

Biuletyn serwisowy – Kamery 2.4GHz Wi-fi z Blade 350 QX

Szanowni Klienci.

Produkt: Kamera 2.4GHz Wi-Fi (jak np. GoPro® HERO3) z Blade® 350 QX

Problem: Kamery, które nadają streaming wideo na żywo na paśmie Wi-Fi 2.4GHz (jak np. GoPro HERO3) działają na tej samej częstotliwości jak większość systemów RC 2.4GHz, a więc zapełniają użyteczny zakres częstotliwości. Może to doprowadzić do poważnych zakłóceń nadawanego sygnału RF, systemu GPS i kompasu pokładowego, co może spowodować utratę kontroli, uszkodzenia mienia lub zranienia osób.

Nie należy zatem latać Blade 350 QX z kamerą pokładową używając jednocześnie streamingu wideo na żywo przez Wi-Fi. Nagrywaj wideo z wyłączonym sygnałem 2.4GHz Wi-Fi lub zalecane jest używanie pilota zdalnego sterowania pracą kamery.

Ustawienie kamery

- | | |
|--|-----|
| - Kamera zapisująca na kartę pamięci/ nieaktywne Wi-Fi | OK |
| - Kamera zapisująca video z użyciem pilota | OK |
| - Kamera ze streamingiem Video na żywo | NIE |

Od momentu ogłoszenia tego biuletynu nie będą akceptowane reklamacje klientów używających w czasie lotu Blade 350 QX kamery ze streamingiem Wi-Fi.

Horizon Hobby, Inc, Blade team oraz firma SCORPIO-POLSKA Sp. zo.o. przepraszają za wynikłe problemy.

Hażlach dnia 28.10.2013