



# COMPARACIÓN DE DSLR

CAPTURE EL MAÑANA

# COMPARACIÓN DE DSLR



<b>FORMATO</b>	DX	DX	DX	DX	FX	FX	FX
<b>ISO</b>	ISO100 - 25,600	ISO100 - 25,600	ISO100 - 51,200	ISO100 - 51,200 También puede ser configurada a aprox. 0.3, 0.5, 0.7 ó 1EV (ISO equivalente a 50) ISO debajo de 100 or para aprox. 0.3, 0.5, 0.7, 1, 2, 3, 4 ó 5EV (equivalente 1,640,000 ISO) por encima de ISO 51,200; sensibilidad de ISO automática está disponible.	ISO100 - 12,800 Lo-1 (ISO 50) >Hi-1 (ISO 25,600) Hi-2 (ISO 51,200)	ISO64 - 25,600 También se puede ajustar a aprox. 0.3, 0.5, 0.7 o 1 EV (equivalente a ISO 32) por debajo de ISO 64 o a aprox. 0.3, 0.5, 0.7, 1 o 2 EV (equivalente a ISO 102,400) por encima de ISO 25,600; cuenta con control automático de sensibilidad ISO	ISO100 - 102,400 También se puede ajustar a aprox. 0.3, 0.5, 0.7 o 1 EV (equivalente a ISO 50) por debajo de ISO 100 o a aprox. 0.3, 0.5, 0.7, 1, 2, 3, 4 o 5 EV (equivalente a ISO 3,280,000) por encima de ISO 102,400; se dispone de control automático de la sensibilidad ISO
<b>PÍXELES</b>	24.2 millones	24.2 millones	20.9 millones	20.9 millones	24.3 millones	45.7 millones	20.8 millones
<b>CPS</b>	5 cuadros por segundo	Hasta 5 cuadros por segundo	8 cuadros por segundo	10 cuadros por segundo	6.5 cuadros por segundo	7 cuadros por segundo	12 cuadros por segundo 14 cuadros por segundo con espejo arriba
<b>PUNTOS DE ENFOQUE</b>	11	39	51	153	51	153	153
<b>VIDEO</b>	Full HD 1,920x1,080 / 60 cps Full HD 1,920x1,080 / 50 cps Full HD 1,920x1,080 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps Full HD 1,920x1,080 / 24 cps HD 1,280x720 / 60 cps HD 1,280x720 / 50 cps Las velocidades de cuadros reales para 60p, 50p, 30p, 25p y 24p son de 59.94, 50, 29.97, 25 y 23.976 cps respectivamente; las opciones admiten tanto una calidad de imagen alta como normal	Full HD 1,920x1,080 / 60 cps Full HD 1,920x1,080 / 50 cps Full HD 1,920x1,080 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps Full HD 1,920x1,080 / 24 cps HD 1,280x720 / 60 cps HD 1,280x720 / 50 cps Las velocidades de cuadros reales para 60p, 50p, 30p, 25p y 24p son de 59.94, 50, 29.97, 25 y 23.976 cps respectivamente; las opciones admiten tanto una calidad de imagen alta como normal	4K UHD 3,840x2,160 / 30 cps 4K UHD 3,840x2,160 / 25 cps 4K UHD 3,840x2,160 / 24 cps Full HD 1,920x1,080 / 60 cps Full HD 1,920x1,080 / 50 cps Full HD 1,920x1,080 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps Full HD 1,920x1,080 / 24 cps HD 1,280x720 / 60 cps HD 1,280x720 / 50 cps Las velocidades de cuadro reales para 60p, 50p, 30p, 25p y 24p son de 59.94, 50, 29.97, 25 y 23.976 cps respectivamente Alta Calidad disponible en todos los tamaños de fotograma, calidad normal con todos los tamaños excepto 3,840 x 2,160	4K UHD 3,840x2,160 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps 4K UHD 3,840x2,160 / 24 cps Full HD 1,920x1,080 / 60 cps Full HD 1,920x1,080 / 50 cps Full HD 1,920x1,080 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps Full HD 1,920x1,080 / 24 cps HD 1,280x720 / 60 cps HD 1,280x720 / 50 cps Las velocidades de cuadro reales para 60p, 50p, 30p, 25p y 24p son de 59.94, 50, 29.97, 25 y 23.976 cps respectivamente Alta Calidad disponible en todos los tamaños de fotograma, calidad normal con todos los tamaños excepto 3,840 x 2,160	Full HD 1,920x1,080 / 60 cps Full HD 1,920x1,080 / 50 cps Full HD 1,920x1,080 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps Full HD 1,920x1,080 / 24 cps HD 1,280x720 / 60 cps HD 1,280x720 / 50 cps Cámara lenta: Full HD 1,920x1,080 30p (x4) Cámara lenta: Full HD 1,920x1,080 25p (x4) Cámara lenta: Full HD 1,920x1,080 24p (x5) Las velocidades de cuadro reales para 60p, 50p, 30p, 25p y 24p son de 59.94, 50, 29.97, 25 y 23.976 cps respectivamenteLa selección de calidad está disponible en todos los tamaños, excepto 3,840 x 2,160 (cuando la calidad se establece como superior) y cámara lenta de 1,920 x 1,080 (cuando la calidad se establece como normal)	4K UHD 3,840x2,160 / 30 cps 4K UHD 3,840x2,160 / 25 cps 4K UHD 3,840x2,160 / 24 cps Full HD 1,920x1,080 / 60 cps Full HD 1,920x1,080 / 50 cps Full HD 1,920x1,080 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps Full HD 1,920x1,080 / 24 cps HD 1,280x720 / 60 cps HD 1,280x720 / 50 cps Cámara lenta: Full HD 1,920x1,080 30p (x4) Cámara lenta: Full HD 1,920x1,080 25p (x4) Cámara lenta: Full HD 1,920x1,080 24p (x5) Las velocidades de cuadro reales para 60p, 50p, 30p, 25p y 24p son de 59.94, 50, 29.97, 25 y 23.976 cps respectivamenteLa selección de calidad está disponible en todos los tamaños, excepto 3,840 x 2,160 (cuando la calidad se establece como superior) y cámara lenta de 1,920 x 1,080 (cuando la calidad se establece como normal)	4K UHD 3,840x2,160 / 30 cps 4K UHD 3,840x2,160 / 25 cps 4K UHD 3,840x2,160 / 24 cps Full HD 1,920x1,080 / 60 cps Full HD 1,920x1,080 / 50 cps Full HD 1,920x1,080 / 30 cps Full HD 1,920x1,080 / 25 cps Full HD 1,920x1,080 / 24 cps Recorte full HD 1,920x1,080 / 60 cps Recorte full HD 1,920x1,080 / 50 cps Recorte full HD 1,920x1,080 / 30 cps Recorte full HD 1,920x1,080 / 25 cps Recorte full HD 1,920x1,080 / 24 cps HD 1,280x720 / 60 cps HD 1,280x720 / 50 cps Las velocidades de cuadro reales para 60p, 50p, 30p, 25p y 24p son de 59.94, 50, 29.97, 25 y 23.976 cps respectivamente Alta Calidad disponible en todos los tamaños de fotograma, calidad normal con todos los tamaños excepto 3,840 x 2,160
<b>CONECTIVIDAD</b>	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>PANTALLA</b>	3.0 pulg. diagonal 921,000 Puntos	3.2 pulg. diagonal 1,037,000 Puntos	3.2 pulg. diagonal 922,000 Puntos	3.2 pulg. diagonal 2,359,000 Puntos	3.2 pulg. diagonal 1,229,000 Puntos	3.2 pulg. diagonal 2,359,000 Puntos	3.2 pulg. diagonal 2,359,000 Puntos
<b>FLASH INCORPORADO</b>	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	No
<b>MEDIO DE ALMACENAMIENTO</b>	SD SDHC SDXC	SD SDHC SDXC	SD SDHC SDXC	SD SDHC SDXC Memoria de Tipo XQD	SD SDHC SDXC	1 tarjeta XQD y 1 Secure Digital (SD) SD SDHC (compatible con UHS-II) SDXC (compatible con UHS-II) Memoria de Tipo XQD	CompactFlash® (CF) (Tipo I, compatible con UDMA) Memoria de Tipo XQD
<b>DIMENSIÓN</b>	124 mm x 97 mm x 69.5 mm	124 mm x 97 mm x 70 mm	135.5 mm x 104 mm x 72.5 mm	147 mm x 115 mm x 81 mm	140.5 mm x 113 mm x 78 mm	146 mm x 124 mm x 78.5 mm	160 mm x 158.5 mm x 92 mm
<b>PESO</b>	365 g	415 g	640 g	760 g	750 g	915 g	1,405 g con batería y dos tarjetas de memoria XQD pero sin la tapa de cuerpo y tapa del soporte de accesorios. 1,415 g con batería y dos tarjetas de memoria CompactFlash pero sin la tapa de cuerpo y tapa del soporte de accesorios.

## SENSOR DE IMAGEN COMPARACIÓN

Cuanto más grande sea el sensor de imagen, más fino serán los detalles que tu cámara réflex digital puede capturar.



FX Series



DX Series

Smartphone



