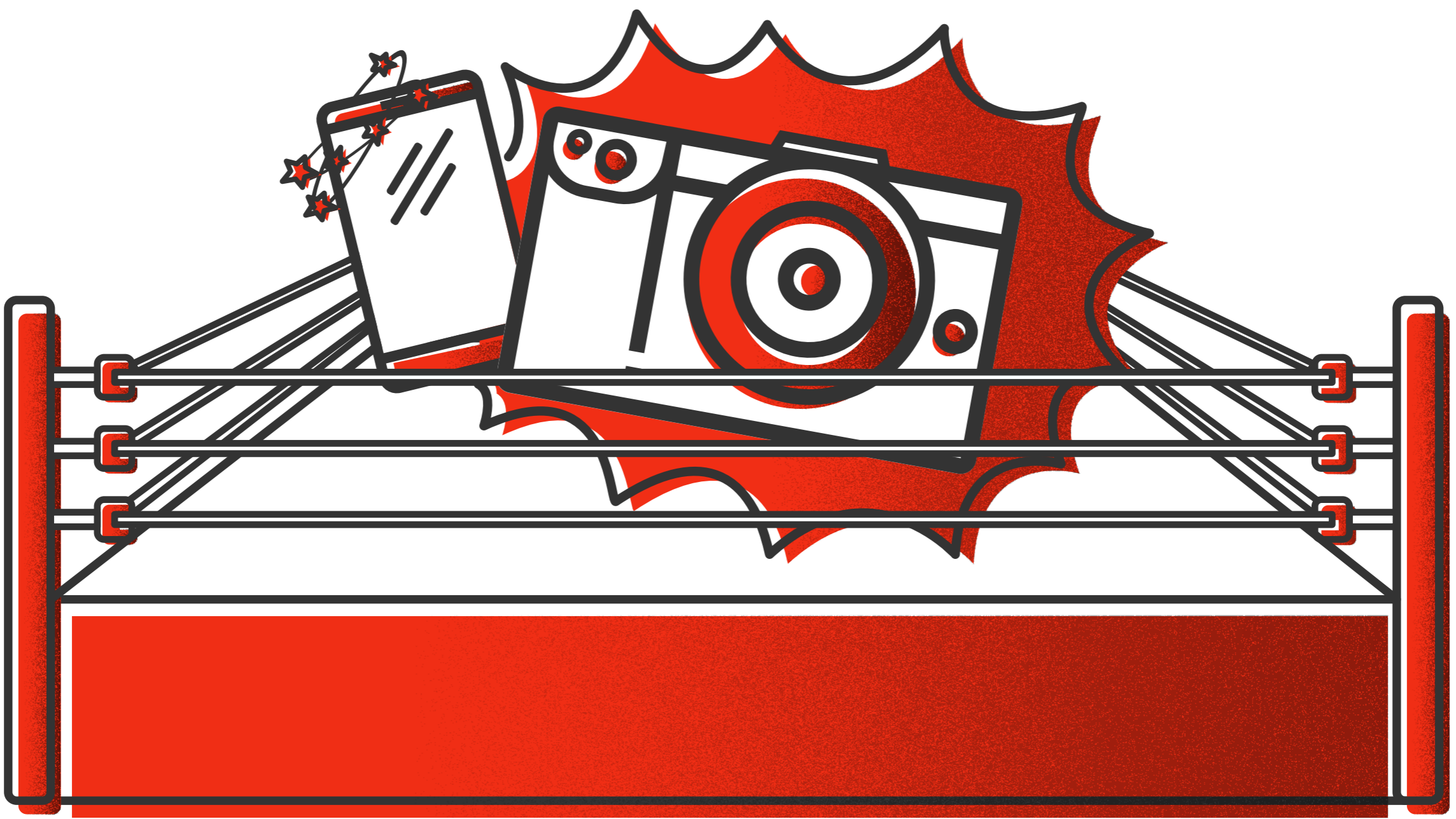


# CANON

TẠI SAO NÊN CHỌN

## MÁY ẢNH **KHÔNG GƯƠNG LẬT** THAY VÌ MÁY ẢNH **TRÊN ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH**

Bạn thích chụp ảnh bằng chiếc điện thoại thông minh của mình? Hãy để hướng dẫn bằng hình ảnh sau đây chỉ cho bạn thấy những lợi thế của một chiếc máy ảnh không gương lật so với máy ảnh trên điện thoại thông minh.



### HIỆU SUẤT



#### Chất lượng hình ảnh

Cảm biến của máy ảnh không gương lật lớn hơn, cho phép nó thu được nhiều ánh sáng hơn. Ví dụ, cảm biến 24-megapixel APS-C CMOS của máy ảnh không gương lật Canon EOS M5 cho phép bạn chụp được những bức ảnh có ít chi tiết gây nhiễu hơn máy ảnh 12-megapixel trên điện thoại thông minh.



#### Hiệu suất trong điều kiện thiếu sáng

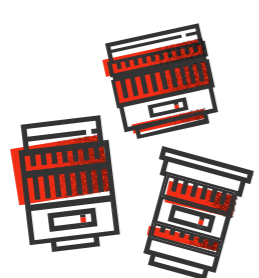
Khả năng chụp với thiết lập ISO cao tạo ra những chi tiết sắc nét với màu sắc phong phú hơn, ngay cả trong những điều kiện thiếu sáng. Những tấm ảnh được chụp bởi máy ảnh không gương lật sẽ ít bị nhiễu hơn.



#### Loại bỏ các yếu tố gây nhiễu

Máy ảnh không gương lật giúp bạn tập trung vào việc chụp những bức ảnh mà bạn muốn. Với điện thoại thông minh, một cuộc điện thoại gọi đến có thể xuất hiện, gây gián đoạn khi bạn đang chuẩn bị chụp hình, và sau đó thì khoảnh khắc đã biến mất.

### KHẢ NĂNG LINH



#### Ống kính có thể thay thế được

Một chiếc máy ảnh không gương lật đem tới khả năng linh hoạt của một chiếc máy ảnh với ống kính có thể thay thế được trong một cấu trúc nhỏ gọn. Tương thích với các ống kính EF-M, cũng như EF và EF-S nhờ sử dụng Ngàm chuyển đổi EF-EOS M, chúng đủ linh hoạt để có thể được sử dụng cho chụp ảnh cận cảnh, chân dung, phong cảnh và động vật hoang dã.



#### Thu phóng Quang học

Ống kính máy ảnh không gương lật cho phép khả năng thu phóng quang học, giúp bạn chụp được những đối tượng ở xa mà vẫn đảm bảo duy trì được chất lượng. Điện thoại thông minh sử dụng tính năng thu phóng kỹ thuật số, có nghĩa là chỉ đơn thuần cắt xén và phóng to bức ảnh gốc, do vậy khiến cho chất lượng bức ảnh giảm đi rất nhiều.

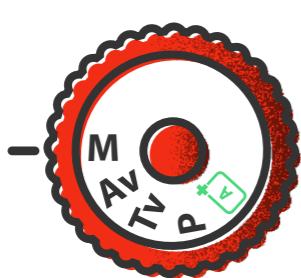


Độ sâu trường ảnh thấp ————— Độ sâu trường ảnh

#### Độ sâu Trường ảnh

Do máy ảnh trên điện thoại thông minh có cảm biến nhỏ hơn và tiêu cự ngắn hơn, nên rất khó thu được độ sâu trường ảnh thấp - ngoại trừ ở khoảng cách rất gần. Máy ảnh không gương lật cho phép bạn thiết lập khẩu độ một cách thủ công, chẳng hạn như f/2.8 để thu được độ sâu trường ảnh thấp, tạo nên hậu cảnh mờ nhòe đẹp mắt và khiến cho đối tượng của bạn trở nên nổi bật.

### ĐIỀU KHIỂN SÁNG TẠO TOÀN BỘ



#### Chế độ Thủ công

Chế độ thủ công cho phép bạn tinh chỉnh mọi chi tiết, bao gồm ISO, Khẩu độ, Tốc độ Cửa trập, vân vân. Bạn hoàn toàn có thể điều chỉnh các thiết lập tùy ý cho phù hợp với phong cách của mình.



#### Chế độ Creative Assist

Bạn không cần bất kỳ bộ lọc nào cho những bức ảnh đăng tải lên phương tiện truyền thông xã hội nhờ chế độ Creative Assist có trên máy ảnh không gương lật. Bạn sẽ có thể tùy chỉnh bộ lọc riêng của mình nhờ có sẵn khả năng kết hợp độ sáng, độ bão hòa, độ ấm và các thiết lập khác.



#### Sản phẩm định dạng RAW

Vâng, một số điện thoại thông minh hiện nay có khả năng cho ra các bức ảnh ở định dạng RAW. Tuy nhiên, các bức ảnh ở định dạng RAW của máy ảnh không gương lật có chứa các dữ liệu được xử lý siêu nhỏ nhờ cảm biến hình ảnh lớn, có nghĩa là bạn có nhiều khả năng sáng tạo thỏa thích trong khâu xử lý hậu kỳ.