

VZ-D263

数字便携式对讲机

FDMA 数字对讲机

VZ-D263 可为中小型企业提供可靠的通信和价值。这款对讲机支持模拟和数字双模式，可让用户尽享数字通信的优势以及出色的模拟特性。

在模拟和数字模式间无缝转换

双模式操作支持用户利用已有的模拟对讲机通信方式，从而为所有用户确保了对讲机服务的连续性。

模拟和数字模式之间的自动切换功能可让用户在任何模式下都能可靠连接。

混合模式扫描可对两种模式信道中的语音通信提供无缝扫描。

信道语音播报

当信道转换时，对讲机可用语音播报目前所在信道。该特性方便快捷，用户切换信道时不必再目视对讲机，从而帮助用户专注于工作。这一功能在数字和模拟模式下均可使用。

清晰响亮的音频

在嘈杂的环境中，1 瓦的音频输出可确保语音通信清晰、响亮。

延长的通话时间

1,800mAh 锂电池能在 5-5-90 工作循环 (5% 发射、5% 接收、90% 待机) 下支持长达 12 小时的通话时间。

通用的接口附件

对讲机与标准音频附件配合使用，可最大限度地降低总体成本。

而标准的 Micro USB 写频接口允许用户无需额外采购专用的线缆，极大地提升了操作的便利性。



VZ-D263

其它特性

- ▶ 电池状态指示灯
- ▶ 省电模式
- ▶ 脱网功能
- ▶ 信道语音播报
- ▶ 混合模式扫描 (扫描模拟/数字信道)
- ▶ 内置 VOX (声控发射)
- ▶ 通用附件接口
- ▶ 支持 Micro-USB 编程

模拟模式特性

- ▶ 支持 CTCSS/DCS
- ▶ 繁忙信道禁用 (BCLO)
- ▶ 噪音抑制
- ▶ PTT ID
- ▶ 支持 DTMF

数字模式特性

- ▶ 个呼 (Private Call)
- ▶ PTT ID 编码
- ▶ PTT ID 别名
- ▶ 对讲机遥毙/复活
- ▶ 脱网功能

附件

- ▶ VZ 系列天线 400-470MHz
- ▶ FNB-Z182LI 1,800mAh 锂电池
- ▶ CZ088CL01 皮带夹
- ▶ CV17 座式充电器

VZ-D263 规格

一般规格

UHF	
频率范围	400-470 MHz
信道数量	32
电压	7.4 V (标准)
信道间隔	25/12.5 kHz
电池续航时间 (5-5-90 工作循环/省电模式) 1,800mAh 锂电池	13 个小时 (数字/模拟)
IP 等级	IP55
工作温度范围	-20°C 至 +60°C
尺寸 (高 X 宽 X 深)	108 x 57 x 36 毫米 (无天线和旋钮, 含 1,800mAh 电池)
重量 (近似值)	265 克, 含 1,800mAh 电池

接收机规格

灵敏度	模拟 12 db SINAD: 0.25µV 数字 3% BER: 0.25µV
邻道选择性	65/60dB (25KHz/12.5KHz)
互调	65/60dB (25KHz/12.5KHz)
杂波镜像抑制	70 dB
音频输出	1W @ 16 Ohms (INT)
杂音与噪音	40 dB
传导杂散发射	-57dBm <1GHz -47dBm >1GHz

发射机规格

输出功率	高: 5 瓦/低: 1 瓦
调制限制	±2.5kHz
传导杂散发射	-36dBm <1GHz -30dBm >1GHz
FM 杂音与噪音	45 / 40 dB
音频失真	<3%
频率稳定度	±1.5ppm

本文所列规格为初步规格, 可能随时更改, 恕不另行通知, 且更改不承担任何责任。

Mag One

www.motorolasolutions.com/MagOne

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标, 并在授权下使用。

所有其他商标均为其各自持有人的财产。© 2017 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。12-2017