



多媒体应用处理器 - 低功耗，高性能，ARM9™内核

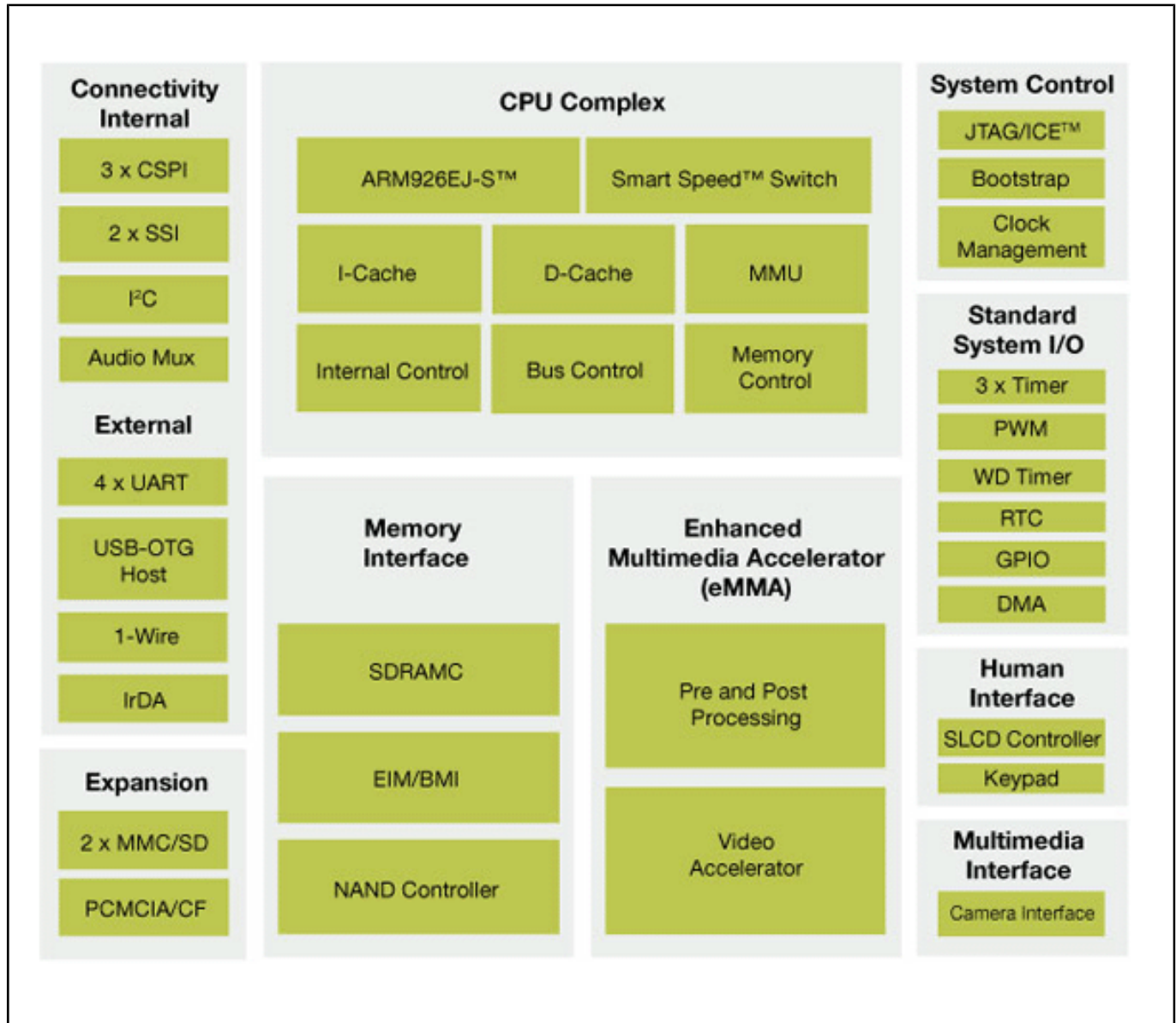
i.MX21

Last Updated: Apr 8, 2022

我们的i.MX系列应用处理器充分展示了其在便携式手持设备市场的领导地位。i.MX21多媒体处理器是该系列产品的最新成员，并且秉承了其低功耗、高性能的传统。恩智浦已经销售了超过60万的业界开创性应用处理器。这意味着您可以采用任何带有恩智浦技术的产品来满足您的创造性要求。

i.MX21采用运行频率至少266 MHz的高级高效ARM926EJ-S内核，进一步扩大了Smart Speed产品系列，这个系列主要以最低功耗实现高性能处理能力。

i.MX21 Applications Processor Block Diagram Block Diagram



View additional information for [多媒体应用处理器 - 低功耗, 高性能, ARM9™内核](#).

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.