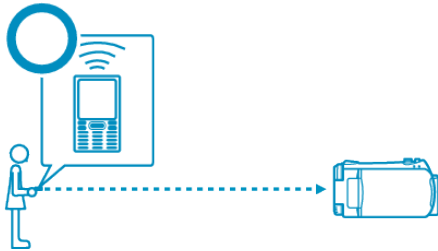
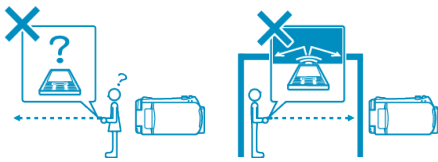


ارتقای ارتباطات

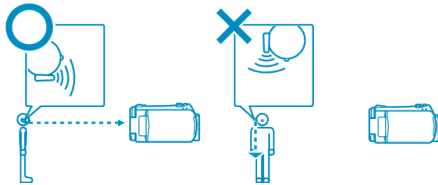
- ① ممکن است برخی از دستگاه های متصل، قابلیت های این دستگاه را پشتیبانی نکنند.
- قبل از استفاده، قابلیت های دستگاه را بررسی کنید.
- ② بررسی کنید که هیچ مانعی بین دستگاه سازگار با Bluetooth و دوربین فیلمبرداری وجود نداشته باشد.
- دستگاه سازگار با Bluetooth را بگونه ای قرار دهید که توسط دوربین فیلمبرداری قابل مشاهده باشد.



- وجود هرگونه مانع از سوژه بین دستگاه سازگار با Bluetooth و دوربین فیلمبرداری می تواند سبب ایجاد وقفه در برقراری ارتباط شود.



- هنگام استفاده از هدست، این دستگاه را بصورت مستقیم قرار داده و از آن استفاده کنید.



- ③ از دستگاه سازگار با Bluetooth تا حدی که ممکن است در نزدیکی دوربین فیلمبرداری استفاده کنید.

- با وجود آنکه اتصال تا محدوده 10 متری از این دستگاه پشتیبانی می شود، اما هرچه دستگاه نزدیک تر باشد، ارتباط بهتری برقرار خواهد شد.
- \* اگر ارتباط برقرار شده ضعیف است، ممکن است انتقال داده مدت زمان بیشتری طول بکشد یا در صدای موجود پارازیت وجود داشته باشد.

استفاده از دستگاه های سازگار با Bluetooth (فقط GZ- HM550)

این دستگاه دارای عملکرد Bluetooth است. با استفاده از دستگاه سازگار با Bluetooth و از طریق اتصال بی سیم می توانید کارهای زیر را انجام دهید.

قابلیت های دستگاه های سازگار با Bluetooth

قابلیت	دستگاه سازگار با Bluetooth
کنترل دوربین فیلمبرداری	• تلفن هوشمند
بررسی تصویر در طول ضبط	• تلفن هوشمند
ورود تصاویر ثابت ضبط شده	• تلفن هوشمند • دستگاه سازگار با BIP/OPP (مانند برخی از تلفن های همراه)
ضبط اطلاعات مربوط به محل 1*	• تلفن هوشمند • گیرنده GPS
گوش کردن به صدا/صدای ضبط شده	• هدست

\* از اطلاعات ضبط شده مربوط به محل می توان در نرم افزار ارائه شده به همراه این دستگاه استفاده کرد. برای اطلاعات بیشتر، به فایل راهنمای Everio MediaBrowser مراجعه کنید.

استفاده از دستگاه سازگار با Bluetooth

- 1 برای تلفن های هوشمند، برنامه ویژه را نصب کنید.
- 2 یک دستگاه را ثبت (جفت سازی) کنید.
- 3 دستگاه سازگار با Bluetooth را به دوربین فیلمبرداری متصل کنید.
- 4 قبل از تصویربرداری اصلی، آماده شوید (ضبط های آزمایشی).
- 5 تصویربرداری (عملکردهای) واقعی را انجام دهید.

## دستگاه های سازگار با Bluetooth

این دستگاه می تواند برای استفاده به دستگاه های سازگار با Bluetooth زیر متصل شود. برای بررسی نمایه آن Bluetooth، بجز در مورد تلفن های هوشمند، به دفترچه راهنمای آن دستگاه مراجعه کنید.

انتخاب دستگاه (تنظیمات Bluetooth در این دستگاه)	دستگاه مقصد/نمایه سازگار
تلفن هوشمند	<b>RIM</b> BlackBerry Bold 9000 BlackBerry Curve 8900 BlackBerry Curve 8310 <b>HTC</b> Touch Diamond Touch Pro
BIP/OPP	BIP (نمایه تصویربرداری اصلی، پاسخ دهنده تصویربرداری) OPP (نمایه ارسال مورد، سرور ارسال)
گیرنده GPS	SPP (نمایه درگاه سری، دستگاه ب)
هدست	HSP (نمایه هدست، HS)

## احتیاط:

- هنگام ثبت دستگاه، بررسی کنید که دستگاه مقصد صحیح را در تنظیمات Bluetooth انتخاب کرده باشید.
- اگر دستگاه مقصد اشتباه باشد، حتی در صورت ثبت دستگاه امکان برقراری ارتباط وجود نخواهد داشت.
- با وجود آنکه اتصال تا محدوده 10 متری از این دستگاه پشتیبانی می شود، اما هر چه دستگاه نزدیک تر باشد، ارتباط بهتری برقرار خواهد شد.
- ارتباط را در مکانی برقرار کنید که حداقل 2 متر از دیگر دستگاه های الکتریکی مانند تجهیزات AV یا OA فاصله داشته باشد. ارتباط با این دستگاه بصورت خاص تحت تأثیر تداخلات ایجاد شده توسط مایکروفرها قرار می گیرد. در این شرایط، حداقل 3 متر فاصله در نظر بگیرید. عدم انجام این کار می تواند سبب بروز خطاهای ارتباطی شود. همچنین در صورت قرار گرفتن تلویزیون یا دستگاه رادیو در نزدیکی این دستگاه، گیرندگی رادیو یا تلویزیون ممکن است تحت تأثیر قرار بگیرد.
- در نزدیکی تجهیزات رادیویی یا ایستگاه های پخش ممکن است ارتباط خوبی برقرار نشود. در این حالت، مکان را تغییر دهید.
- تداخل امواج رادیویی از تجهیزات LAN بی سیم
- تجهیزات LAN بی سیم از پهنای باند فرکانس مشابه دستگاه های Bluetooth استفاده می کنند (2.4 گیگاهرتز). استفاده از این دستگاه در نزدیکی چنین تجهیزاتی سبب ایجاد تداخل توسط امواج رادیویی و در نتیجه افت سرعت ارتباطی یا قطع ارتباط می شود. در این حالت، دستگاه هایی که از آنها استفاده نمی شود را خاموش کنید.