

Použití držáku zařízení

- U-tyt uchycení (obrázek 1-A)
- O-tyt uchycení (obrázek 2-B)

Nainstalujte zařízení Mio na motocykl nebo přilbu pomocí dodaného držáku zařízení.

Použití nabíjecího kabelu

- Nabíjecí kabel USB (Obrázek 2-A)
- Vodotěsný nabíjecí kabel USB 5V (Obrázek 2-B)

Před zahájením používání byste měli baterii plně nabít. Chcete-li baterii nabít, připojte dodaný nabíjecí kabel do konektoru Micro-USB na zařízení Mio a druhý konec do zdroje napájení (5V DC / 2A; není součástí dodávky).

Použití napájecího kabelu

- Vodotěsný napájecí kabel 12V (Obrázek 2-C)

Zkontrolujte a potvrďte zapojení vodiče motocyklu pomocí tzv. zkoušečky elektrického proudu. Připojte červený vodič (ACC) napájecího kabelu k vodiči motocyklu, ze kterého není napájení přiváděno, když je motocykl vypnutý.

Černý vodič (GND) musí být připojen ke kovové části motocyklu pro uzemnění. Pokud není uzemněn, tento výrobek nemusí fungovat správně. K tomu můžete použít šroub

Pomocí šroubu můžete připevnit černý vodič k motocyklu (zkuste najít šroubek otvor na jakékoli kovové části).

Použití sady zadní kamery

- Zadní kamera s 12V vodotěsným napájecím kabelem (obr.2-D)
- Zadní kamera s 5V nabíjecím kabelem USB (Obrázek 2-E)

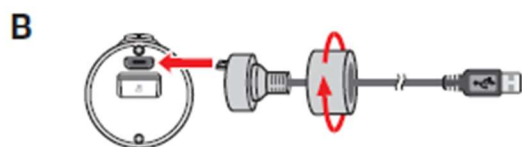
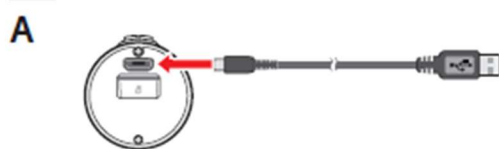
Podle předchozích pokynů připojte napájecí kabel / nabíjecí kabel a poté připojte zadní kameru.

Instalace feritových jader

V závislosti na modelu mohou být k dispozici feritová jádra pro eliminaci elektromagnetického rušení. Podle pokynů (obrázek 2-F) nainstalujte feritová jádra na zařízení. zadní kamery.

1**B**

Torque: 15kgf.cm

2**C**

D

E

F

10 cm 10 cm

5 6 1 5 N 6 2 8 0 0 2 R 0 0

Revision: R00
(7/2019)