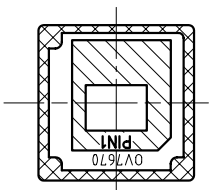
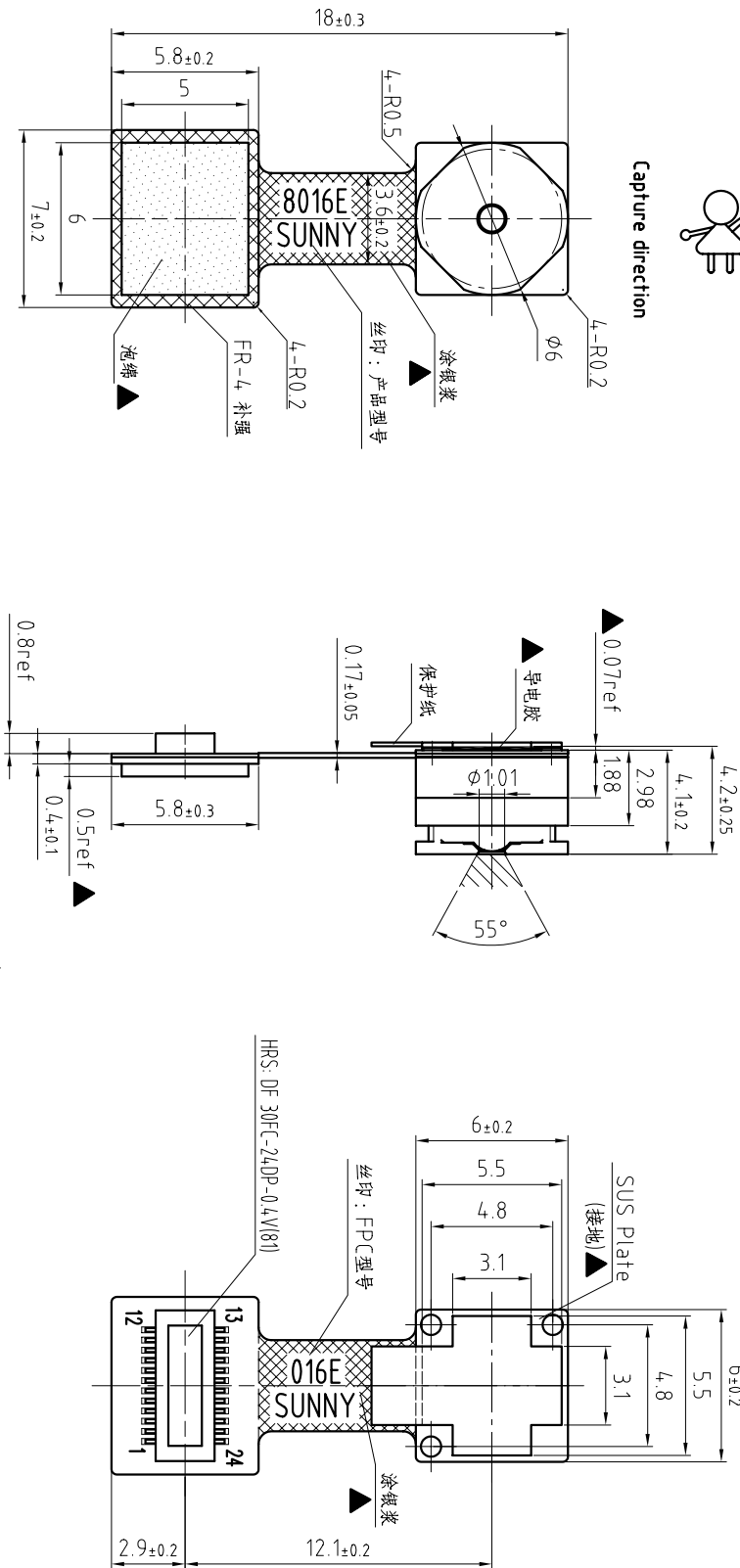


RoHS

8016E VGA CMOS CAMERA MODULE



Capture direction

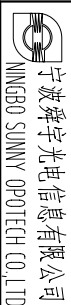


Pin		#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	#08	#09	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24
NC	AGND	SIO-D	AVDD	SIO-C	RESET	VSYNC	PWDN	HREF	DVDD	DDVDD	NC	KICK	NC	DGND	Y7	CLK	Y6	Y2	Y3	Y4	Y1	Y0			

主要参数		焦距 (EFL)	光圈 (F/NO)	视场角 (View Angle)	畸变 (Distortion)	解像力 (Image quality)	景深 (Focusing Range)	感光芯片 (Chip Type)	像素 (Array Size)	镜头类型 (Lens Size)	数字电路电压 (DVDD)	模拟电路电压 (AVDD)	接口逻辑电压 (DDVDD)
		2.83	2.8	55°	<2.0%	>200 L/W/PH/A/T=0.4M	0.2M - ∞ (AT 0.4M)	感光芯片 (Chip Type)	640x480	1/6 inch	1.8±10%V	2.45V to 3.0V	1.7V to 3.0V



材料



宁波舜宇光电信息有限公司
NINGBO SUNNY OPTOTECH CO.,LTD

名称
8016E CAMERA MODULE

图号
8016E-0JG

描述		单位	比例	数量	图号
底图登记号		mm	5:1	1	8016E-0JG
底图登记号					
底图登记号					