



新一代的连接

EVX-Link

更有效地扩展通信范围。

eVerge™

EVX-Link 是什么？

EVX-Link 让扩展通信范围变得比以往更为简单。这款小巧轻便的系统采用最新数字技术，能够以经济实惠的成本提供更快的速度和更高的敏捷性。EVX-Link 让 DMR 对讲机更快速连接，摆脱地理位置的限制，轻松、无缝覆盖多个区域。EVX-Link 还便于携带，易于扩展，几乎可在任何环境下安装。此外，用户还无需替换任何基础设施或使用中继台。EVX-Link 比使用 IP 连接的传统系统更加经济高效，并且能够与任何 DMR 数字平台兼容。

为什么应该使用 EVX-Link？

EVX-Link 适用于几乎在任何场所中都需要通信的客户。



EVX-Link 通过使用现有的局域网 (LAN) 或互联网来提供无缝的可靠连接。无论有无中继台设备均可正常使用，不过如有中继台设备的话可提供更高的灵活性。EVX-Link 非常高效，它既可以与现有系统协同使用，也可以代替传统中继台设备。通过在每个地点部署一个 EVX-Link 系统 (Link 和 车载台) 最多可支持 32 个覆盖区域联网。EVX-Link 支持用户在覆盖区域之间漫游，对讲机会自动切换至新的 EVX-Link 地点。所有的 EVX 产品都可在 EVX-Link 系统中使用，这也是 EVX-Link 成为更佳连接方式的另外一个原因。

为什么 EVX-Link 更加出色？

EVX-Link 代表新一代通信范围扩展技术。EVX-Link 与市场上其他类似产品的一个主要区别便在于它不需要中继台。EVX-Link 系统的独特特性让它既可以兼容直通系统，也可以兼容使用中继台的系统，或者同时使用两者的混合系统。最重要的是，它十分经济高效，可在不中断现有系统的情况下轻松安装。

EVX-Link 的优势：

- ▶ **基于您的现有网络而构建**—由于无需替换现有设备，您的现有网络也可继续使用
- ▶ **无需中继台**—既可以兼容直通的系统，也可以兼容使用中继台的系统，或者同时使用两者的混合系统。
- ▶ **广泛的覆盖范围**—您可以将 EVX-Link 放在每个需要覆盖的区域内的任何地方
- ▶ **兼容性**—与所有频段和 DMR 数字平台都兼容
- ▶ **易于安装和配置**—您只需将电源和网络连接便可使用 EVX-Link 在所需区域进行通信
- ▶ **可扩展的覆盖范围**—最多可达 32 个站点
- ▶ **经济性**—该解决方案比使用 IP 连接的传统系统更加经济高效，并且可与任何 DMR 数字平台兼容



基于中继台的 EVX-Link 系统

支持通过局域网 (LAN) 或互联网连接实现 2 个或更多 (最多 32 个) 基于中继台的覆盖区域的连接。



直通模式的 EVX-Link 系统

支持通过局域网 (LAN) 或互联网连接实现 2 个或更多 (最多 32 个) 现场覆盖区域的连接



互联网或局域网 (LAN)



混合 EVX-Link 系统

支持通过局域网 (LAN) 或互联网连接实现 2 个或更多 (最多 32 个) 基于中继台的覆盖区域或现场覆盖区域的连接



互联网或局域网 (LAN)



EVX-Link DMR 兼容特性

- ▶ 组呼 (Group Call)
- ▶ 全呼 (All Call)
- ▶ 个呼 (Private Call)
- ▶ PTT ID
- ▶ 呼叫提示
- ▶ 远程监听
- ▶ 文本信息
- ▶ 紧急呼叫
- ▶ 最多 32 个联网覆盖区域
- ▶ 站点搜索

每个 EVX-Link 设备均需要使用 EVX-5300 或 EVX-5400 车载台。



22.8 x 97.8 x 84.5 毫米
155 克