



Pn	#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	#08	#09	#10	#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20	#21	#22	#23	#24
	STR008	AGND	SO-0	AVDD	SO-C	RESET	VSYN	PWDN	HREF	DVDD	DVDD	Y7	XLAT	Y6	DGND	Y5	PLK	Y4	Y0	Y3	Y1	Y2	NC	NC

主 要 参 数			
焦距 (F.FL)	2.95	封装形式 (Chip Type)	NT99550
焦距 (F.NO)	2.6	像素 (Array Size)	1600×1200
视场角 (View Angle)	61.4°±3°	镜头类型 (Lens Size)	1/5 inch
畸变 (Distortion)	<1.0%	数字输出电压 (OVDD)	1.5±10%V
解像力 (Image quality)	≥600 L/W/PH(AT-0.96M)	模拟输出电压 (AVDD)	2.45V to 3.0V
景深 (Focusing Range)	0.48M~∞(AT-0.96M)	接口供电电压 (IOVDD)	1.7V to 3.0V

注: 1、带“★”标记的为重要尺寸。  
2、NT99250+T1208-D

 <b>奥斯顿电子科技有限公司</b>									
<div> <div>材 料</div> <div>  </div> </div>									
单 位		mm		比 例		5:1			
页 码		1/1		数 量		1			
标准		审 定		图 纸		标 记			
设计		校 对		工 艺		审 核			
处 数		更改文件号		签 字		日 期			
标 记									
<div> <div>名 称</div> <div>PAN21H-MODULE</div> </div>									
<div> <div>图 号</div> <div>PAN21H-01G</div> </div>									
<div> <div>胡基星</div> <div>2010/07/16</div> </div>									