

Link do produktu: <https://winmar.pl/freely-ember-s25k-2-5tb-p-176432.html>



Freefly Ember S2.5K (2,5TB)

Cena brutto	118 080,00 zł
Cena netto	96 000,00 zł
Dostępność	Dostępny w sprzedaży
Producent	Freefly Systems

Opis produktu

Freefly Ember S2,5K (2,56TB)

dostępna na zamówienie, proszę pytać o szczegóły

Producent profesjonalnych gimballi, znów zaskakuje kolejną kamerą high-speed - Freefly Ember

Ember S2.5K pozwala spojrzeć na świat w zupełnie nowy sposób. Badaj aerodynamikę, wibracje i ruch z prędkością ponad 3000 klatek na sekundę szybciej niż kiedykolwiek wcześniej.

Nowością w Ember S2.5K, ale dostępną również w Ember S5K, jest najnowsza technologia pSLC SSD, która jest oceniana na 10 000 godzin ciągłego nagrywania, aby lepiej służyć klientom korzystającym z Pre-Record do rejestrowania chwil z przeszłości.

Dzięki pSLC i Pre-Record można nagrywać w sposób ciągły lub skonfigurować niestandardowy wyzwalacz ze zdefiniowaną przez użytkownika rolką przed i po wyzwoleniu. Czas nagrywania jest ograniczony jedynie dostępną pojemnością dysku.

Obsługiwany przez ten sam ekosystem akcesoriów, co Ember S5K, możesz wyposażyć swój Ember S2.5K dokładnie w to, czego potrzebujesz, od run-n-gun po pełne konfiguracje studyjne, ramiona robotów i drony FPV.

Features

- 2.5K full res: 2,277 fps
- 2.5K max fps: 3,563 fps
- Continuous Recording
- Pre-Record (adjustable from 1 second to 2 hours)
- Apple ProRes Codec (ProRes 422 LT)
- Fast iOS/iPadOS and macOS based app workflow with live app preview
- Modular Ecosystem
- Gpixel sensor

-
- Active EF compatible lens mount
 - Two Second boot up
 - 2.56TB high-endurance pSLC SSD rated for 10,000 hours of continuous recording
 - Global Shutter
 - Wireless Control
 - USB 3.2 Type C

Specyfikacja

- S35 Gpixel Sensor
- 2.5K resolution recording
- Actual formatted data capacity - 2,534GB
- Active EF compatible lens mount
- 10bit Apple ProRes Codec
- Weight (with included electronic EF lens mount): 830g, 1.83lbs
- Dimensions (with included electronic EF lens mount) 100 mm x 100 mm x 110mm (WHD), 3.94 x 3.94 x 4.33" (WHD)