



色彩平衡 **Color Balance**

一幅影像中几种彩色彼此之间的关系，尤其是原被摄体的几种彩色之间的关系，叫做色彩平衡。它通常根据彩色的明显逼真度、中灰（白和灰）的纯度（不带色彩）以及像皮肤色调这样的重要部位估价。色彩平衡可以调整，办法是当制作胶片或对照片曝光时选择乳剂和使用滤光镜。当照明条件合适时，色彩平衡意味着组成光的几种波长具有相应的比例。乳剂的色彩平衡涉及到所使用的照明。因为它将产生“真实的”彩色再现而无须使用校色滤光镜。它通常根据像“日光型”或“灯光型”这种普通词或根据具体的色温（例如：3200K）来加以识别。