## 算能处理器 CV186AH 规格书



算能处理器CV186AH,是面向深度学习推理、计算机视觉等高集成深度学习视觉处理器。可集成于微服务器、智算模组、工控机、专业网络摄像机、AIOT等多种类型产品。高效适配市场上所有深度学习算法,实现图片分类、目标检测、实例分割、语义分割、行为分析、文字识别、自然语言处理、语音识别、语音合成、搜索推荐等应用,为各个行业进行智算赋能;并集成图像处理硬件:支持 HDR 宽动态、3D 降噪、3A、去雾等多种图像增强,为客户提供专业级的视频图像质量。

| 产品规格   | CV186AH   |
|--------|---|
| 处理器    | ARM A53 6核  |
| 内存     | DDR4/LPDDR4/LPDDR4x 2X32bit   |
| 峰值算力   | 7.2 TOPS INT8<br>支持混合精度计算   |
| 视频解码   | H.264 & H.265: 16路 1080P @30fps   |
| 视频编码   | H.264 & H.265: 10路 1080P @30fps   |
| 图片编解码  | JPEG: 解码 480张/秒 @1080P; 编码 480张/秒 @1080P  |
| 视频输入   | 支持 多路 sensor 串行输入<br>支持 BT.601, BT.656, BT.1120 视频输入  |
| 视频输出   | 支持 HDMI2.0 接口输出<br>支持 MIPI DSI 接口输出<br>支持 双屏异显  |
| 影像处理   | ISP 支持分时复用处理多路 sensor 输入视频<br>支持3A(AE/AWB/AF)功能,3A参数用户可调节<br>支持两帧宽动态及Advanced Local Tone Mapping<br>固定模式噪声消除,坏点校正,镜头畸变校正,紫边校正<br>Bayer降噪,3D降噪,细节增强及锐化增强 |
| 音频接口   | I2S接口<br>内置Audio codec, 支持 16bit 语音输入和输出  |
| 高速接口   | PCIe Gen3<br>以太网RGMII接口, 支持速率10/100/1000Mbps<br>SD/SDIO controller<br>eMMC 5.1, 总线位宽4-bit<br>USB 3.0, Host/Device<br>SATA 3.0                           |
| 低速接口   | I2C接口, MCLK接口, PWM接口, SPI 接口<br>UART接口, ADC接口, GPIO接口   |
| 安全性    | 支持AES/DES/SM4/SHA 加速<br>支持真随机数产生<br>支持安全密钥存储机制,支持安全启动,支持Trustzone   |
| 典型功耗   | TBD   |
| 工作环境温度 | TBD   |
| 工具链    | 支持 ONNX / Caffe / TFLite框架的模型格式<br>支持TensorFlow / Pytorch / Paddle / TensorRT<br>BM1684/BM1684X兼容   |

SOPHGO 算能 官网: https://www.sophgo.com 邮箱: sales@sophgo.com