

# Trích xuất thuộc tính của ảnh Hoàng Hôn

## 10 Cách trích xuất ảnh hoàng hôn

1. **Tên:** Màu sắc chủ đạo

**Ý nghĩa:** Xác định các màu sắc nổi bật trong ảnh hoàng hôn như cam, đỏ, hồng, tím, vàng.

**Mức độ quan trọng:** Cao (màu sắc là yếu tố dễ nhận biết nhất của ảnh hoàng hôn).

2. **Tên:** Độ tương phản

**Ý nghĩa:** Đo lường sự khác biệt giữa vùng sáng (mặt trời) và vùng tối (bóng đổ) trong ảnh.

**Mức độ quan trọng:** Trung bình (giúp phân biệt ảnh hoàng hôn với các loại ảnh khác).

3. **Tên:** Vị trí mặt trời

**Ý nghĩa:** Xác định vị trí của mặt trời trong khung hình (ví dụ: giữa khung, gần đường chân trời).

**Mức độ quan trọng:** Cao (vị trí mặt trời là đặc trưng của ảnh hoàng hôn).

4. **Tên:** Độ mờ của ánh sáng

**Ý nghĩa:** Đánh giá mức độ khuếch tán ánh sáng trong ảnh, tạo hiệu ứng mờ ảo.

**Mức độ quan trọng:** Trung bình (giúp nhận diện không khí lãng mạn của hoàng hôn).

5. **Tên:** Phản xạ ánh sáng

**Ý nghĩa:** Kiểm tra sự phản chiếu ánh sáng hoàng hôn trên các bề mặt như nước, kính.

**Mức độ quan trọng:** Trung bình (tạo điểm nhấn cho ảnh).

6. **Tên:** Đường chân trời

**Ý nghĩa:** Xác định vị trí và độ rõ nét của đường chân trời trong ảnh.

**Mức độ quan trọng:** Cao (đường chân trời là yếu tố cấu trúc quan trọng).

7. **Tên:** Đám mây

**Ý nghĩa:** Phân tích hình dạng, màu sắc và mật độ của các đám mây trong ảnh.

**Mức độ quan trọng:** Trung bình (đám mây tạo nên sự độc đáo cho ảnh hoàng hôn).

8. **Tên:** Bố cục ảnh

**Ý nghĩa:** Đánh giá cách bố trí các yếu tố trong ảnh (ví dụ: quy tắc một phần ba).

**Mức độ quan trọng:** Thấp (liên quan đến tính thẩm mỹ hơn là đặc trưng của hoàng hôn).

---

9. **Tên:** Độ sáng tổng thể

**Ý nghĩa:** Đo lường mức độ sáng của toàn bộ ảnh, thường thấp hơn so với ảnh ban ngày.

**Mức độ quan trọng:** Trung bình (giúp phân biệt với ảnh chụp ban ngày).

---

10. **Tên:** Yếu tố phụ trợ

**Ý nghĩa:** Xác định các yếu tố phụ trong ảnh như cây cối, tòa nhà, con người.

**Mức độ quan trọng:** Thấp (không phải lúc nào cũng xuất hiện trong ảnh hoàng hôn).