

Mirror 倒車顯影鏡頭 安裝注意事項

後鏡頭型號: RL110 / RL100

RL110 : 3DX-2、3DX-3、3DX-8、M2、M3、X5500、X5600

RL100 : 3DX Mirror

埋線安裝前測試

1. 請先將車輛發動然後把導航機連接車充開機,開機後請點選 (行車記錄儀)



2. 點選功能設定選項

點選鏡頭選項



3. 開啟 雙鏡頭

畫面左上角會出現一個視窗



4. 接著將後鏡頭插入檢視後鏡頭畫面是否正常,有無水波紋或畫面不清楚無影像
如果產生畫面產生不良畫面請依下述(故障問題排除)進行檢視.



5. 後鏡頭正極線接上倒車燈正極

後鏡頭負極線請接至車殼接地



6. 接著排入倒車檔位 檢視畫面是否正常,如產生異常請依(故障問題排除)進行排除,如正常再進行埋線



故障問題排除

埋線安裝前如實行上述測試動作而無倒車顯影之畫面出來，可先試著將此整組移至它車再試試，如移至它車有顯像畫面出來，則可能在原車無法顯像的原因有：

(1)車齡老舊:

由於使用年份較久，有些零件或是線材已老化，可能在過電的部份較不足夠或是不良，可請技師測量倒車燈的電力或是安裝繼電器試試。

(2)特殊車款:

後鏡頭通用於各個車款，除非有特殊車款或是進口車款安裝上之不同，須詢問原廠的技師是否有別的安装方式，曾有消費者反應安裝後無顯影，後其告知其車型為福特 TERRLA，正負極反向，後鏡頭正極紅線接在車體負極後才正常有顯影，原廠無法去試其各大廠牌及車型，故將此詢息告知消費者。

(3)後鏡頭的負極線接法：

由於導航機的車充電源已和車輛成為接地，如再將後鏡頭的負極去接倒車燈負極，反而可能會有顯影之不正常現象出現，請將後鏡頭負極線接於車體鐵殼上。

(4)請勿加長後鏡頭連接線：

此線長度足以提供一般車型長度之安裝，如有特殊加長的車款，可能須詢問車廠安裝的長度是否足夠安裝，切勿自行加裝線材增加長度，以免倒車顯影之顯像異常情型發生。

(5)商品不良：

如上動作都已測試或是移至它車也都沒有影像，則可能此後鏡頭線不良的機會較高，導航機在此不良的機會微乎其微，此時，可和原廠客服聯繫更換此線。

埋線安裝後不良 排除事項

如確實於安裝前都已測試有倒車顯影的影像為正常，則可開始安裝埋線之動作，但如埋線後，變成無法顯影，則可能的情况有

- (1) 埋線後去折到內線，此用肉眼無法去看出是否有不良的地方，可能須重複安裝前的動作再試試，或是屆時須換一組。
- (2) 埋線後正極可能脫落，請技師再確認是否有脫落或是重接。
- (3) 歐規車或是特殊車種，如於埋線前尚未啟動電門測試是有影像，而反而是啟動電門後打倒檔則無影像或是時有時無，則可能須加裝繼電器，因此種於電門啟動後分配電流至倒車燈會減少電流，故可能會啟動後反而無法顯影的問題會產生。
- (4)請勿切開原線材加裝長度，此舉可能會導致電流不足或是未包覆完整而造成短路，則可能也無法顯像。

若安裝過程中有任何疑問 您可洽詢服務專線，我們將有專人為您解答 ~

碁碩實業股份有限公司 客服專線：02-2653-3131

地址：台北市南港區南港路三段 48 號 8 樓

上班時間 周一至周五 早上 10 點至下午 5 點