



YN8022系列指纹模块

>> 产品功能 >> >

YN8022系列指纹模块

YN8022系列指纹模块是光学结构外形的一体化设计的指纹模块, 具有YN020G、YN020U以及YN020Q三种不同的硬件接口形态。集成度高,干湿手指适应性好,体积小,指纹容量大,识别速度快。完备的各种平台开发SDK,可方便嵌入到各种嵌入式、Linux,Android以及Windows等平台的产品。

图像分辨率 508 DPI 图像尺寸 178×178

感应面积 8.9mm x 8.9mm

 工作电流
 23mA

 待机电流
 2uA

算法特点 360度识别, 自学习功能

产品亮点 RGB全彩方形灯环,FPS-K238T光学外形结构

通信接口 UART/USB

外观尺寸





