Before

After

从2020年的 iPhone 12 首度真正支持 HDR 内容开始,各大手机厂商均推出额自己拍摄 HDR 内容的产品。遗憾的是,目前几乎没有工具可以很好地处理 HDR 图片 / 视频的截帧。缤纷云打破了这一点,缤纷云智能媒体引擎支持 HDR 视频的截帧,并且支持 HDR HEIF / AVIF 图片的输入、缩略、裁剪、水印 等完整链条处理。

并可以 转换成 HDR JPEG / Webp。

查看 HDR 示例

其他对象存储 丢失部分色彩信息 每次加载大量图片时, 您是否会为如何显示占位区域而烦恼?

BlurHash 是一种图像占位符的精炼编码。它只要区区 20 ~ 30字节,可以完美高效地直接存储数据库,并通过API将图片实际的 URL 和 Blurhash 编码一起发送给客户端,并在图片加载之前立即还原出高质量的模糊占位图。这种还原不依靠额外的网络请求,所以速度与纯色占位相当,没有任何延迟。

## 查看更多示例

虽然使用种类丰富的参数以及简单的 API 能让你的团队迅速地调整图片内容的大小、比例,以适应不同的场景

然而, 创意的构思是感性和复杂的:

您的用户们会构思各种不同比例的内容来彰显他们独特的视角与格调,所以在您的团队 一个具体的板块当中,依然很容易陷入某种僵局

—— 即: 需要一个更简单功能来为每张图片都自动做出恰当地处理

## 查看 pos 参数

## pos=auto 自动为图片找到焦点

201,000+

全球终端节点

200+ Tb

全球带宽冗余

110 个

支持国家地区



