

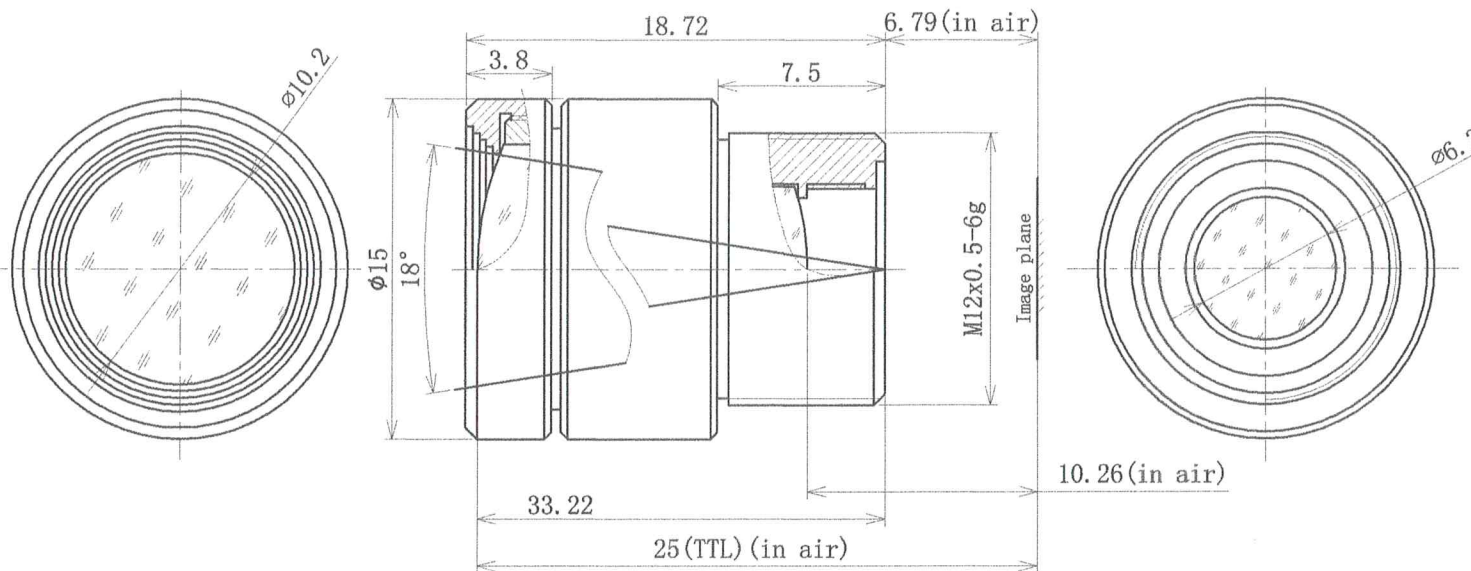
Model No. 型号 **E3137B**

**EVETAR®**

Old Model No.: M12B2524IRM12

**SPECIFICATION SHEET**

Material No. 物料号	M12B2524IRM12
Sensor Spec 传感器规格	1/2" CCD/CMOS 6.4x4.8,8
Max Image Circle 最大像面	Ø8mm
EFL 有效焦距	25mm
FNo. F值	F2.4
F.O.V. 视场角	D.对角 18°
	H.水平 14°
	V.垂直 11°
Back Focal Length 后截距	10.26mm (in air)
Lens Effective Diameter 通光口径	Front 前面 Ø10.2mm
	Back 后面 Ø6.3mm
Lens construction 镜头组成	5-3
Optics Distortion 光学畸变	<3.3%
Resolution 分辨率	5M
Relative Illumination 相对照度	>50%
Iris 光圈	Fixed
Max Chief Ray Angle 最大主光线入射角	14.9°
M.O.D 最近物距	0.5m
Working Distance 工作物距	∞
Mount 接口	M12X0.5-6g
TTL 光学总长	25mm(in air)
Dimension (ØxL) 外形尺寸	Ø15x18.72mm
Filter Spec 滤光片规格	/



	△3					NAME	DATE	厦门力鼎光电股份有限公司
	△2				DRAWN	Tom	2018.10.9	Xiamen Leading Optics Co., Ltd.
	△1				CHECKED	John	18.10.09	www.evetar.com
00	△0	2018.10.09	新规作成	XH	XYL	AUDI.	18.10.9	UNLESS TOLERANCE
REV.	NO.	DATE	DESCRIPTION	REVISED	APPR.	APPR.	Jack	Single Part Size:±0.1 Portfolio Size:±0.3 3RD Angle Projection