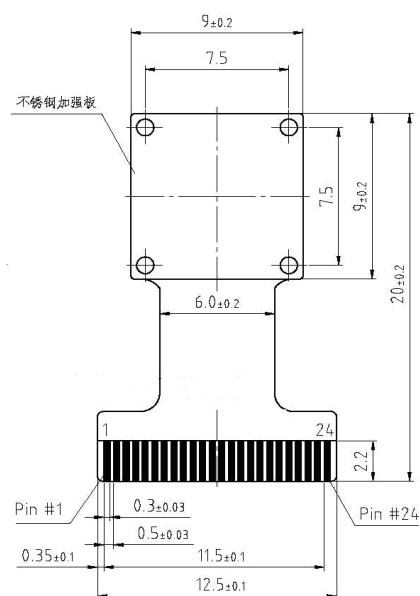
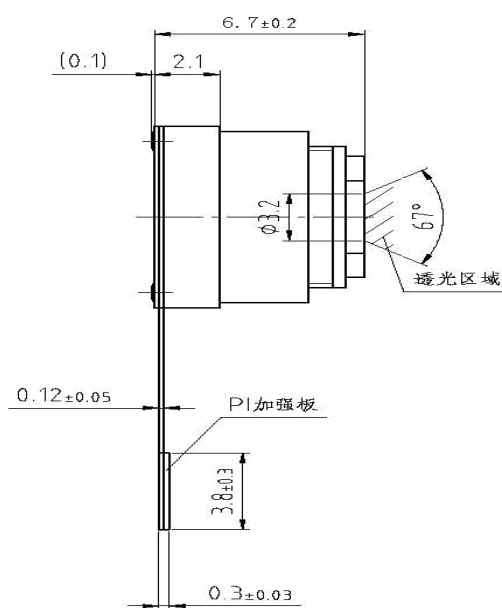
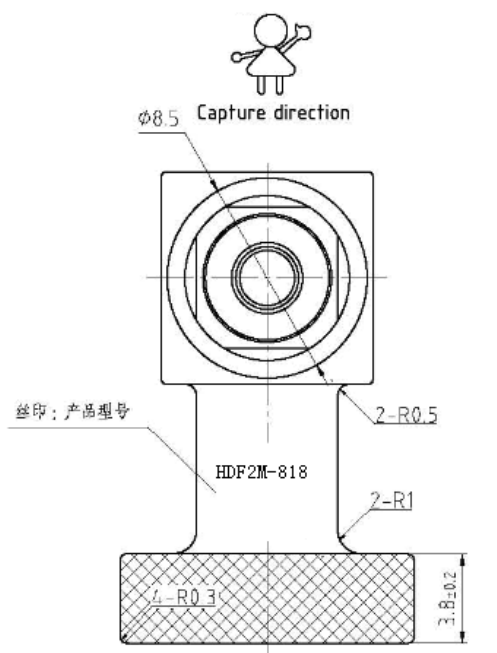


1、产品概述

骑飞电子科技推出的CMOS摄像模块是先进、节能的高精度相机的内置式组件，它把实现优质VGA影像的CMOS影像传感器与高度集成的影像处理器、嵌入式电源和高质量的透镜组结合在一起，输出JPEG图像或视频图像，提供了完整的影像解决方案。该产品支持8/10位数字传输JPEG图像和YCbCr接口。其小巧的体积，让设计人员即使在最小的应用中仍可以增加摄像模块。由于具有高度集成的特点，新型的摄像模块不再需要配备任何外部器件，可以被简便地应用在移动电话和无线PDA的设计中，从而大大缩短了手机和PDA设计人员的产品面市周期。

2、外形尺寸



3、性能参数

项目	技术指标	备注
像素数	200 万	OV2640
动态图像分辨率	1600 × 1200/1280 × 960/640 × 480/	图像格式：SXGA/VGA/QVGA
拍摄图像分辨率	1600 × 1200/1280 × 960/640 × 480	图像格式：SXGA/VGA/QVGA
色彩数	24 位真彩色	
拍摄范围	0.6m→∞	
焦距	4.3	
光学结构	1G2P	
视场	63°	
光圈	F2.8	
畸变	-2.0%	
相对照度	65%	
图像传输速率	15/30/60 fps	图像格式：SXGA/VGA/QVGA
白平衡	自动	
增益	自动	
曝光控制	自动	
输出信号	YUV / YcbCr / RGB	
编码输出	模拟或数字视频	
输出引脚	24Pin	Pin 距 0.5 mm
工作电压	1.8V~3.3V	
功耗	90mW/30μW	15uA/待机
外形尺寸	9 mm×9 mm×6.7 mm	镜头高度可调
工作温度	-20° C~70° C	

4、引脚定义

引脚	名称	引脚类型	功能定义
1	Y0	Output	Output bit[0] - LSB for 10-bit RGB only
2	Y1	Output	Output bit[1] - for 10-bit RGB only
3	Y4	Output	Output bit[4]
4	Y3	Output	Output bit[3]
5	Y5	Output	Output bit[5]
6	Y2	Output	Output bit[2] - LSB for 8-bit YUV
7	Y6	Output	Output bit[6]
8	PCLK	Output	Pixel clock output
9	Y7	Output	Output bit[7]
10	DGND	Power	Digital ground
11	Y8	Output	Output bit[8]
12	XCLK1	Input	Crystal clock input
13	Y9	Output	Output bit[9] - MSB for 10-bit RGB and 8-bit YUV
14	DOVDD	Power	Digital power supply ($V_{DD-IO} = 2.5$ to 3.3 VDC)
15	DVDD	Power	Power supply ($V_{DD-C} = 1.8$ VDC + 10%) for digital output drive
16	HREF	Output	HREF output
17	PWDN	Function (default = 0)	Power Down Mode Selection - active high, internal pull-down resistor. 0: Normal mode 1: Power down mode
18	VSYNC	Output	Vertical sync output
19	RESET	Function (default = 0)	Clears all registers and resets them to their default values. Active high, internal pull-down resistor.
20	SIO_C	Input	SCCB serial interface clock input
21	AVDD	Power	Analog power supply ($V_{DD-A} = 2.45$ to 2.8 VDC)
22	SIO_D	I/O	SCCB serial interface data I/O
23	AGND	Power	Analog ground
24	NC		

5、补充说明

具体细节和技术内容可参见 0V2640 芯片说明书。