

## CLASIFICACIÓN DE TARJETAS: TARJETAS CON LA CATEGORÍA

<b>ISO</b>	<b>Velocidad de obturación</b>
<b>Apertura (diafragma)</b>	<b>Cámara sin espejo</b>
<b>DSLR</b>	<b>Videocámara</b>
<b>Cámara web</b>	<b>[P] Modo Programa</b>
<b>[Av] Prioridad de apertura (diafragma)</b>	<b>[Tv] Prioridad de obturación</b>
<b>[M] Manual</b>	

## CLASIFICACIÓN DE TARJETAS: TARJETAS PARA CLASIFICAR

<p>La cámara ajusta automáticamente tanto la apertura (diafragma) como la velocidad de obturación.</p>	<p>Tú eliges la apertura (diafragma) en f-stop y la cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación.</p>
<p>Tú eliges la velocidad de obturación y la cámara ajusta la apertura (diafragma) en f-stop.</p>	<p>Tienes control total sobre todos los ajustes de exposición.</p>
<p>Representa la sensibilidad del sensor de imagen de la cámara a la luz.</p>	<p>Indica cuánto tiempo se expone una imagen a la luz exterior.</p>

(o F-Stop) Regula cuánto se abrirá el objetivo y cuánta luz entrará al sensor.

Un pequeño dispositivo portátil que graba video y sonido.

Una cámara digital que utiliza un espejo para dirigir la luz hacia un sensor para capturar imágenes.

Una cámara digital que captura imágenes sin un espejo réflex. En su lugar, la luz pasa directamente del objetivo a un sensor digital, que luego muestra la imagen en la pantalla de la cámara.

Cámara de video que se conecta a una computadora o está integrada en un dispositivo y permite ver sus imágenes en línea.