

Una lente inalámbrica para smartphone

Fotografía profesional en la era del smartphone. [DSC-QX10 DSC-QX100](#)

Una lente inalámbrica para smartphone con un sensor CMOS Exmor™ R de 20,2 MP y óptica Carl Zeiss®

Capta detalles precisos, igual que los expertos. Controla plenamente los detalles creativos. Da rienda suelta a la creatividad con NFC y Wi-Fi® integrado.

Amplia las posibilidades de tu smartphone y consigue fotos de profesional con las nuevas ópticas [QX10](#) , [QX100](#) . Ya tengas un Xperia Z, Z1, Z ultra u otro telefono compatible con tecnologías NFC o Wi-Fi, disfruta de la superior calidad de imagen que te ofrecen las nuevas ópticas SONY para smartphones.

Se trata de un objetivo portátil y autónomo, que cuenta con su propia batería y tarjeta de memoria, pero que además de poder sacar fotos por su cuenta, cuenta con un importante as en la manga: **se conecta con el smartphone de forma inalámbrica**. ¿Cuál es la revolución? Básicamente que resuelve el conflicto que se les plantea a los amantes de las buenas fotos: con [QX10](#) se puede contar con **un a cámara casi profesional** , pero con la magia y **versatilidad de un móvil** .

Estamos ante un objetivo de **18 megapíxels con un zoom óptico de 20x** y estabilizador de imagen que, como cabe suponer, saca unas fotos de primera, pero como apuntamos, **sin privar al usuario de los placeres de un *smartphone***

. Sony ha corrido a aclarar que su equipo **es en realidad una cámara completa**, y de hecho lo es.

Con el [QX10](#) (y su hermano mayor QX100) se puede **enfocar**, gestionar el **zoom** y sacar una foto sin necesidad de nada más.

La instantánea quedará almacenada en la tarjeta de memoria como en cualquier cámara digital del mercado

. Pero realmente el salto de este producto lo encontramos cuando lo emparejamos de forma inalámbrica con el *smartphone*

El periférico perfecto

Sony soporta las plataformas Android e iOS, y basta con conectar el *smartphone* al producto estrella bien a través de

NFC o Bluetooth

, para que el

[QX10](#)

se convierta, de repente, en un periférico del móvil

. De hecho, a partir de ese punto y

ejecutando la correspondiente

app

, el móvil se convierte en el visor de esta cámara vitaminada

.

Al tomar una foto, ya sea desde el móvil o desde el propio objetivo, **la imagen es transferida de forma automática y en segundo plano al móvil**

sin que el usuario tenga que mover un solo dedo. Aunque el verdadero juego de este equipo no se encuentra únicamente en combinar una calidad de fotografías sobresaliente con la conectividad de un móvil, sino en el uso diario del objetivo.

[El QX10](#) no es una cámara, sino **un ojo que se desprende** de la misma y el asunto da para mucho. De hecho, ya han comenzado a circular por Instagram y distintas redes sociales las fotos *imposibles* que permite este

indiscreto ojo: desde primeros planos de gente que no es consciente de que le están fotografiando, hasta dejar el objetivo en el suelo y sacar la foto a una mascota que se acerque a curiosear este cilíndrico dispositivo. Tecnostore.es los ha puesto a la venta por un precio de

171.70 euros para el benjamín

del equipo, el que más va a dar que hablar.

Recientemente se presentó en la feria tecnológica de Berlín (IFA 2014) la nueva óptica [QX30](#).

Una óptica que pretende ser el ojo extensible de nuestro smartphone con calidad Reflex.

[comprar](#)