HDMI demo框图

本方案是通过易灵思Ti60F225的LVDS实现HDMI数据环出的demo.

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

1. HDMI通过FPGA的高速IO，并用LVDS实现HDMI接收；
2. HDMI接收时钟经过PLL产生内部处理和发送的多路径时钟
3. HDMI decoder解出RGB数据存储在到DDR3存储器国
4. 从DDR3读出的数据送给HDMI encoder编码输出
5. 输出通过LVDS。

电子器材

中度可信度描述已自动生成