

DC-21AF-58-147V1

由 Autodesk 教育版产品制作

1

2

3

6

7

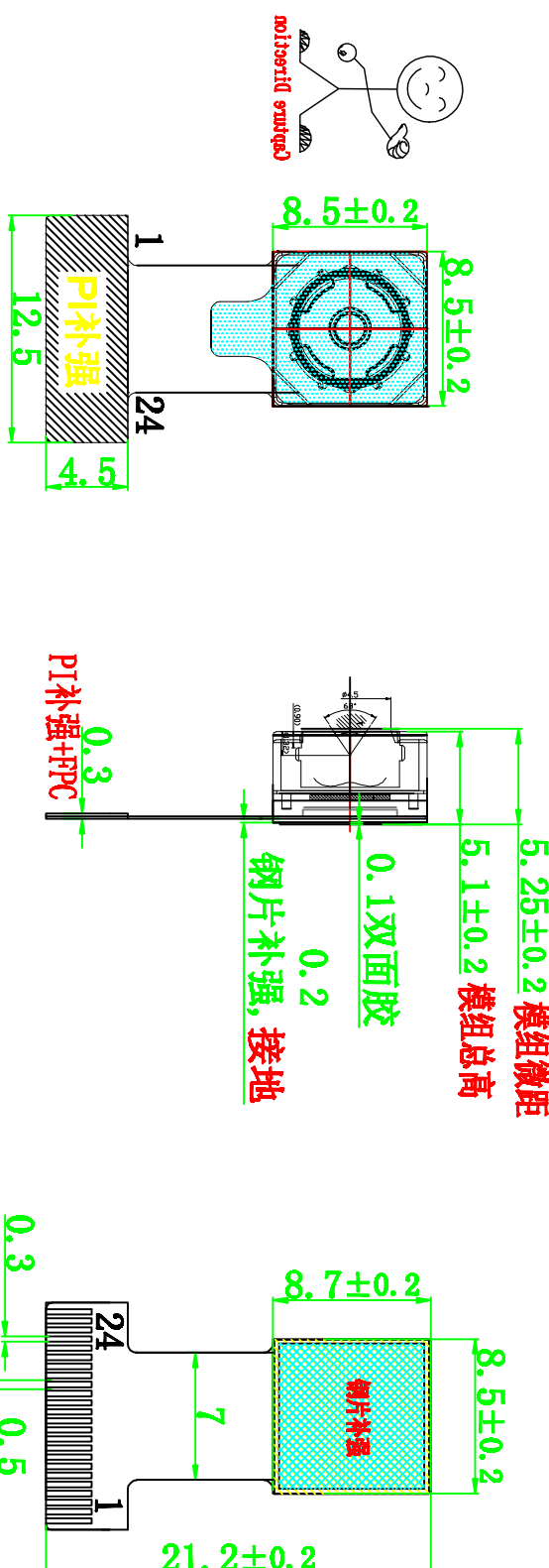
8

TOP VIEW

SIDE VIEW

BOTTOM VIEW

A



FPC材质, 无胶电解

24

22

23

24 AF-GND

1

2

3

PI补强

4.5

12.5

PI补强+FPC

0.3

0.5

21.2 ± 0.2

7

6

8

深圳市德创信影像科技有限公司

	光学规格	电子规格	其他规格	
E 镜头 (LENS)	1/4"	镜头类型 (Lens Size)	1/4"	泡棉尺寸
F 焦距 (FFL)	3.5mm	感光芯片 (Chip Type)	OV8858	背胶规格
G 光圈 (F.NO)	2.4	像素 (Array Size)	800W	泡棉材质
H 视角角 (View Angle)	68°	模拟电源电压 (VDD)	2.8V	连接器
I 畸变 (Distortion)	<1.0%	接口电路电压 (DVDD)	1.8V	数字电路电压 (DVDD)
J				
	1	2	3	非标尺寸
				甲
				乙

	光学规格	电子规格	其他规格	
E 镜头 (LENS)	1/4"	镜头类型 (Lens Size)	1/4"	泡棉尺寸
F 焦距 (FFL)	3.5mm	感光芯片 (Chip Type)	OV8858	背胶规格
G 光圈 (F.NO)	2.4	像素 (Array Size)	800W	泡棉材质
H 视角角 (View Angle)	68°	模拟电源电压 (VDD)	2.8V	连接器
I 畸变 (Distortion)	<1.0%	接口电路电压 (DVDD)	1.8V	数字电路电压 (DVDD)
J				
	1	2	3	非标尺寸
				甲
				乙

	光学规格	电子规格	其他规格	
E 镜头 (LENS)	1/4"	镜头类型 (Lens Size)	1/4"	泡棉尺寸
F 焦距 (FFL)	3.5mm	感光芯片 (Chip Type)	OV8858	背胶规格
G 光圈 (F.NO)	2.4	像素 (Array Size)	800W	泡棉材质
H 视角角 (View Angle)	68°	模拟电源电压 (VDD)	2.8V	连接器
I 畸变 (Distortion)	<1.0%	接口电路电压 (DVDD)	1.8V	数字电路电压 (DVDD)
J				
	1	2	3	非标尺寸
				甲
				乙

	光学规格	电子规格	其他规格	
E 镜头 (LENS)	1/4"	镜头类型 (Lens Size)	1/4"	泡棉尺寸
F 焦距 (FFL)	3.5mm	感光芯片 (Chip Type)	OV8858	背胶规格
G 光圈 (F.NO)	2.4	像素 (Array Size)	800W	泡棉材质
H 视角角 (View Angle)	68°	模拟电源电压 (VDD)	2.8V	连接器
I 畸变 (Distortion)	<1.0%	接口电路电压 (DVDD)	1.8V	数字电路电压 (DVDD)
J				
	1	2	3	非标尺寸
				甲
				乙