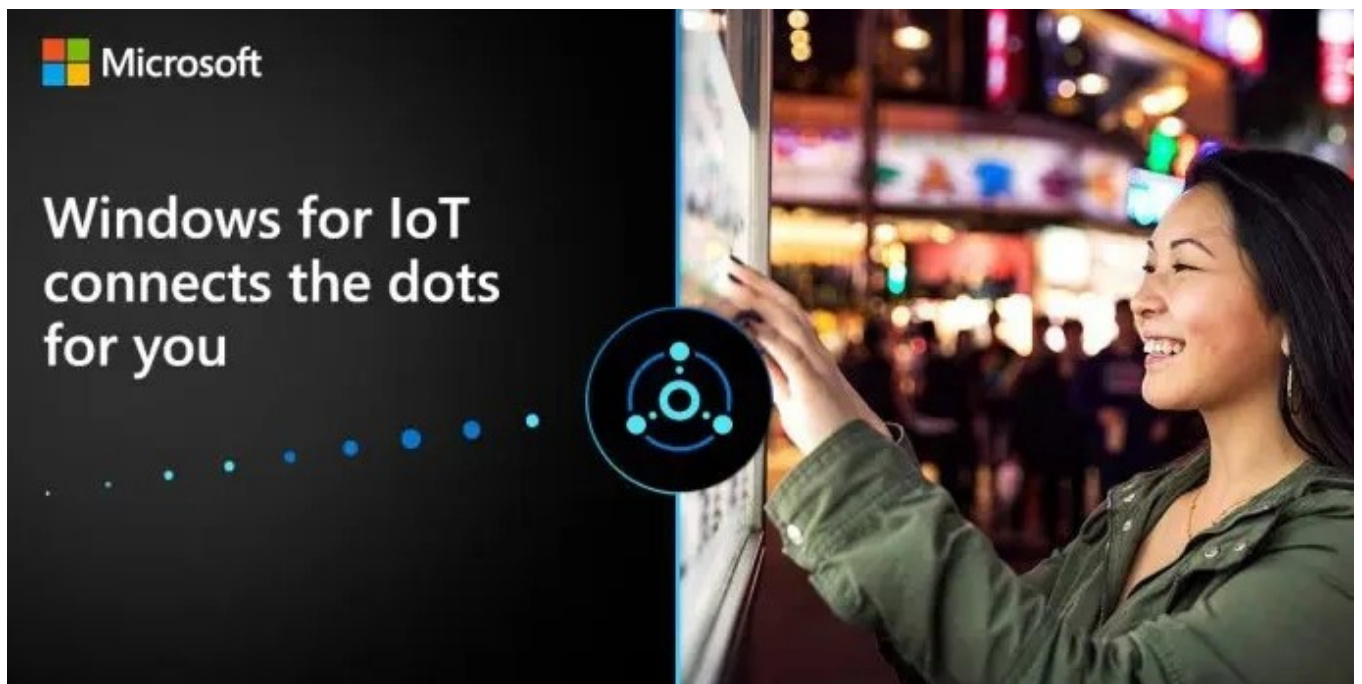


Win10 IoT Core 支持恩智浦的 i.MX 商用芯片 并开源 BSP 内容

2月28日消息，微软在最新发布的支持文档中，宣布Windows 10 IoT Core 中支持恩智浦（NXP）的 i.MX SoC。本次添加支持的包括 i.MX 6、i.MX 7 和 i.MX 8M SoC 系列商用芯片，并开源 BSP 内容。



附微软官方支持文档内容如下：

NXP 为 i.MX 6、i.MX 7 和 i.MX 8M 系列 SoC 提供了板支持包（BSP），可供商业使用。

借助 i.MX 应用程序平台上高度优化的 Windows 10 IoT Core 版 BSP，用户可更轻松地构建从设备到云的安全可缩放的解决方案。

除了 NXP 设计的开发板之外，NXP 硬件合作伙伴还使用已开源许可的 BSP，在模块解决方案上实现了多个 i.MX6、i.MX7 和 i.MX 8M 单板计算机和系统。

适用于 i.MX 6、i.MX 7 和 i.MX 8M 产品系列的完整 BSP 内容现已向所有人开放，商用 i.MX 8M 产品系列安装 2018 年 10 月发布的 Windows 10 IoT Core 后，可以获得 10 年的支持。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167772247710610.html>