

## Specyfikacja techniczna AgEagle eBee Vision

<b>Statek powietrzny</b>	
Masa własna	1600 g (z baterią i gimbałem)
Rozpiętość skrzydeł	120 cm
Materiał obudowy	EPP (spieniony polipropylen)
Prędkość przelotowa	54 km/h (15 m/s)
Prędkość maksymalna	90 km/h (25 m/s)
Odporność na wiatr	Do 50 km/h (14 m/s)
Czas lotu	Do 90 minut
Temperatura pracy	-10°C do +49°C
Maksymalny czas zawisu w powietrzu	38 minut
Certyfikat cyberbezpieczeństwa	Tak
Konstrukcja odporna na zakłócenia	Tak
Szyfrowanie danych	AES-256
Radio z trybem ograniczania szumów	Tak
Szyfrowanie karty pamięci	Tak
<b>Kontroler</b>	
Wyświetlacz	7-calowy ekran widoczny w świetle słonecznym z trybem deszczowym i dotykową rękawiczką
Wideo	Ciągły sygnał wideo HD z czujników RGB i termicznych
Zasilanie	5 godzin pracy na baterii z możliwością wymiany hot-swap
Sterowanie	Ekran + dedykowane przyciski
<b>Kamera RGB</b>	
Sensor	1/24"
Rozdzielczość	5344 x 4016 pikseli

Autofocus	Tak
ISO	100-3200
Zoom	32-krotny cyfrowy
Rozdzielczość nagrywania	4K
Format nagrywania	H.264
<b>Kamera Termowizyjna</b>	
Kamera termowizyjna	FLIR BOSON
Rozdzielczość	640 x 512 pikseli
Zoom	5-krotny cyfrowy
Format nagrywania	H.264