

# HORA

IP-54 防水等級



超大音量、超高語音品質  
高清晰度、超強覆蓋範圍



大功率發射



背景音消除



更強語音抗干擾功能  
更安全通話保密性



設計精巧、堅固耐用



數位 / 類比 雙模式相容

全數位訊號傳輸語音

符合美國軍用標準  
MIL-SID-810 C/D/E

## HORA **dPMR™** DIGITAL **DQR 6602** 專業商用數位對講機 Professional Digital Two-Way Radio

DPMR數位語音壓縮技術，具有語音清晰、高效頻譜效率、通信距離遠、抗干擾能力強、省電、數位/類比混合工作模式，以及豐富的語音資料業務功能等特點等，滿足公共安全、公共事業、工商業等專業用戶群體的無線通訊指揮調度需求，並採用了先進窄帶語音編解碼技術和數位糾錯技術，機器在環境雜訊的抑制能力上有相當大的提升，且在非常嘈雜的環境下能收聽到清晰的話音，在惡劣大風或不良的自然環境條件下也能獲得清晰流暢的通信效果。



### 技術規格

○ 型號	DQR-6602
○ 頻段及頻率範圍	400-470MHz
○ 通道數量	16
○ 通道間隔相容	12.5/25KHz
○ 工作電壓	7.4V DC(鋰電池)
○ 天線阻抗	50Ω
○ 工作溫度	-20°C ~ +60°C
○ 頻率穩定	±2.5PPM
○ 機器體積	97×58×40mm
○ 重量(不含電池)	300g
○ 包裝	彩盒(機身和配件)

### 符合美國軍用標準 (MIL-SID-810C/D/E) 發射 (按照TIA/EIA-603標準測定)

○ 射頻輸出功率	低1W 高5W
○ 調製方式	F3E
○ 最大頻偏	±5.0KHz(寬頻) ± 2.5KHz(窄帶)
○ 雜散發射	65dB
○ 調製失真	5%(300-3000Hz)
○ 調頻噪音	-45dB(寬頻) -40dB(窄帶)

### 接收 (按照TIA/EIA-603標準測定)

○ 第一中頻	
○ 第二中頻	
○ 靈敏度(12dB SIND)	0.2μV
○ 靜噪選擇性	0.15μV
○ 頻道選擇性	65dB (寬頻)
○ 互調	65dB
○ 雜散抑制	60dB
○ 鏡像抑制	65dB
○ 調頻噪音	-45dB(寬頻)
○ 調製方式	16KOF3E
○ 工作頻寬	±7KHz
○ 音訊輸出功率	0.5w@40hms
○ 音訊失真	5%

# HORA

www.horaradio.com.tw

### 產品功能

語音報號

TOT發射限時保護

發射功率高/低功率 選擇

尾音消除

低電量提示

數位訊號處理、語音加密

預設短信息

遠端鎖定、啟動、停止訊號發射

頻道掃描，優先掃描

一鍵可程式設計快捷側鍵

個別呼叫、群組呼叫、全體呼叫

