

Opis przedmiotu zamówienia

Specyfikacja techniczna: Dron

- 1. Typ:** Latający, quadrocopter
- 2. Komunikacja:** 2.4 GHz, 5.8 GHz
- 3. Nawigacja:** GLONASS, GPS
- 4. Sterowanie:** Kontroler + podgląd na smartfonie lub tablecie z systemem iOS, Android
- 5. Prędkość maksymalna:** do 70 km/h
- 6. Prędkość wznoszenia:** 4 m/s
- 7. Prędkość opadania:** 3 m/s
- 8. Zasięg:** do 6000 m
- 9. Bateria:** 3500 mAh, Li-Polymer
- 10. Czas pracy:** 33 min do 40 min
- 11. Czas ładowania:** 95 min
- 12. Kamera:** 48 Mpix
- 13. Matryca:** 1/2" CMOS
- 14. Przysłona:** f/2.8
- 15. Kąt widzenia kamery:** 84°
- 16. Stabilizacja kamery:** 3-osiowy gimbal
- 17. Rozdzielczość wideo:** 4K, 2160p, do 60 fps, 4K, 2160p, do 30 fps 2.7K, 1520p, do 60 fps 2.7K, 1520p, do 30 fps FullHD, 1080p, do 240 fps FullHD, 1080p, do 120 fps FullHD, 1080p, do 60 fps FullHD, 1080p, do 30 fps
- 18. Kodowanie wideo:** H.265, H.264, MPEG-4
- 19. Rozdzielczość zdjęć:** 8000 × 6000

20. Format zdjęć: JPEG, RAW

21. Pamięć wewnętrzna: 8 GB

22. Obsługa kart pamięci: microSD (do 256 GB)

23. Dodatkowe funkcje:

- a) Zawis w powietrzu,
- b) Transmisja strumieniowa zdjęć i wideo synchronizowana w czasie rzeczywistym,
- c) Jakość transmitowanego obrazu: 720P/30fps, 1080P/30fps,
- d) Składane ramiona,
- e) HDR
- f) Zdjęcia seryjne 3/5/7 klatek

24. Akcesoria:

- a) Ładowarka
- b) Hub do ładowarki baterii
- c) Bateria - 3 szt.
- d) Kabel micro USB
- e) Kabel RC Lightning
- f) Kabel RC USB-C
- g) Śmigła - 12 szt.
- h) Aparatura sterująca
- i) Zapasowe drążki
- j) Futerał
- k) Zapasowa bateria

25. Oslona gimbala:

- a) Zestaw filtrów ND (ND16/64/256)
- b) Adapter na power bank

26. Kolor: Szary

27. Wymiary: 253 x 183 x 77 mm

28. Waga: 570 g

29. Gwarancja: 24 miesiące (gwarancja producenta)