

Uso de la función LAN inalámbrica de la cámara

Puede usar la función LAN inalámbrica de la cámara para conectarse a un smartphone a través de una red inalámbrica.

- Visualice y transfiera imágenes guardadas en la tarjeta de la cámara.
- Añada datos de posición a la imagen mediante la información de posición del smartphone.
- Opere la cámara mediante su smartphone.

Para realizar estas operaciones, hace falta un smartphone que tenga instalada la aplicación correspondiente. Visite el sitio web de Olympus para más detalles sobre la aplicación correspondiente del smartphone, "OI.Share".

Precauciones

- Antes de usar la función LAN inalámbrica, lea "Precauciones al usar la función LAN inalámbrica" (P. 153).
- Si está usando la función LAN inalámbrica en un país que se encuentre fuera de la región en la que se adquirió la cámara, existe el riesgo de que la cámara no se ajuste a las normativas de comunicación inalámbrica de dicho país. Olympus no será responsable de la imposibilidad de ajustarse a tales normativas.
- Al igual que en cualquier comunicación inalámbrica, siempre existe el riesgo de ser interceptados por terceros.
- La función LAN inalámbrica de la cámara no puede utilizarse para conectarse a un punto de acceso doméstico o público.

■ Preparación del smartphone

Instale "OI.Share", la aplicación del smartphone, y luego iníciela en el smartphone.

■ Preparación de la cámara


Hay 2 métodos para la conexión LAN inalámbrica.

Privada

Establece la conexión usando siempre una contraseña predeterminada. Utilice este método para transferir imágenes cuando se conecte siempre a los mismos dispositivos, como por ejemplo su smartphone.




Única

Establece la conexión usando siempre una contraseña distinta. Utilice este método para conexiones únicas, como por ejemplo cuando desee compartir imágenes seleccionadas con un cierto número de amigos.

Seleccione de antemano el método de conexión LAN inalámbrica.  "Configuración de una conexión LAN inalámbrica (Ajustes Wi-Fi)" (P. 89)

■ Conexión privada

Se puede usar el siguiente procedimiento para realizar la conexión.

- 1** Seleccione [Conexión a Smartphone] en el  Menú reproducción y pulse .
- 2** Siga la guía de operaciones que aparece en el monitor, presionando  para continuar.
 - El SSID, la contraseña y el código QR se muestran en el monitor.
- 3** Introduzca el SSID y la contraseña en el smartphone.
 - Si se está usando la aplicación OI.Share en el smartphone para leer el código QR, el SSID y la contraseña se introducen automáticamente.
 - A partir de la segunda vez que se conecte, la conexión se realizará automáticamente.
 - Un índice de imágenes de la cámara se muestra en la aplicación OI.Share del smartphone.

■ Conexión única

- 1 Seleccione [Conexión a Smartphone] en el  Menú reproducción y pulse .
- El SSID, la contraseña y el código QR se muestran en el monitor.
- 2 Introduzca el SSID y la contraseña en el smartphone.
- Si se está usando la aplicación OI.Share en el smartphone para leer el código QR, el SSID y la contraseña se introducen automáticamente.
- A partir de la segunda vez que se conecte, aparecerá un mensaje de confirmación preguntándole si desea cambiar de contraseña.

■ Para finalizar la conexión

- 1 Presione **MENU** en la cámara o toque [Detener] en la pantalla del monitor.
- También puede finalizar la conexión con la aplicación OI.Share o apagando la cámara.
- La conexión finaliza.

Precauciones

- La combinación de la función LAN inalámbrica con OLYMPUS PENPAL, o con una tarjeta Eye-Fi o similar puede resultar en una reducción significativa del rendimiento de la cámara.
- La antena LAN inalámbrica está insertada en el mango de la cámara. En la medida de lo posible, evite cubrir la antena con las manos.
- Durante la conexión LAN inalámbrica, la batería se gastará más rápidamente. Si la batería está baja, la conexión puede perderse durante una transferencia.
- La conexión puede resultar difícil o lenta en las proximidades de aparatos que generen campos magnéticos, electricidad estática u ondas de radio, tales como microondas o teléfonos inalámbricos.


Cosas que se pueden hacer con OI.Share

■ Sincronice la hora y la fecha de la cámara con las del smartphone

Sincronice la hora y la fecha del smartphone y la cámara para permitir la introducción de datos de posición en las imágenes de la cámara. Inicie la sincronización horaria en OI.Share.

- Puede que la cámara tarde cerca de un minuto en sincronizarse.

■ Adición de datos de posición del smartphone a las imágenes

- 1 Inicie la grabación de datos de posición en OI.Share.
 - El smartphone registrará datos de posición a un intervalo predeterminado.
- 2 Finalice la conexión.
 - La cámara está ahora lista para tomar.
- 3 Detenga la grabación de datos de posición en OI.Share cuando ya no se requieran.
- 4 Inicie [Conexión a Smartphone] en su cámara.
- 5 Empiece a enviar los datos de posición en la aplicación OI.Share.
 - Los datos de posición se añadirán a las imágenes contenidas en la tarjeta de memoria.  aparece en aquellas imágenes a las que se han añadido datos de posición.

! Precauciones

- No se pueden añadir datos de posición a los vídeos.


■ Compartir imágenes

Para compartir imágenes, ajuste una [Orden de compartir] en las imágenes que desee compartir.

- 1 Reproduzca las imágenes y ajuste [Orden de compartir] (P. 62).
- 2 Use [Única] para configurar una conexión Wi-Fi.

■ Manejo de la cámara

Puede tomar fotografías con la cámara operándola desde el smartphone. Esta función sólo está disponible cuando la conexión se realiza con [Privada].

- 1 Inicie [Conexión a Smartphone] en su cámara.
 - También puede establecer la conexión tocando  en la pantalla de toma.
 - Se pueden usar los modos de fotografiado **P/A/S/M/rauto**.
- 2 Tome fotografías usando su smartphone.

! Precauciones

- Los datos de posición de registro sólo están disponibles cuando se usa un smartphone con función GPS.
- No todas las funciones de la cámara están disponibles a través de la conexión LAN inalámbrica.