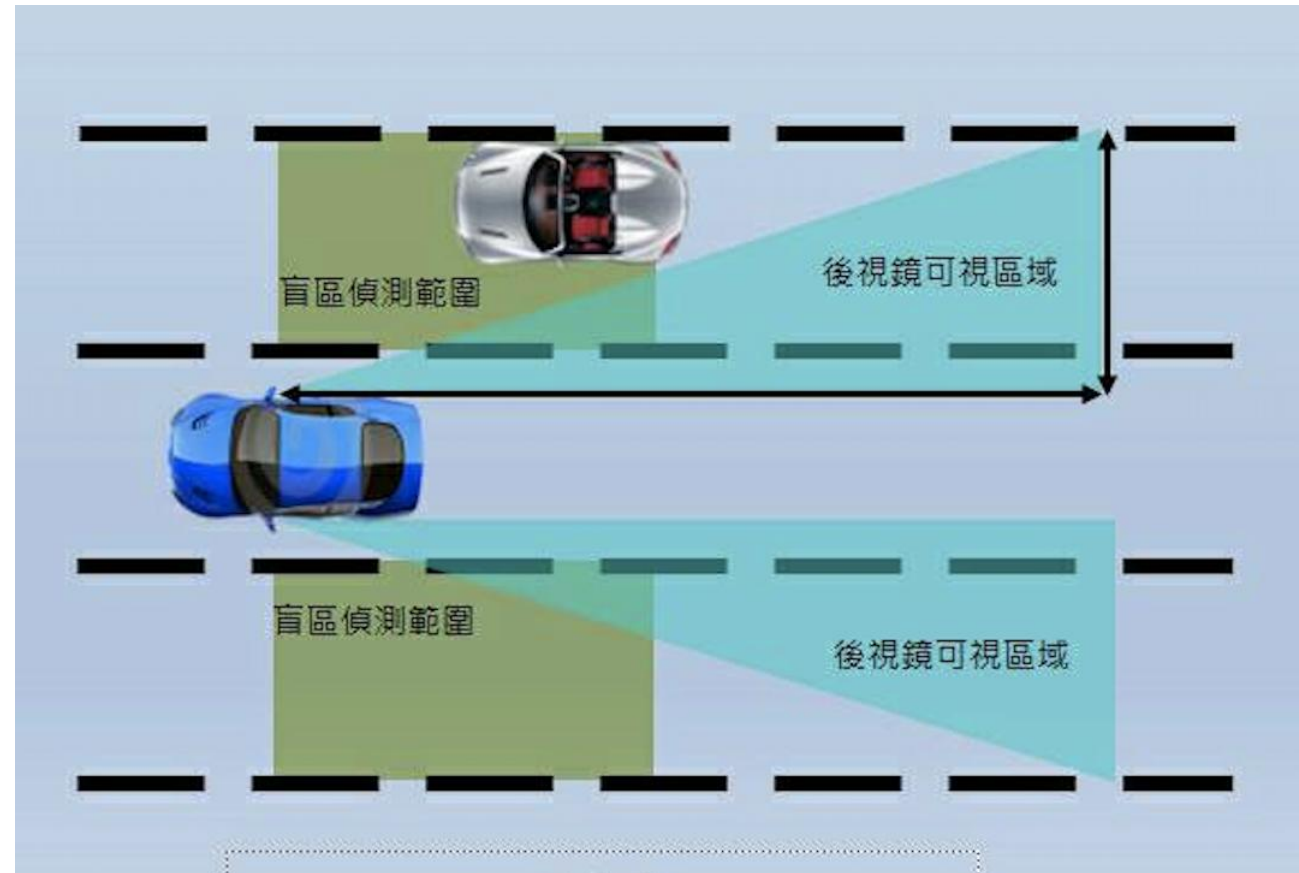
何謂四合一?

1. BSD 盲區偵測輔助系統
2. LCA 車道變換輔助系統
3. RCAT 後方車側將通警示系統
4. 車輛熄火後延遲工作

BSD 盲區偵測輔助系統

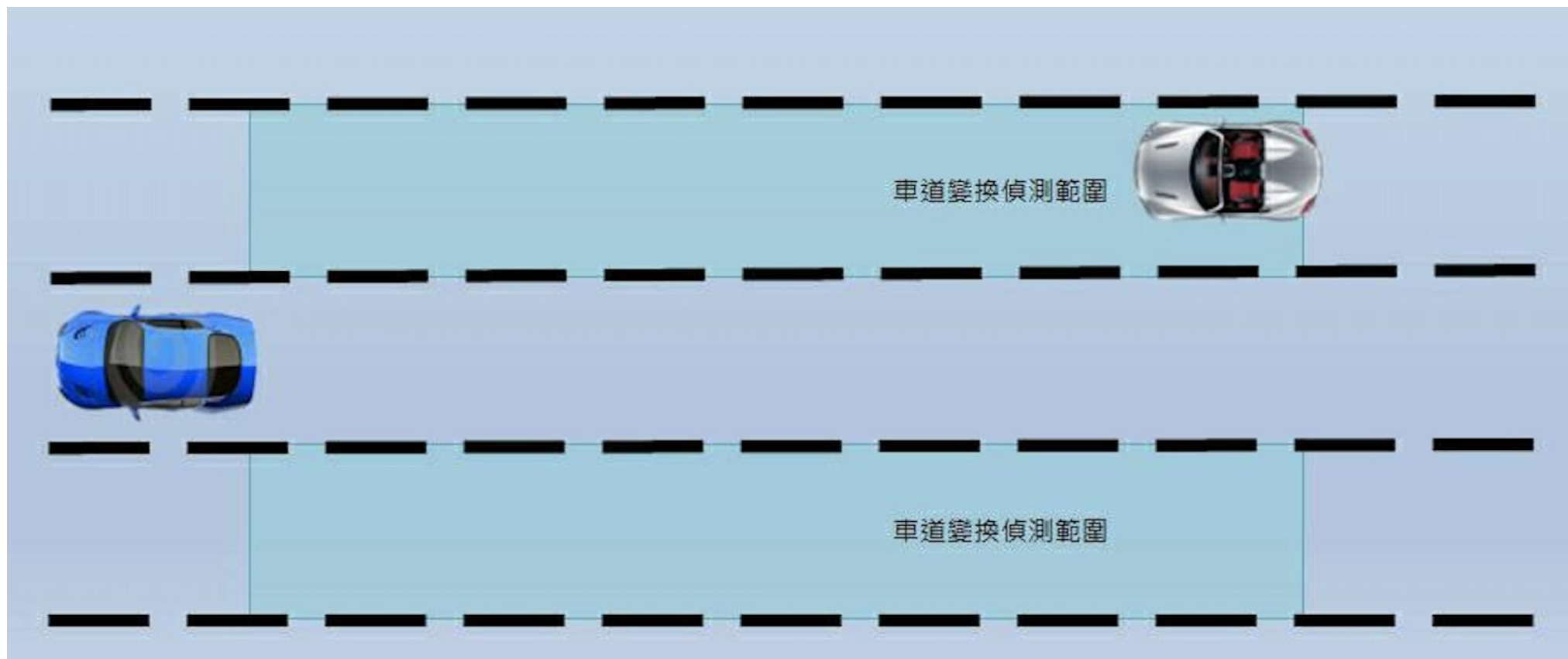
BLIND SPOT DETECTION

是針對車側、車後探測
行駛中當鄰近車道有車
輛進入盲區偵測範圍內
即予以燈號及響聲警示
大幅度提高行車安全性



LCA 車道變換輔助系統

LANE CHANGE ALERT



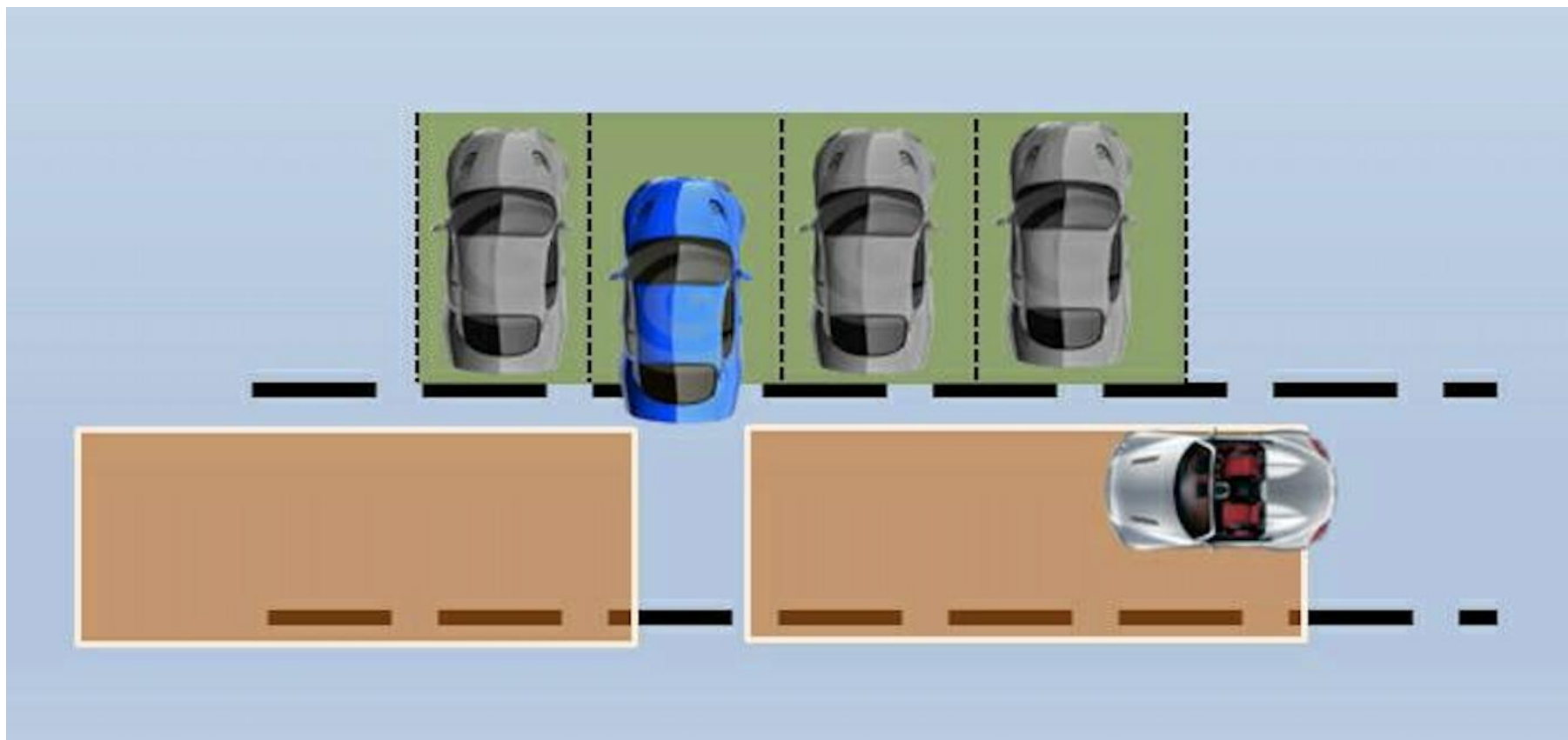
LCA 車道變換輔助系統

LANE CHANGE ALERT

是針對遠距離行車多個車道探測
當駕駛開啟方向燈預備變換車道時
後方車道有車輛進入偵測範圍內
即予以燈號閃爍及蜂鳴器響聲
完全提高行車安全性

RCTA 後方車側交通警示系統

REAR CROSS-TRAFFIC ALERT



RCTA 後方車側交通警示系統

REAR CROSS-TRAFFIC ALERT

當駕駛人將排檔桿排入 R 檔後

一旦有車輛進入偵測範圍內

即予以燈號閃爍及蜂鳴器響聲

避免被後方左右兩側來車碰撞的風險

車輛熄火後延遲工作

全新設計於車輛熄火後提供盲點偵測系統延遲工作約六十秒

車內人員下車開車門時，適當提醒下車時注意後方來車以提高安全性

盲點偵測系統特色

- 1.採用國際大廠瑞士RFBeam晶片組
- 2.非OBDII不侵入原車電腦系統
- 3.警示響聲三段可調整
- 4.福特、鈴木車廠實績
- 5.NCC管制品經營許可執照
- 6.NCC核可證號CCAM18LP0970T0

2019年升級四合一內容

- 1.開啟雙閃警示燈響聲不發報警示，僅LED警示燈閃爍警示
- 2.新款美型三角LED警示燈
- 3.夜間19-7時LED警示燈亮度減低
- 4.新款微波感應器活動式安裝支架
- 5.延遲工作約六十秒

接下來是 JIMNY 專用的哦！

JIMNY專用四合一盲點偵測系統

- 1.盲區偵測(BSD)
- 2.變換車道輔助(LCA)
- 3.後方車流警示(RCTA)
- 4.延遲工作六十秒
- 5.GPS車速智慧功能
- 6.通過NCC合格認證
- 7.台灣專利證書，全球唯一產品設計專利
- 8.特殊設計以應用於輕型越野車與皮卡車型

獨家! 新型專利盲點偵測

首創車牌型 微波偵測感應器



RICHVIEW四合一盲點偵測系統	RICHVIEW三合一盲點偵測系統	他牌盲點系統
台灣在地企業品牌	台灣在地企業品牌	產地品牌皆未明示
知名大廠RFBeam晶片組	知名大廠RFBeam晶片組	不知名晶片
NCC實驗室合格認證書	NCC實驗室合格認證書	不提供NCC合格標準認證
電源及訊號採用獨立運作	電源及訊號採用獨立運作	介入原車診斷系統易使行車電腦損壞
汽車啟動即全時偵測	汽車啟動即全時偵測	車輛低速時不啟動偵測
LED警示燈日夜間亮度時段控制	LED警示燈日夜間亮度時段控制	警示燈全時段高亮度
32km以上開啟警示聲發報	32km以上開啟警示聲發報	全速域持續警示聲發報或無警示聲
喇叭音量三段可調整	喇叭音量三段可調整	喇叭音量固定不可調整
開啟雙閃警示燈系統不響聲發報	開啟雙閃警示燈系統不響聲發報	開啟雙閃警示燈系統持續發報燈光及響聲
只對比自身車速快車輛警示	只對比自身車速快車輛警示	自身超車時亦會警示
正後方車輛接近兩側警示燈同時亮起	正後方車輛接近兩側警示燈同時亮起	警示功能不全面性
新型微波感應器活動安裝支架	新型微波感應器活動安裝支架	雙面膠任意黏貼易脫落
斷電延遲工作約一分鐘 (新功能)	無此功能	無此功能
新款LED警示燈外觀美型優化	第一代圓形LED警示燈	警示燈外型粗糙不美觀

RICHVIEW盲點偵測系統	他牌盲點系統
台灣在地企業品牌	產地品牌皆未明示
知名大廠RFBeam晶片組	不明品牌晶片
NCC實驗室合格認證	未符合NCC標準，無法對車輛提供保護
電源及訊號採用獨立運作	介入原車OBD II 電腦系統
汽車啟動即全時偵測	車輛低速時不啟動偵測
亮燈閃爍喇叭三短聲警示	亮燈閃爍持續長聲發報警示
喇叭音量三段可調整	喇叭音量固定不可調整或無聲音警示功能
開啟雙閃警示燈系統不發報	開啟雙閃警示燈系統持續發報
只對比自身車速快的車輛警示	自身超車時亦會警示
正後方車輛接近兩側，警示燈同時亮起	警示功能不全面性，兩側偵測能力差異大
微波感應器活動安裝支架	雙面膠任意黏貼易脫落
A柱LED警示燈不受惡劣天氣影響視線	鏡片容易受惡劣天氣影響視線