

Załącznik do ogłoszenia o zamówieniu
do programu "Laboratorium Przyszłości"
w Szkole Podstawowej im. Pawła Kojzara w Mniczu

Specyfikacja do programu "Laboratorium Przyszłości"

Nazwa	Opis	Ilość	Kwota netto	Kwota brutto
<p>Gimbal</p>	<p>Pobór mocy 1,2 W (W idealnych warunkach, gdy gimbal jest w pełni wyważony) · Zasięg mechaniczny: Pan: -161.2° do 172.08°, Roll: -127.05° do 208.95°, Tilt: -101.46° do 229.54° · Maks. prędkość kontroli: 120° /s, · Typ: Li-ion , · Pojemność: 1000 mAh · Energia: 7,74 Wh, · Napięcie: 6-8,8 V, Temperatura ładowania: 5° do 40°C Temperatura pracy: 0° do 40°C, · Czas pracy: 6,4 h (W warunkach z idealnie wyważonym gimbalem) Czas ładowania: 1,5 h (Mierzone przy użyciu ładowarki o mocy 10 W)- Port ładowania: USB-C, Port ładowania urządzeń zewnętrznych: Nie Uniwersalne mocowanie: Gwint 1/4" Łączność: Bluetooth Low Energy 5.0 Aplikacja: DJI Mimo· Wymiary gimbała ze statywem: dł.: 138 mm, śr.: 32 mm · Regulacja kątu wysięgnika: 0 do 90° Wymiary (dł. x szer. wys.): rozłożony: 264.5x111.1x92.3 mm, złożony: 174.7x74.6x37 mm Waga: Gimbal: 290 g, magnetyczny uchwyt na telefon: 34 g Maks. Długość wbudowanego wysięgnika: 215 mm · Waga kompatybilnego telefonu: 230 ± 60 g Grubość kompatybilnego telefonu :6,9-10 mm Szerokość kompatybilnego telefonu: 67-84 mm · Magnetyczna klamra: waga 34 g, wym.: 67,8 x 40 x 18 mm, kompatybilność: DJI OM5, DJI OM4</p>	1		