

1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																													
<table><tr><td colspan="2">Main Specification</td></tr><tr><td>Max image</td><td>φ8</td></tr><tr><td>F/#</td><td>2.8±5%</td></tr><tr><td>EFL</td><td>3.37±5%</td></tr><tr><td>Relative illumination</td><td>78%</td></tr><tr><td>CRA</td><td>9°</td></tr></table>			Main Specification		Max image	φ8	F/#	2.8±5%	EFL	3.37±5%	Relative illumination	78%	CRA	9°	<table><tr><td colspan="2">FOV(°)</td></tr><tr><td>D</td><td>99°±5°</td></tr><tr><td>H</td><td>85°±5°</td></tr><tr><td>V</td><td>69°±5°</td></tr></table>			FOV(°)		D	99°±5°	H	85°±5°	V	69°±5°	<table><tr><td colspan="2">FFL(IR (t=0.3)in + Cover glass(t=0.5)in)</td></tr><tr><td colspan="2">1.72±0.2</td></tr></table>			FFL(IR (t=0.3)in + Cover glass(t=0.5)in)		1.72±0.2		<table><tr><td colspan="2">BFL(IR (t=0.3)in + Cover glass(t=0.5)in)</td></tr><tr><td colspan="2">5.93±0.2</td></tr><tr><td colspan="2">TTL</td></tr><tr><td colspan="2">24±0.2</td></tr><tr><td colspan="2">TV Distortion</td></tr><tr><td colspan="2"><1%(D)</td></tr><tr><td colspan="2">SURFACE QUALITY</td></tr><tr><td>Center</td><td>60-40 ▽</td></tr><tr><td>Margin</td><td>60-40 ▽</td></tr></table>			BFL(IR (t=0.3)in + Cover glass(t=0.5)in)		5.93±0.2		TTL		24±0.2		TV Distortion		<1%(D)		SURFACE QUALITY		Center	60-40 ▽	Margin	60-40 ▽																																
Main Specification																																																																																					
Max image	φ8																																																																																				
F/#	2.8±5%																																																																																				
EFL	3.37±5%																																																																																				
Relative illumination	78%																																																																																				
CRA	9°																																																																																				
FOV(°)																																																																																					
D	99°±5°																																																																																				
H	85°±5°																																																																																				
V	69°±5°																																																																																				
FFL(IR (t=0.3)in + Cover glass(t=0.5)in)																																																																																					
1.72±0.2																																																																																					
BFL(IR (t=0.3)in + Cover glass(t=0.5)in)																																																																																					
5.93±0.2																																																																																					
TTL																																																																																					
24±0.2																																																																																					
TV Distortion																																																																																					
<1%(D)																																																																																					
SURFACE QUALITY																																																																																					
Center	60-40 ▽																																																																																				
Margin	60-40 ▽																																																																																				
			<table><tr><td colspan="2">TOLERANCE:</td></tr><tr><td colspan="2">LINEARITY TOLERANCES +0.05</td></tr><tr><td colspan="2">ANGULAR TOLERANCES ARE±30°</td></tr><tr><td colspan="2">DRAFT ANGLES ARE±0.5°/SIDE</td></tr></table>			TOLERANCE:		LINEARITY TOLERANCES +0.05		ANGULAR TOLERANCES ARE±30°		DRAFT ANGLES ARE±0.5°/SIDE		<table><tr><td colspan="2">设计</td><td colspan="2">CHP</td><td colspan="2">2016-7-23</td></tr><tr><td colspan="2">校对</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>			设计		CHP		2016-7-23		校对						<table><tr><td colspan="2">三角法</td><td colspan="2">材料(环保)</td><td colspan="2">单位</td></tr><tr><td colspan="2">▽</td><td colspan="2">CY1601B LENS</td><td colspan="2">mm</td></tr><tr><td colspan="2">版本</td><td colspan="2">CY1601B SPEC</td><td colspan="2">比例</td></tr><tr><td colspan="2">2</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">5:1</td></tr><tr><td colspan="2">次数</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">页码</td></tr><tr><td colspan="2">更改文件号</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">1/1</td></tr><tr><td colspan="2">担当</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">版本</td></tr><tr><td colspan="2">变更日期</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">V02</td></tr><tr><td colspan="2">批准</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>			三角法		材料(环保)		单位		▽		CY1601B LENS		mm		版本		CY1601B SPEC		比例		2				5:1		次数				页码		更改文件号				1/1		担当				版本		变更日期				V02		批准					
TOLERANCE:																																																																																					
LINEARITY TOLERANCES +0.05																																																																																					
ANGULAR TOLERANCES ARE±30°																																																																																					
DRAFT ANGLES ARE±0.5°/SIDE																																																																																					
设计		CHP		2016-7-23																																																																																	
校对																																																																																					
三角法		材料(环保)		单位																																																																																	
▽		CY1601B LENS		mm																																																																																	
版本		CY1601B SPEC		比例																																																																																	
2				5:1																																																																																	
次数				页码																																																																																	
更改文件号				1/1																																																																																	
担当				版本																																																																																	
变更日期				V02																																																																																	
批准																																																																																					