

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վանկոմպ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/80 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	DJI	DJI	DJI RS 3 Pro	DJI	Կայունացուցիչը նախատեսված է օգտագործելու պրոֆեսիոնալ նկարահանումների համար: Այն պետք է համատեղելի լինի վերջին սերնդի Canon և Sony տեսախցիկների հետ և ապահովի առնվազն 4.5 կգ բեռնունակություն՝ առանց կայունացման որակի նվազման: Պետք է լինի թեթև, սակայն նախատեսված ծանր պրոֆեսիոնալ օպտիկայով համակարգերի աշխատանքի համար: Առանցքների կառուցվածքում պետք է կիրառված լինի PTFE (տեֆլոն) կամ համարժեք

ցածր շփում ապահովող ծածկույթ՝
հարթ և անխափան շարժման
համար: Կայունացման համակարգ
Առանցքների քանակը՝ 3 (թեքություն
/ պտտում / պանորամային շեղում):
Կայունացուցիչը պետք է ապահովի
հետևյալ մեխանիկական պտտման
միջակայքները՝ առանց ծրագրային
սահմանափակումների. •
Պանորամային առանցք - 360°
անսահմանափակ պտտում •
Պտտում - 334° (անկյունային
միջակայք՝ -95°-ից մինչև +240°) •
Թեքություն - 326° (անկյունային
միջակայք՝ -112°-ից մինչև +214°)
Առաջարկվող սարքը պետք է
ամբողջությամբ համապատասխանի
նշված անկյունային սահմաններին՝
ներառյալ բացասական և դրական
ծայրային դիրքերը: Կայունացուցիչը
պետք է ունենա՝ • ներկառուցված
գունավոր OLED թախսքրին •
ավտոմատացված առանցքների
կողպեք, որը կհեշտացնի
տեղադրումը և տեղափոխումը՝
ավտոմատ կողպելով առանցքները,
երբ գիմբալը չի օգտագործվում: •
Ներկառուցված, անլար Bluetooth 5.0
և ավելի բարձր տարբերակ: •

ռեժիսների կառավարում՝
ֆիզիկական ջոյսթիքով և անլար
կապով: • հարմարեցված լինի նաև
ուղղահայաց վիդեոների համար,
ինչպիսիք են Instagram Reels և
YouTube Shorts: • ապահովի
առաջադեմ օբյեկտի հետևման
համակարգ (ActiveTrack Pro կամ
համարժեք)՝ շարժվող օբյեկտը
շրջանակում և ֆոկուսում պահելու
համար: • պետք է լինի համատեղելի
առաջադեմ աքսեսուարների հետ՝
ներառյալ անլար պատկերի
փոխանցիչներ և LiDAR ֆոկուսային
համակարգեր: • պետք է ապահովի
մեխանիկական օբյեկտիվների
ճշգրիտ ֆոկուսի կառավարում՝
կինեմատոգրաֆիկ նկարահանման
համար: Մուտքեր/Ելքեր՝ 3x USB-C
(կառավարման) ելք, 1x USB-C
(սնուցման) Մարտկոցի տեսակը՝
Ներկառուցված (1950 mAh և ավելի):
Կայունացուցիչը պետք է կարողանա
ապահովել երկարատև մարտկոցի
աշխատանք՝ երկար
նկարահանումների համար առանց
հաճախակի լիցքավորման:
Մարտկոցի տեսակը՝ 1 x լիթիում-
իոնային պոլիմեր: Մարտկոցի

աշխատանքի տևողությունը՝
առնվազն 12 ժամ : Փաթեթում
լրացուցիչ ներառվում է Ronin
պատկերի փոխանցիչ, ֆոկուս
շարժիչ, պտուտակային հավաքածու
բռնակ, ստորին արագ ամրացվող
թիթեղ (երկարացված), փոխադրման
պատյան, մալուխներ, սնուցման
մալուխ, արագ թողարկվող ափսե,
հեռախոսի կրիչ և այլ պարագաներ,
որոնք, ըստ տվյալ մոդելի,
նախատեսված են վաճառքի
փաթեթում: Մատակարարը պետք է
մշտապես կապ պահպանի
Պատվիրատուի հետ,
համաձայնեցնի տեխնիկական բոլոր
պարամետրերը, և գրավոր
հաստատում ստանալուց հետո
միայն իրականացնի առաքումը:
Մատակարարը պետք է ներկայացնի
համեմատական աղյուսակ, որտեղ
հստակ նշված են առաջարկվող
սարքի և պահանջվող տեխնիկական
բնութագրերի
համապատասխանությունը:
Կայունացուցիչը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված, գործարանային
փաթեթավորմամբ, լինի օրիգինալ,
բարձրորակ, ճանաչված

ցածր շփում ապահովող ծածկույթ՝
հարթ և անխափան շարժման
համար: Կայունացման համակարգ
Առանցքների քանակը՝ 3 (թեքություն
/ պտտում / պանորամային շեղում):
Կայունացուցիչը պետք է ապահովի
հետևյալ մեխանիկական պտտման
միջակայքները՝ առանց ծրագրային
սահմանափակումների. •
Պանորամային առանցք - 360°
անսահմանափակ պտտում •
Պտտում - 334° (անկյունային
միջակայք՝ -95°-ից մինչև +240°) •
Թեքություն - 326° (անկյունային
միջակայք՝ -112°-ից մինչև +214°)
Առաջարկվող սարքը պետք է
ամբողջությամբ համապատասխանի
նշված անկյունային սահմաններին՝
ներառյալ բացասական և դրական
ծայրային դիրքերը: Կայունացուցիչը
պետք է ունենա՝ • ներկառուցված
գունավոր OLED թախսքրին •
ավտոմատացված առանցքների
կողպեք, որը կհեշտացնի
տեղադրումը և տեղափոխումը՝
ավտոմատ կողպելով առանցքները,
երբ գիմբալը չի օգտագործվում: •
Ներկառուցված, անլար Bluetooth 5.0
և ավելի բարձր տարբերակ: •

ռեժիսների կառավարում՝
ֆիզիկական ջոյսթիքով և անլար
կապով: • հարմարեցված լինի նաև
ուղղահայաց վիդեոների համար,
ինչպիսիք են Instagram Reels և
YouTube Shorts: • ապահովի
առաջադեմ օբյեկտի հետևման
համակարգ (ActiveTrack Pro կամ
համարժեք)՝ շարժվող օբյեկտը
շրջանակում և ֆոկուսում պահելու
համար: • պետք է լինի համատեղելի
առաջադեմ աքսեսուարների հետ՝
ներառյալ անլար պատկերի
փոխանցիչներ և LiDAR ֆոկուսային
համակարգեր: • պետք է ապահովի
մեխանիկական օբյեկտիվների
ճշգրիտ ֆոկուսի կառավարում՝
կինեմատոգրաֆիկ նկարահանման
համար: Մուտքեր/Ելքեր՝ 3x USB-C
(կառավարման) ելք, 1x USB-C
(սնուցման) Մարտկոցի տեսակը՝
Ներկառուցված (1950 mAh և ավելի):
Կայունացուցիչը պետք է կարողանա
ապահովել երկարատև մարտկոցի
աշխատանք՝ երկար
նկարահանումների համար առանց
հաճախակի լիցքավորման:
Մարտկոցի տեսակը՝ 1 x լիթիում-
իոնային պոլիմեր: Մարտկոցի

աշխատանքի տևողությունը՝
առնվազն 12 ժամ : Փաթեթում
լրացուցիչ ներառվում է Ronin
պատկերի փոխանցիչ, ֆոկուս
շարժիչ, պտուտակային հավաքածու
բռնակ, ստորին արագ ամրացվող
թիթեղ (երկարացված), փոխադրման
պատյան, մալուխներ, սնուցման
մալուխ, արագ թողարկվող ափսե,
հեռախոսի կրիչ և այլ պարագաներ,
որոնք, ըստ տվյալ մոդելի,
նախատեսված են վաճառքի
փաթեթում: Մատակարարը պետք է
մշտապես կապ պահպանի
Պատվիրատուի հետ,
համաձայնեցնի տեխնիկական բոլոր
պարամետրերը, և գրավոր
հաստատում ստանալուց հետո
միայն իրականացնի առաքումը:
Մատակարարը պետք է ներկայացնի
համեմատական աղյուսակ, որտեղ
հստակ նշված են առաջարկվող
սարքի և պահանջվող տեխնիկական
բնութագրերի
համապատասխանությունը:
Կայունացուցիչը պետք է լինի նոր,
չօգտագործված, գործարանային
փաթեթավորմամբ, լինի օրիգինալ,
բարձրորակ, ճանաչված

					միջազգային արտադրողի և առնվազն 1 տարվա երաշխիքով:
--	--	--	--	--	--