VIP-to-Raw Bridge IP Core

VIP-to-Raw Bridge IP Core 可以将 VIP 视频格式转换成普通的 Avalon-ST 数据包格式,并解析出视频控制包中的信息. 您可以直接导出这些信息供其他模块使用,或者通过一个可选的 Avalon-MM 接口来读取这些信息.

VIP-to-Raw Bridge Parameter Settings

Table 1-1: vip_raw_bridge Parameter Settings

| Parameter | Value | Description |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Data Bits | 4-32, Default = 8 | 每个颜色分量的数据宽度. |
| Data Planes | 1-3, Default = 1 | 颜色分量的数量. |
| Runtime Control | On or Off | 增加一个实时控制端口. |
| Control Mode | • Avalon-MM • Export | 选择通过 Avalon-MM 端口来 通讯还是简单的导出数据总线. |

VIP-to-Raw Bridge Signals

Table 1-2: Common Signals

| Signal | Direction | Description |
|-------------------|-----------|--|
| clk | Input | 系统的主时钟. |
| rst_n | Input | 系统会在该复位信号为低时异步复位. |
| din_data | Input | din 端口 Avalon-ST 的 data 总线, 视频信号通过该总线传输进 IP 核. |
| din_valid | Input | din 端口 Avalon-ST 的 valid 信号, 该信号指示 din_data 上的数据是否有效. |
| din_ready | Output | din 端口 Avalon-ST 的 ready 信号, 当 IP 核准备好接收数据时该信号置位. |
| din_startofpacket | Input | din 端口 Avalon-ST 的 startofpacket 信号, 该信号标志了一个 Avalon-ST 包的开始. |
| din_endofpacket | Input | din 端口 Avalon-ST 的 endofpacket 信号, 该信号标志了一个 Avalon-ST 包的结束. |

| Signal | Direction | Description |
|--------------------|-----------|---|
| dout_data | Output | dout 端口 Avalon-ST 的 data 总线, IP 核通过该总线输出视频信号. |
| dout_ready | Input | dout 端口 Avalon-ST 的 ready 信号, 当下游的器件准备好接收数据时置位该信号. |
| dout_valid | Output | dout 端口 Avalon-ST 的 valid 信号, 该信号指示此时 data 总线上的数据是否有效. |
| dout_startofpacket | Output | dout 端口 Avalon-ST 的 startofpacket 信号,该信号标志了一个 Avalon-ST 包的开始. |
| dout_endofpacket | Output | dout 端口 Avalon-ST 的 endofpacket 信号,该信号标志了一个 Avalon-ST 包的结束. |

Table 1-3: Control Signals

这些信号只会在 vip_raw_bridge 参数编辑器里将 runtime control 选项打开时出现.

| Signal | Direction | Description |
|------------------|-----------|---|
| av_clk | Input | av_control 从端口的主时钟. |
| av_rst_n | Input | av_control 从端口的复位信号, 低电平有效. |
| av_address | Input | av_control 从 Avalon-MM 的 address 总线, 该地址指向某一寄存器, 单位为字(word)偏移. |
| av_read | Input | av_control 从 Avalon-MM 的 read 信号, 当您置位该信号时, av_control 从端口会将 读数据发送到 readdata 总线上. |
| av_readdata | Output | av_control 从 Avalon-MM 的 readdata 总线, av_control 从端口通过该总线输出读数据. |
| av_readdatavalid | Output | av_control 从 Avalon-MM 的 readdatavalid 信号,该信号用来表明此时 readdata 总线上的数据是否有效. |
| av_waitrequest | Output | av_control 从 Avalon-MM 的 waitrequest 信号, 当该信号置位时, av_control 从端口会忽略一切读写请求. |

| Signal | Direction | Description |
|---------------|-----------|---|
| av_write | Input | av_control 从 Avalon-MM 的 write 信号, 当您置位该信号时, av_control 从端口会从 writedata 上接收新数据. |
| av_writedata | Input | av_control 从 Avalon-MM 的 writedata 信号, av_control 从端口通过该总线接收写数据. |
| im_width | Input | 视频宽度信息. |
| im_height | Input | 视频高度信息. |
| im_interlaced | Input | 视频交错信息. |

VIP-to-Raw Bridge Control Registers

Table 1-4: vip_raw_bridge Control Register Map

| Address | Register | Description |
|---------|------------------|--|
| 0 | Control | Bit 0 为运行寄存器. 其他位都没有使用. 设置该位为 0 会使得 vip_raw_bridge 停止工作. |
| 1~2 | unused | Reserved |
| 3 | Video Width | 视频宽度信息. |
| 4 | Video Height | 视频高度信息. |
| 5 | Video Interlaced | 视频交错信息. |

Table 1-5: Video Interlaced Data

视频交错信息取值与含义的对应关系如该表所示.

| Hex | Bin | Description |
|------|---------|---------------|
| 4'h2 | 4'b0010 | Progressive |
| 4'hA | 4'b1010 | Interlaced F0 |
| 4'hE | 4'b1110 | Interlaced F1 |

Document Revision History

| Data | Version | Changes |
|--------------|---------|---------|
| October 2015 | 1.0 | 第一次发布 |