

## 应用处理器 - 低功耗,硬件加速的视频,高性能,ARM® **Cortex®-A8**内核

## i.MX513

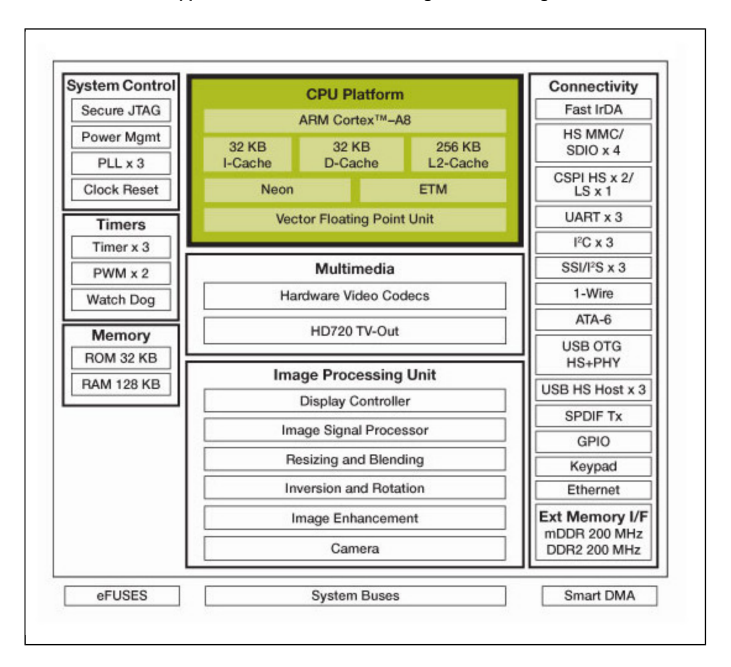
Last Updated: Apr 25, 2022

i.MX513多媒体应用处理器具有极高的处理性能,可最大限度降低IP摄像头、V2IP媒体电话、数字指示牌和人机接口的功耗,并提供硬件加速的视频编解码器。它采用我们基于ARM® Cortex®-A8内核的先进的高能效设计,运行频率达800 MHz。还可提供宽温度范围的、运行频率高达600 MHZ的、面向工业控制的器件。

i.MX513由与之配套的恩智浦电源管理IC (PMIC)、MC13892、MC34704、MC34709和MMPF0100提供支持。

如果您需要针对消费电子和工业应用类的i.MX51系列器件,可订购i.MX515样品。

## Freescale i.MX513 Applications Processor Block Diagram Block Diagram



View additional information for 应用处理器 - 低功耗,硬件加速的视频,高性能,ARM® Cortex®-A8内核.

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