



物联网传感软件开发工具包

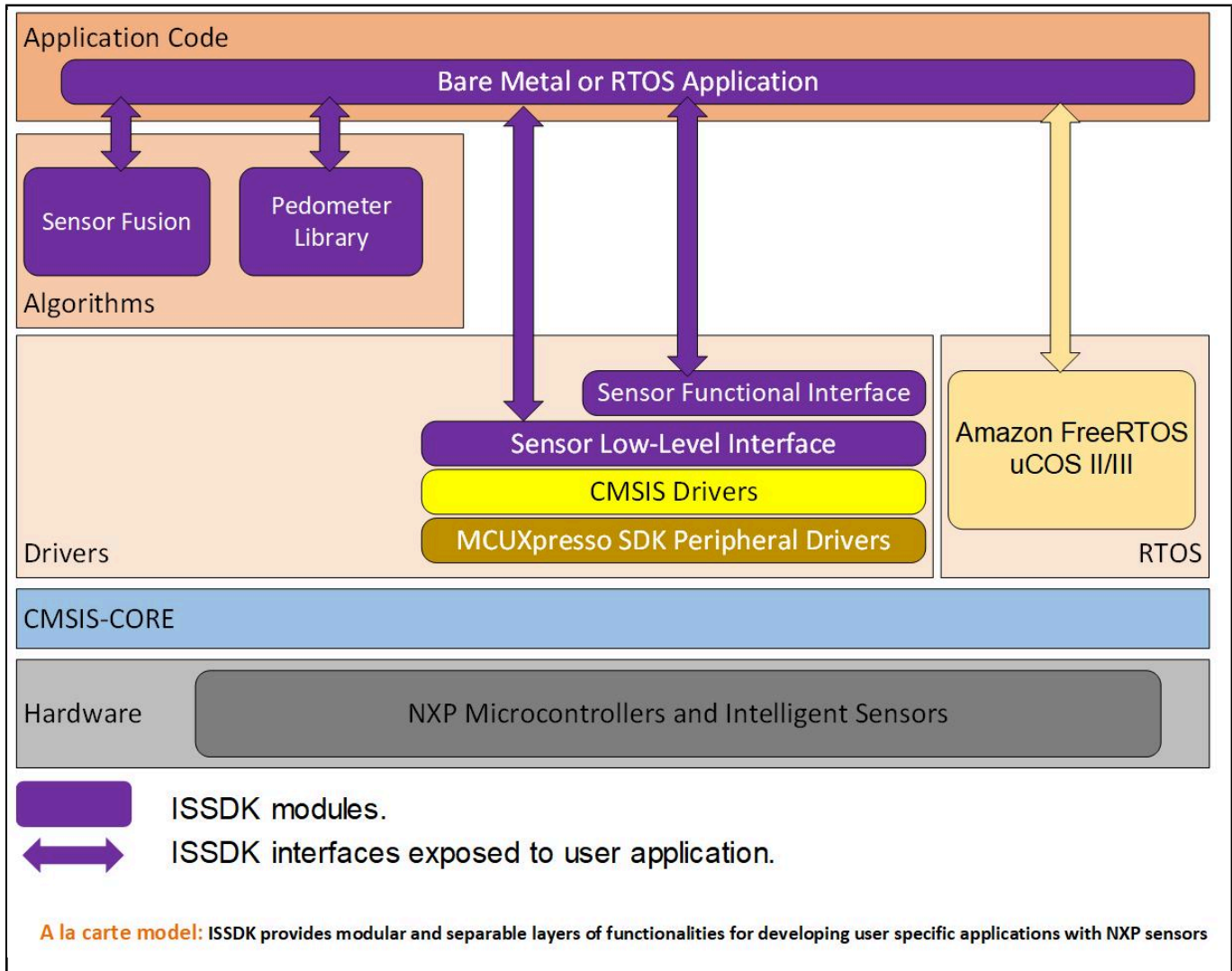
IOT-SENSING-SDK

Last Updated: Feb 21, 2024

物联网传感软件开发套件(ISSDK)是面向传感器工具箱生态合作体系的嵌入式软件平台。这是一个直接开发嵌入式应用/固件的go-to解决方案，采用带恩智浦传感器的Kinetis MCU。ISSDK结合了一套强大的传感器驱动程序和算法，以及示例应用，允许用户使用恩智浦传感器快速入门。它在MCUXpresso配置工具中作为中间件选项提供。

最新版本的ISSDK (1.6.0版本，2017年6月)推出许多新功能，提升各种恩智浦传感器的嵌入式应用开发经验。基于LPCXpresso54114和FRDM-KE15Z的演示套件的ISSDK实现，增加了对MPXV5004DP 5V模拟压力传感器的支持，以及增加的STB-CE启用是这一新版本的一些重点。了解更多详情[\\$AUTOHREFLINK\[1497548752242707606649:C:here:cta\]](#)

ISSDK "Layer Cake" Architecture Block Diagram



View additional information for [物联网传感软件开发工具包](#).

Note: The information on this document is subject to change without notice.

www.nxp.com

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2024 NXP B.V.