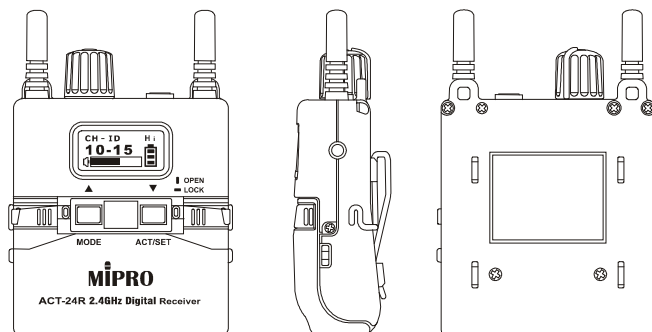


MIPRO ACT-24R 袖珍型 2.4G 數位式導覽系統接收機



主要特點

- 採用專業品質工程塑膠材質的超小型外殼，業界體積最小，質輕且堅固強韌，滿足專業品質要求。
- 採用最穩定的 **FSK** 數位調變電路收發系統，所有使用頻率涵蓋在單一全頻段。
- 採用 **FHSS** 跳頻接收方式，每頻道有四個獨立的跳頻，並盡量錯開常用的 **Wi-Fi** 頻率。
- **ISM 2.4G** 頻段，雙天線數位純自動選訊接收，裝配背光繪圖式 **LCD** 顯示螢幕，傳輸延遲低於 **4ms**，動態範圍達 **106dBA** 以上，失真低於 **0.1%**。
- 採用適應性追蹤演算法，有效避免 **2.4GHz** 通訊產品的干擾。
- 採用雙調諧器純自動選訊接收電路，消除接收斷訊的缺失。
- 數位背光繪圖式 **LCD** 顯示螢幕，可顯示多項操作訊息。
- 搭配充電式手握及佩戴式發射器，插充及更換電池非常簡易。
- 以平價提供使用者，適合應用在導覽系統、視頻攝影機錄製遠端音頻訊號及各種音響系統的無線傳輸。

主要規格

機殼	堅固的袖珍型工程塑膠
使用方式	1. 導覽系統 2. 以配件固定在攝錄影機、單眼相機、微單相機
頻段及調變	ISM 2.4G 頻段，數位式調變
搭配發射器	手握式： ACT-24HC 佩戴式： ACT-24TC 放大器： MT-24A
頻段	2,400 ~ 2,483.5 MHz
頻寬	83 MHz
預設頻率數	預設 12 個
接收方式	數位純自動選訊接收，消除斷訊，不會隨著訊號強弱及使用距離改變音質。
尺寸（長x高x寬）	63 × 70 × 25 mm
重量	約 85 g
配件	固定夾及輸出連線
電源	ICR 18500 鋰電池一只
備註	各項規格若有誤差，以實際產品為依據