

MOTOTRBO™ XiR M8668i PDT 数字车载台

让您畅通无阻



无论是公安干警、武装警察、消防队员、还是司法行业的工作人员，MOTOTRBO 都能让您的管理发生转变，使组织成员之间实现更智能、更安全的互动。摩托罗拉系统数字对讲机出色的音频和数据处理能力，可以赋予用户更为强大的能力。

MOTOTRBO 功能齐全、性能强劲，集出色的对讲机功能与数字技术于一身。XiR M8668i PDT 车载台无缝集成语音和数据服务，可提供易于使用的增强型功能，并能为用户带来集成蓝牙和智能音频等关键性业务优势。

XiR M8668i PDT 能让您的工作场所实现全面改观，改变用户开展合作的方式，从而帮助提高工作效率。

连接能力

MOTOTRBO XiR M8668i PDT 车载台是 DMR 标准数字对讲机的一个产品系列，可提供关键运营语音和数据通信支持。蓝牙® 音频支持您无线通话，集成 WiFi 支持远程软件更新，同时室内和室外定位能力可确保一切资源尽在您的掌控之中。借助对集群技术和传统模拟技术的支持，您可确保企业在不断发展的同时保持出色的通信能力。

安全性

响应迅捷的一键通技术可帮助您确保员工安全。XiR M8668i PDT 车载台的便捷键支持一键求助，而且在必要时会使用强制

发射中断来消除信道干扰。一系列安全的驾车配件可以解放员工的双手进行通信，而文本转语音技术也可以帮助您的驾驶员专注于道路状况。

高效

文本消息发送和工作单简化了复杂的通信，而数据功能支持消噪功能，能够显著提高清晰度，确保通话双方能够听到响亮、清晰的语音。此外，XiR M8668i PDT 具有桌面麦克风和适合日常使用的坚固耐用设计，因此也是理想的调度解决方案。

下一代对讲机的新特性

- 集成 Wi-Fi
- 空中 (Over-the-Air) 软件更新
- 蓝牙 4.0
- 室内定位跟踪
- 卫星定位信息传输 (北斗)

产品规格表

MOTOTRBO™ XiR M8668i PDT
车载台



字母数字型号	
型号	全彩色显示屏 XiR M8668i PDT
频段	350 MHz
一般规格	
频率	350-400 MHz
低功率输出	-
高功率输出	1-25W
信道间隔	12.5, 25 kHz
信道容量	1000
尺寸 (长x宽x高)	53 x 175 x 206 毫米
重量	1.8 千克
电源 (理论值)	12 V
最大耗用电流, 待机	0.8 A
最大耗用电流, 接收	2 A
最大耗用电流, 传输 (低功率)	11A

蓝牙 4.0 标准	
频率范围	2400 - 2483.5 MHz
信道	0 ~ 78
4.0 版本以下的蓝牙	0 ~ 39
4.0 版蓝牙	0 ~ 39
最大功率	一级: 1mW (0 dBm)-100mW (20 dBm)
最大带宽	1 MHz
4.0 版本以下的蓝牙	2 MHz
4.0 版蓝牙	2 MHz
技术	FHSS

Wi-Fi 标准	
频率范围	2400 - 2483.5 MHz
信道	1 ~ 13
最大带宽	20 MHz b/g/n
范围频率: (5 GHz)	无
最大信道频率: (149 - 161)	无
最大带宽	20 MHz
最大功率	额定 14 dBm, 最大 16 dBm
技术	b/g/n

XiR™ M8668i 警用数字集群车载台配合专用 PDT 选项板也可以工作于 PDT 模式, 支持 350M PDT 警用标准规定的各项功能, 包括支持数字集群 (PDT 集群), 数字常规 (PDT 常规及 DMR 常规), 模拟集群 (MPT1327 集群), 模拟常规五种工作模式。产品既可在现有模拟系统下使用, 也能在新建数字系统下平滑过渡。

PDT 数字集群主要功能:

- 支持集群模式操作 (TMO)、常规直通模式操作 (DMO)、常规中继模式操作 (RMO)
- 登记, 去登记
- 鉴权
- 漫游/越区切换
- 语音单呼
- 语音组呼
- 紧急呼叫
- 讲话方身份识别
- 遥毙
- 遥晕
- 复活
- 短消息
- 卫星定位信息传输 (北斗)
- 有线电话呼叫
- 功率控制
- 端到端安全

PDT 数字常规主要功能:

- 语音单呼
- 语音组呼
- 文本消息
- 信道扫描
- 呼叫方 ID 显示

MPT1327 模拟集群主要功能:

- 单呼
- 组呼
- PSTN/PABX 呼叫
- 紧急呼叫
- 优先呼叫
- 广播呼叫
- 遥毙
- 复活

可在对讲机菜单选项中直接切换声码器的功能



产品规格表
MOTOTRBO™ XiR M8668i PDT
 车载台

XiR™ M8668i

发射机规格

4FSK 数字调制	12.5 kHz 数据: 7K60F1D 和 7K60FXD, 12.5 kHz 语音: 7K60F1E 和 7K60FXE, 12.5 kHz 语音和数据联合: 7K60F1W
数字协议	ETSI TS 102 361-1、-2、-3、-4
传导/辐射杂散发射 (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz
相邻信道功率	60dB (12.5 kHz 信道), 70dB (25 kHz 信道)
频率稳定度	± 0.5 ppm

接收机规格

模拟灵敏度 (12dB SINAD)	0.3 uV (0.22 uV 典型)
数字灵敏度 (5% BER)	0.25 uV (0.19 uV 典型)
互调 (TIA603D)	350 MHz: 75 dB
相邻信道选择性, (TIA603A)-1T	350 MHz 65 dB (12.5 kHz 信道), 75 dB (25 kHz 信道)
相邻信道选择性, (TIA603D)-2T & (TIA603C)-2T	350 MHz 50 dB (12.5 kHz 信道), 75 dB (25 kHz 信道)
杂散抑制 (TIA603D)	350 MHz : 75 dB

音频规格

数字声码器类型	AMBE+2™; NVOC
音频响应	TIA603D
额定音频	3 W (内部扬声器) 7.5 W (外部 8 ohm 扬声器) 13 W (外部 4 ohm 扬声器)
音频失真@额定音频	3%
交流声及噪音	-40 dB (12.5 kHz 信道) -45 dB (25 kHz 信道)
传导杂散发射 (TIA603D)	-57 dBm

蓝牙规格

版本	4.0
范围	2 级, 10 米
支持的配置	蓝牙耳机配置 (HSP)、串口配置 (SPP)、 摩托罗拉快速一键通。
同时连接	1 个音频配件和 1 个数据设备
永久可发现模式	可选

GNSS 规格

卫星系统支持	北斗
首次定位时间, 冷启动	< 60 秒
首次定位时间, 热启动	< 10 秒
水平精度	< 5 米

***Wi-Fi 规格**

支持的标准	IEEE 802.11b、802.11g、802.11n
支持的安全协议	WPA、WPA-2、WEP
最大 SSID 数量	128 (数字显示型号为 64)

环保规格

运行温度	-30 °C 到 +60 °C
储存温度	-40 °C 到 +85 °C
静电放电	IEC 61000-4-2 级别 4
灰尘及水浸	IEC 60529 - IP54
包装测试	MIL-STD 810C、D、E、F 和 G

连接

- 350 MHz 频段, 25 W
- 字母数字显示型号: 彩色屏, 1,000 个信道
- 模拟和数字
- 语音和数据
- 集成 Wi-Fi
- 预设文本消息发送
- 自由形式文本消息发送 (需要按键麦克风)
- 卫星定位信息传输 (北斗)
- 高效率 (北斗)
- 事件驱动型位置更新
- 蓝牙音频
- 蓝牙数据
- 语音通知
- 蓝牙永久可发现模式
- 蓝牙室内定位跟踪
- 文本转语音
- 选项板
- 守候信道提示

音频

- 智能音频
- IMPRES 音频
- 声反馈抑制器
- 麦克风失真控制
- 用户可选音频模式
- 颤音增强
- SINC+ 消噪

个性化

- 广泛的配件
- 多按钮一键通
- 4 个可编程按钮

管理

- 对讲机管理
- 空中 (Over-the-Air) 编程
- 空中 (Over-the-Air) 软件更新

安全

- 单独工作人员
- 强行发射中断
- 数字紧急报警
- 紧急搜索音
- 远程监听
- 遥控/遥控对讲机
- IP54 级别防尘防水能力
- 满足军标 MIL-STD 810

- 可选

注
规格可能随时更改, 恕不另行通知。所示规格均为典型规格。

* GNSS 和蓝牙功能是 XiR M8668i 和 XiR M8628i 型号的标配。对蓝牙/WiFi/GNSS 的特性支持取决于型号支持。

军用标准

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
	测试方法	步骤	测试方法	步骤	测试方法	步骤	测试方法	步骤	测试方法	步骤
低压	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
高温	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/热环境, II/热环境	501.5	I/A1, II/A1
低温	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1
热震	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.5	I-C
太阳辐射	505.1	II	505.2	I/干热环境	505.3	I/干热环境	505.4	I/干热环境	505.5	I/A1
雨淋	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III
湿度	507.1	II	507.2	II/湿热环境	507.3	II/湿热环境	507.4	-	507.5	I/湿热环境
盐雾	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.5	-
灰尘	510.1	I, II	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.5	I, II
振动	514.2	VIII/CatF/ CurveW, XI	514.3	I/Cat10, II/ Cat3	514.4	I/Cat10, III/ Cat3	514.5	I/Cat24, II/ Cat5	514.6	I/Cat24, II/ Cat5
冲击	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, V, VI

远程无线移动麦克风

远程无线移动麦克风适用于需要使用高功率移动对讲机、但必须在车辆外工作的客户，使用者可以在离车辆最多 100 米 (330 英尺) 处保持连接和通信。使用即时触摸配对和车辆内充电座，即使在远程作业地点时，也可以保持重要的通信。



手持操纵杆

当空间有限，而您需要在车辆任何地方操作对讲机时，请选用手持操纵杆。它配备彩色屏、全按键以及可延长电线，您可以在对讲机 8 米 (26 英尺) 内进行完全控制。



蓝牙音频

解决电线缠绕的烦恼，提高工作团队的移动性。您的送货司机可以在货运车的后面分拣包裹、公交车司机可以在公交车后面核查学生人数、豪华轿车司机可以为乘客打开车门时保持连接状态。



轻松连接和协调

IMPRES™ 智能音频配件可以与对讲机通信，抑制周围噪音、提高语音识别度并放大音量。有众多标准型和大功率型麦克风可选 (配/不配按键和导航按钮)。



安全、无干扰地互动

为了帮助您的驾驶员始终注意道路状况，您可以使用 IMPRES Visor 麦克风和远程一键通话来定制您的设备。



如欲了解 XiR M8668i PDT 配件的更多详情，请下载 MOTOTRBO 专业配件目录。

摩托罗拉系统(中国)有限公司

摩托罗拉系统营销支持中心热线：

中国 4001 202 101

更多产品信息，请浏览：www.motorolasolutions.com.cn

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。©2020 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。

关注官方微信服务号：
摩托罗拉系统

