

## CCTV LENS NEWS from TAMRON

低照度环境下同样能实现3百万像素明亮监控画质

### 适用于交通ITS监控用镜头

35mm 最大光圈F/1.4 (型号 M118FM35-II)



Flat-Field *Mega Pixel*

		M118FM35-II
传感器尺寸		1/1.8
接口		C
焦距		35mm
光圈范围		F/1.4~22
视角 (水平×垂直)	1/1.8	11.94° × 8.95°
	1/2	10.5° × 7.87°
	1/3	7.87° × 5.9°
对焦范围		2m~∞
操纵		聚焦: 手动(固定螺丝) 光圈: 手动(固定螺丝)
滤光片尺寸		M30.5 P0.5
后焦距 (in air)		15.021mm (INF)
重量		90g
使用温度范围		10~+70

#### 主要特征

#### ➤ 对应1/1.8，3百万像素的高超光学性能

最大光圈F/1.4，即使在低照度环境下也能达到3百万像素明亮画质监控

#### ➤ 适合交通监控的高性能设计

高分辨率3百万像素使得图像周边也能保持高识别度。并且提高了远距离图像分辨性能，以适应交通监控领域。可提高交通监控系统中的识别成功率。

#### ➤ 对焦机构和光圈机构的锁定装置可选择3个位置固定。

#### ➤ 坚固的构造

结构核心部分的镜头固定部位得到强化，抗震性能进一步提高。坚固耐用的机械构造，在长期试用后仍可保持良好性能。

#### ➤ 操作性、便利性提升

对焦操作性能提升，转动操作角度增大。搭载滤镜转接环，可使用在多种场合。

#### ➤ 耐久性提升

采用金属卡口和高度耐久性的设计，可适用于各种环境。

#### ➤ 提高与摄像机的适配性

镜头接口侧的镜头组伸出较少，与摄像机内结构物的互相影像也减少了，几乎所有的摄像机上都能装载。

#### ● 降低色散，实现没有色晕的表现

运用极限地降低色散的设计，实现没有色晕的影像表现。

#### ● 实现没有耀斑鬼影的影像

运用高科技的设计解析，防止对影响画的镜片反射的发生，以及采用了复合镀膜技术，获得了极少鬼影耀斑的高画质影像。

#### ● 能够发挥镜头最大性能的高精度高品质构造

提高每一个零部件的精度，运用高度的生产技术，严格排除在构造上产生像移和单边成像虚等使画质劣化的的问题点。

⚠ 安全注意事项: 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》，并请正确使用。

腾龙光学(上海)有限公司 <http://www.tamron.com.cn/cctv.html>

中国上海茂名南路205号瑞金大厦1707室 (200020)

Tel: +86-21-5102-8880 Fax: +86-21-5466-0229 E-mail: cctv-info@tamron.com.cn

■ 本产品目录内容为2012年10月发表。规格、外观、性能、及发售日，有不预先通知而变更的可能性存在。



腾龙在品质环境上的努力

品质保证: 基于ISO9001:2000标准, 腾龙从品质保证开始, 以不断提高客户满意度为宗旨, 部署品质管理方针。

环境保护: 我们充分认识到企业的环境责任, 并以ISO14001为基准, 开发生产有利于环境与人类的产品。