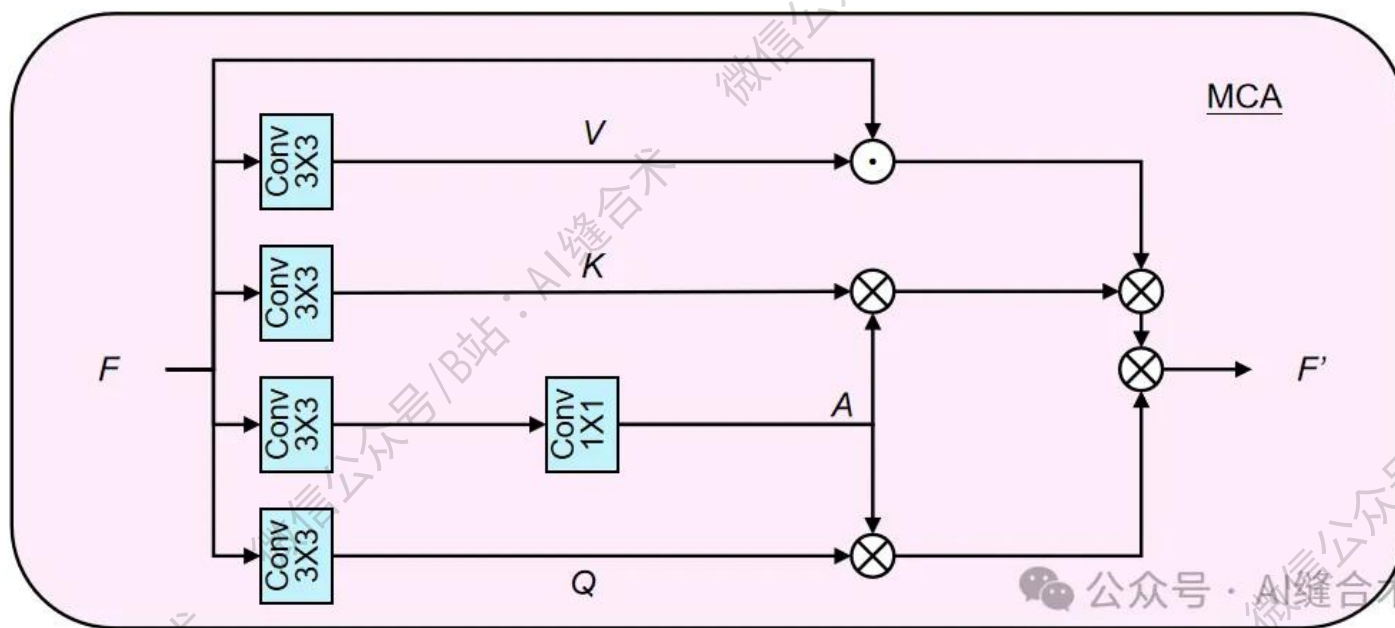


核心速览



论文题目: Leveraging Multispectral Sensors for Color Correction in Mobile Cameras

中文题目: 利用多光谱传感器实现移动相机色彩校正

论文链接: <https://arxiv.org/pdf/2512.08441>

所属单位: 米兰-比可卡大学, 巴塞罗那自治大学等

核心速览:

提出了一种统一的基于学习的框架, 通过融合高分辨率 RGB 传感器和辅助低分辨率多光谱传感器的数据, 进行端到端的色彩校正, 以提高移动相机的色彩准确性和稳定性。

<https://mp.weixin.qq.com/s/dxJgqDHCeYo6lkSUMDnHrw>

```
MCA(  
  (q_proj): Conv2d(64, 64, kernel_size=(3, 3), stride=(2, 2), padding=(1, 1), groups=64, bias=False, padding_mode=reflect)  
  (k_proj): Conv2d(64, 64, kernel_size=(3, 3), stride=(2, 2), padding=(1, 1), bias=False, padding_mode=reflect)  
  (v_proj): Conv2d(64, 64, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1), bias=False)  
  (a_proj): Sequential(  
    (0): Conv2d(64, 64, kernel_size=(3, 3), stride=(2, 2), padding=(1, 1), groups=64, bias=False, padding_mode=reflect)  
    (1): Conv2d(64, 32, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))  
  )  
  (project_out): Conv2d(64, 64, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1), bias=False)  
)  
input_tensor_shape : torch.Size([1, 64, 128, 128])  
output_tensor_shape : torch.Size([1, 64, 128, 128])
```

哔哩哔哩/微信公众号：AI缝合术，独家整理！