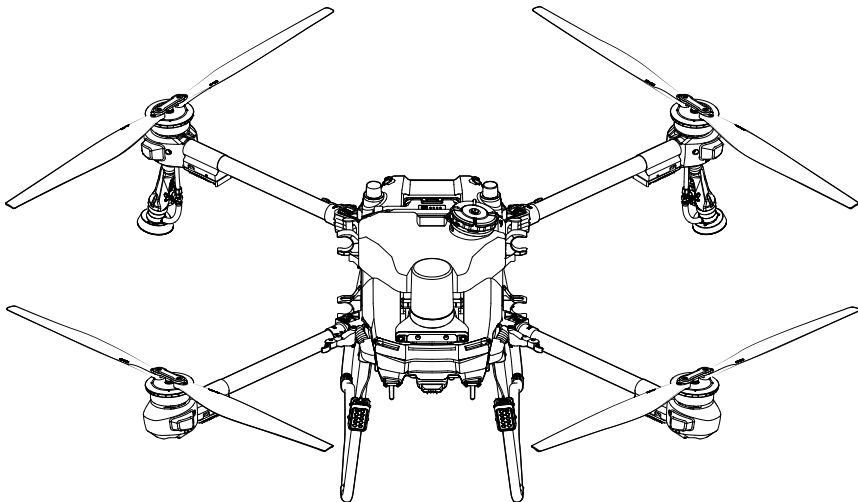


dji AGRAS T25 P

សេវារោកផាណាចក្រកម្ពុជា

v1.0 2025.07





ឯកសារនេះត្រូវបានរក្សាសិទ្ធិក្រែប់យ៉ាងដោយ DJI។ អ្នកឈឺនមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ បុម្គនញ្ញាតឱ្យអ្នកដែឡើប្រាស់ឯកសារ ឬផ្ទួកណាមួយនៃឯកសារដោយការដែលការណិតឯករាជ្យ ឆ្លង ឬលក់នឲកសារនេះទេ ឬបានការអនុញ្ញាតពី DJI។ អ្នកបើបីត្រូវបានរក្សាសិទ្ធិក្រែប់យ៉ាងចំណាំដើម្បីដោយការដែឡើប្រាស់ឯកសារនេះជាព័ត៌មានមិនត្រឹមប្រាស់សម្រាប់គោលបំណងផ្សេងៗទេ។

ការដោមានភាពខុសត្រូវឱ្យធ្វើដោយកំណែផ្សេងៗទៀត។ ត្រូវយកកំណែដោយភាពអង់គ្លេសជាគោល។

Q. ការស្វែងរកពាក្យគន្លឹះ:

ស្វែងរកពាក្យគន្លឹះដូចជា “ចូ” និង “ដីឡើង” ដើម្បីស្វែងរកប្រធានបទ។ ប្រសិនបើអ្នកកំណុងប្រព័ន្ធរឿង Adobe Acrobat Reader ដើម្បីអានឯកសារនេះ សូមចូច Ctrl+F នៅលើ Windows ឬ Command+F នៅលើ Mac ដើម្បីចាប់ផ្តើមការស្វែងរក។

ឧបាទុកដទៃការស្វែងរកប្រធានបទ

ពីនិត្យឱ្យមិនទៅដោយការស្វែងរកប្រធានបទនៅក្នុងតារាងមាតិកាតា សូមចូចដើម្បីប្រធានបទដើម្បីស្វែងរកទៅលើផ្លូវការនេះ។

ឧបាទុកដទៃការបង្ការឯកសារនេះ

ឯកសារនេះត្រូវបានបង្ការឯកសារនេះតាមរយៈការបង្ការឯកសារនេះ។

ព័ត៌មាន

- 💡 ផ្លូវប្រើបាលជាមិនមកជាមួយមួសសម្រាប់ការហោះហើរទៅគួរតំបន់ជាក់លាក់ទេ។ បើបានបង្ការឯកសារនេះបន្ថែមទៀត ត្រូវបានបង្ការឯកសារនេះដោយការបង្ការឯកសារនេះ។ សូមអាចការណិតឯករាជ្យបានក្នុងតារាងមាតិកាតាដែលបានបង្ការឯកសារនេះ។ សូមចូចដើម្បីប្រធានបទដើម្បីស្វែងរកទៅលើផ្លូវការនេះ។
- ⚠ សីតុណ្ឌភាពប្រើបាលគិតិការនៃផែនតាមលក្ខណៈ 0 ° ដល់ 40 ° C (32 ° ដល់ 104 ° F) រាយិទន្លឹយតាមលក្ខណៈ សីតុណ្ឌភាពប្រើបាលគិតិការនៃផែនតាមលក្ខណៈ (-55° ដល់ 125° C (-67° ដល់ 257° F)) ដែលត្រូវឱ្យស្រួលបន្ថែមជាបន្ថែមសម្រាប់ក្រុមវិធានមិនអាចបង្ការឯកសារនេះ។ ដើម្បីប្រាកដក្នុងតារាងមាតិកាតាដែលបានបង្ការឯកសារនេះ ត្រូវបានបង្ការឯកសារនេះ។

មាត្រាផ្ទៃនៃការបង្ការឯកសារនេះ

△ សំខាន់៖

▢ គិតិការនៃផែនតាមលក្ខណៈ

▢ ឯកសារយោង

អានមនពេលប្រើប្រាស់

DJI™ ផ្តល់ឱ្យអ្នកទរវីដីអូមេថ្មី និងឯកសារអចលាងក្រាម៖

1. "គោលការណ៍ដោនាំអំពីសុវត្ថិភាព"
2. "ការដោនាំអំពីចាប់ផ្តើមរហ័ស"
3. "សៀវភៅណានាំអ្នកប្រើប្រាស់"

យើងសូមប្រើប្រាស់ខាងក្រោមនេះ និងអាន "គោលការណ៍ដោនាំអំពីសុវត្ថិភាព" មុនពេលប្រើប្រាស់ ជាអេកដំបូង។ សូមប្រាកដថាគ្មេងការដោនាំអំពីការចាប់ផ្តើមរហ័ស" មុនពេលប្រើប្រាស់ជាអេកដំបូង និងខើស "សៀវភៅណានាំសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់នេះ" "សម្រាប់ពីមានបន្ទូន។

វិធីដែលអាចប្រើប្រាស់

ចូលទៅកាន់អាសយដ្ឋានខាងក្រោម ប្រើប្រាស់កូដ QR ដើម្បីទិន្នន័យថ្មី ដែលបង្ហាញវិវេប្រើប្រាស់ ឬលើអ្នកប្រើប្រាស់។



<https://ag.dji.com/t25p/video>

កំពុងទាញយក DJI Assistant 2 សម្រាប់ MG

ទាញយក DJI ASSISTANT™ 2 សម្រាប់ MG ពី៖

<https://www.dji.com/downloads/softwares/assistant-dji-2-for-mg>

កំពុងទាញយក DJI SmartFarm

សូមស្វែនកូដ QR ដើម្បីទាញយកកម្មវិធី DJI SmartFarm ដើម្បីប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ។



ລາກຜ່ານມາດີກາ

ຕົວໜີ້ານ	2
ມາດີຜ່ານ	2
ມານມູນເຕັລບປີເປົາສ່	3
ໄຟຜະເຍເງື່ອນ	3
ກໍ່ຖຸກຄາຕ່າງຍັກ DJI Assistant 2 ສ່ມພາບ MG	3
ກໍ່ຖຸກຄາຕ່າງຍັກ DJI SmartFarm	3
1 ຕິດໝາຍຮູ້ເຈົ້າ ຮິຟກາຣີຕິດັບການເປົບຕັ້ງ	8
1.1 ດາບປີເປົາສ່ມເປົກຜົມບູນ	8
ສາກຕູ	8
ກໍ່ຖຸກເງື່ອບໍ່ຂະບວກຄົດບញ្ហາທີ່ເຫຼຸາຍ	8
ການກັດປູນຂັ້ນດິດ	8
ການຝຶກເງື່ອຂບກວດກົບບໍ່ສຸດຜິດຕິດ RTK	9
ການປັບປຸງຍຸດເບກະ	9
ການເປົກຜົມເດັກການ	10
1.2 ຍຸດເບກະ	10
ຮືອມກາຕຽບ	10
T25P	10
ບຽກຄູ້ງ	11
ບໍ່ຕັ້ງສຸກສິດາດ	11
ຜູ້ອກເບື້ງ	11
ບຸຂ້າງກວົງສົກຂະບໍລິກູດ	11
ການເປົບປັນສ່ມຊາຍກົງເດັກການສະໜັກສິ	11
ເສົາດຸງຜູ້ອກຜົມເດັກກົງເທິການເປົບປັນກົງ	12
ເສົາດຸງຜູ້ອກຜົມເດັກກົງເທິການເປົບປັນບໍ່ຕັ້ງຄໍເບື້ງ	13
ຄໍຖຸລ LED ຍຸດເບກະ	13
ສູງເຄາກງຍານເບກະ	13
ເງື່ອນບໍ່ຕິດ	14
ຫຼືຜະບາກ:ເບົງ	14
ຜູ້ອກ RTK	15
ການເປົກ/ການປິດ RTK	15
ບໍລິການຕູ້ອັນ RTK	15
1.3 ໄດ້ວິສີຍໂຄດຕິກິລົງ	16
ເດເຫຼຸບບໍ່ຕັ້ງທີ່ເຫຼຸາຍ	16
ຮືອມກາຕຽບ	16
ການສາກຕູ	17
ແຜ່ຍເປົກຂບກວດບໍ່ຕັ້ງທີ່ເຫຼຸາຍ	18
LEDs ຂບກວດທົບບໍ່ຕັ້ງທີ່ເຫຼຸາຍ	20
ການຜູ້ອກຜົມເດັກກົງເທິການບໍ່ຕັ້ງທີ່ເຫຼຸາຍ	21

តាំបន់បញ្ជីនូវផ្តុក	21
ការចូលចិត្តទៅការណ៍បញ្ហាពីចម្លាយ	21
ការកំណត់ HDMI	22
ការដំឡើងឱ្យរាងក់	22
កម្មវិធី DJI Agras	22
យកការងារដើម	23
ទិន្នន័យប្រព័ន្ធឌីជីថាមរីករាយ	24
2 ការអនុវត្ត និងដែនកំណត់	26
2.1 សមត្ថភាពបំពេញមុខងារ T25P	26
2.2 សកម្មភាពបញ្ជីសម្រាប់សិក្សាមួយដោយបានបង់ប៉ឺន	26
2.3 លក្ខុខណ្ឌភាគមួយនៃមធ្យោជាន់ហេរ៉ីន	27
3 និគិតិធីផ្សេងៗ	29
3.1 បរិស្ថានលំហាត់ស	29
ប្រព័ន្ធនូវការ (Geospatial Environment Online)	29
តាំបន់ GEO	29
ការដោកកំណើនលើការបង់ប៉ឺន	29
រយៈកម្មស់ហេរ៉ីន និងដែនកំណត់ចម្លាយ	31
3.2 ការអំពេលពីខសរណ៍បញ្ហាការហេរ៉ីន និងការទំនាក់ទំនង	31
3.3 ការក្រើកត្រួតពីរឿងយី	32
3.4 ការបង់ប៉ឺនមួលជាន់	32
បញ្ជីពិនិត្យមួលបង់ប៉ឺន	32
ការដំឡើងការ និងការបញ្ចូលបញ្ចូលប៉ឺន	33
ការចាប់បើកមួលចិត្តរង	33
ការបញ្ចូលចិត្តរង	34
ការបញ្ចូលចិត្តរងនៃពាក់កណ្តាលការបង់ប៉ឺន	34
ហេរ៉ីន	34
ការចុះចំណាំ	35
3.5 ការបង់ប៉ឺនដោយប្រើមុខងារឈ្មោះខ្លួនខ្លួន/បញ្ជីសម្រាប់សិក្សា	35
ការបញ្ចូលចំណាំ	35
មួយចុះចំណាំ	36
ត្រួតពិនិត្យការបង់ប៉ឺន	37
សេចក្តីផ្តើមដំឡើង	37
RTH ត្រូវបានចំណាំ	37
ចូលរួម RTH	38
RTH ការពារសុវត្ថិភាព	38
ការបញ្ជីសម្រាប់សិក្សាតិចិត្តអីទូទៅ RTH	38
មុខងារការពារការចុះចំណាំ	39
3.6 ទិន្នន័យការបង់ប៉ឺន	39
3.7 ការផ្តល់ការដំឡើង និងការចុះចំណាំ	39

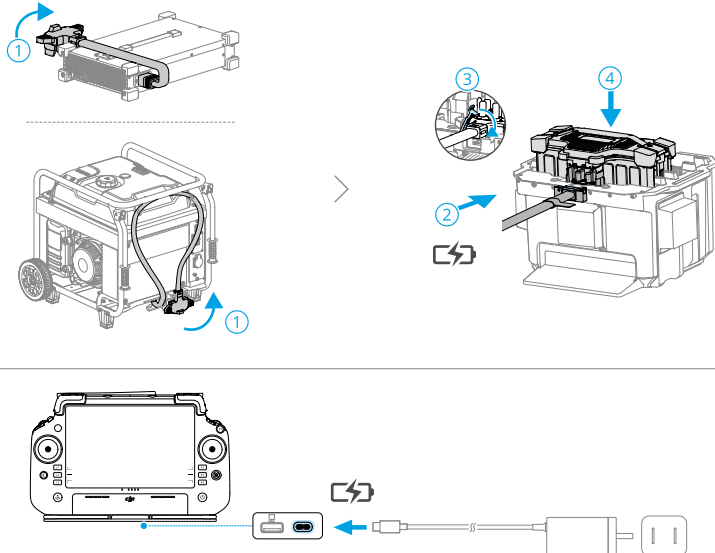
ការស្វែកទុក និងការដើរដារ	39
ការចែកចាប់	39
4 ប្រតិបត្តិការ	41
4.1 ការធ្វើឱ្យផ្ទាល់សុភ្លិកភាពនៃនាទីកាលបំប្លូរ	41
4.2 ប្រតិបត្តិការបង្កើតផែនទី	41
និតិវិធីប្រតិបត្តិការ	41
ការអនុវត្តផលការស្វែកនាទីដែលវិញ្ញុ	42
4.3 ប្រតិបត្តិការចាប់ផ្តើម	42
ការទាញយកដែនទីតាមបង្ហាប់បំប្លា	42
ការទាញយក/ការតាំងចូលប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ	42
ការរៀបចំដែនការប្រតិបត្តិការ	43
ប្រតិបត្តិការផ្តល់ដែនការ	43
ការរៀបចំប្រតិបត្តិការដើមឈើបោហិត្ត	43
សេចក្តីផ្តល់ជីវិក	43
ការអនុវត្តប្រតិបត្តិការ	44
ការធ្វើប្រតិបត្តិការផ្លូវ/ដើមឈើបោហិត្ត	44
ការធ្វើប្រតិបត្តិការផ្លូវ A-B	45
ពហុកិច្ចការ	46
ផ្ទៀងផ្ទាត់ដែនការប្រតិបត្តិការ	47
4.4 ការបន្ទាប់ប្រតិបត្តិការ	47
ការកែត្រាំណុចចុចុច	47
និតិវិធីបន្ទាប់ប្រតិបត្តិការ	48
ការត្រួតពន្លាប្រតិបត្តិការ	48
ការព្យាយាមផ្លូវទេ	49
5 ថ្មីតារីសម្រាប់ការបោះបីរី	51
5.1 ទិន្នន័យទូទៅ	51
5.2 ការព្យាយាម	51
5.3 លំនាំ LED	52
ការពិនិត្យមិនកម្រិតមួយ	52
LED នៃកម្រិតមួយ	53
លំនាំ LED បង្ហាញពីចុងក្រោម	53
5.4 ការស្វែកទុក និងការដើរដារ	54
5.5 ការចែកចាប់	54
5.6 ការបង្ហាញ	55
6 ខបសម្រួល	56
6.1 លក្ខណៈបច្ចេកទេស	56
6.2 អាប់ដែកកម្មវិធីបង្ហាប់	56
ការបឹប្រាស់ DJI Agras	56

ការប្រើប្រាស់ DJI Assistant 2	56
សមតុល្យដីផ្លូវជិះ	57
6.3 ការប្រើបានចូលរួមដែលបានធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធខ្សែះ	57
ការបញ្ចូលកាត nano-SIM	58
ការដំឡើង DJI Cellular Dongle	58
ការប្រើបានចូលរួមដែលបានធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធខ្សែះ	59
យុទ្ធសាស្ត្រសុវត្ថិភាព	59
កំណត់ចំណាំពីការប្រើប្រាស់តែខ្លួន	59
លក្ខខណ្ឌតម្លៃបណ្តាញ 4G	60

1 ព័ត៌មានទូទៅ និងការពិពណ៌នាប្រព័ន្ធ

1.1 ការបើប្រាស់ជាលើកដំបូង

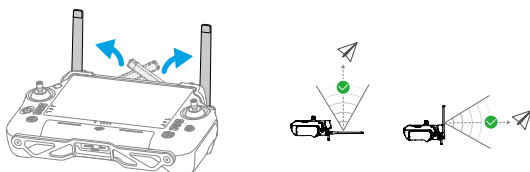
សាកថ្ម



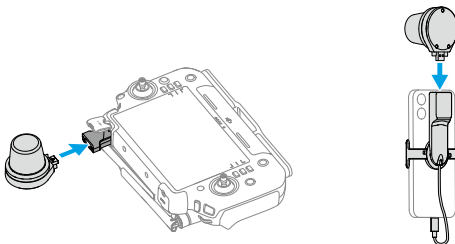
បញ្ចូលថ្មីដើម្បីបើកចុរីដើម្បីធ្វើដំណើរការចូលចូលក្នុងនៃខ្លួន ក្នុងការបង្កើតបញ្ជាយមុនបើជាបើកដំបូង។ បើមិនដឹងច្បាប់ទេ វាមិនអាចបើកចុរីបានទេ។ អំពីស LED កម្រិតចុរីប៉ុណ្ណោះ ដើម្បីបង្កើតបញ្ជាយដែលត្រូវបានបើកដំណើរការ។

កំពុងផ្លូវបច្ចំខ្លករណ៍បញ្ហាផើចម្ងាយ

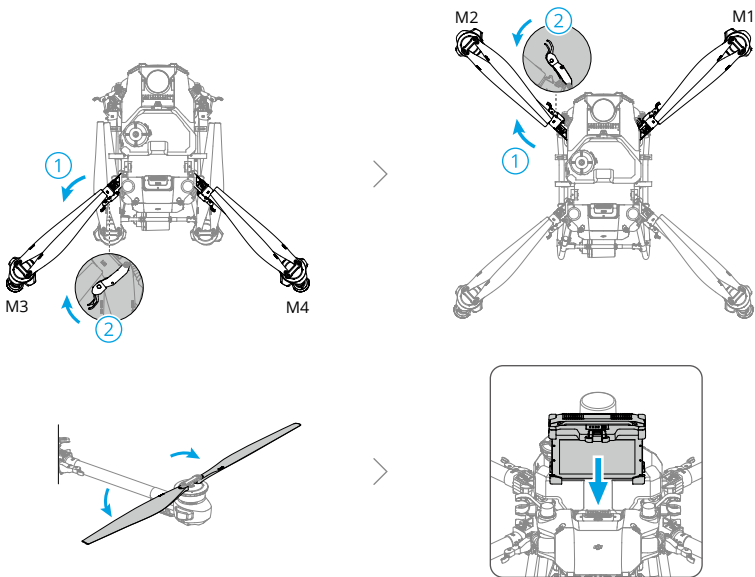
ការកែត្រាមុនអង់តែន



ការដំឡើងខ្លួនស្ថាប់អីនធិនុត RTK



ការរៀបចំយន្តហោះ



- ⚠**
- ត្រូវប្រាកដថាទ្វាមីត្រូវបានដាក់យ៉ាងធម្មតានៅនឹងផ្លូវ។ គ្រាន់តួលបញ្ហាល បុង្ញាមីត្រូវបានដាក់បន្ទិចចំពេល។
 - ដើម្បីដំឡើងស្ថាប់អីនធិនុត សូមចូចចូរឱ្យដាក់បែកបើកដ្ឋានការដំឡើង។
 - នៅពេលបាត់ដែងស្ថាប់ត្រូវប្រាកដថាទ្វាមីត្រូវបានដាក់ដែងស្ថាប់ស្ថាប់នៅលើការណានាំនឹងដាក់ដែងស្ថាប់មានសុវត្ថិភាពក្នុងការទូកទូកដែងដើរបង្កើតក្នុងការដែង។ បើមិនដោតដែងការណានាំទេ។

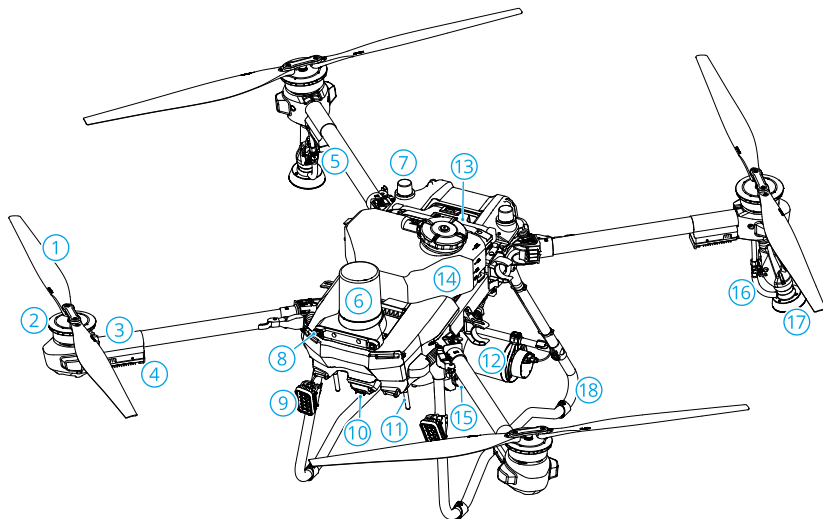
ការបើកដំណើរការ

ផ្ទាំងនិងគេទ្ទាបញ្ជាផ្លាងការការបើកដំណើរការ មុនពេលប្រើប្រាស់ជាបើកដំបូង។ សង្គត់ ឲ្យចែសង្គត់មួងឡើតបើចិត្ត ចាមពលខ្សោយឆាប់ ដើម្បីបើកដំណើរការខេបករណ៍។ អនុវត្តតាមការវិណាន៖ ដើម្បីបើកដំណើរការ។ សូមប្រាកដថា ត្រូវបានបញ្ជាប់ដើម្បីបានប្រើប្រាស់ការបើកដំណើរការ។

1.2 យន្តហោះ

ទិន្នន័យភាពទូទៅ

T25P



- | | |
|--------------------|---|
| 1. កាហ្វារ | 10. កាមេរ៉ា FPV |
| 2. មួង | 11. អង្គតែនធ្វើបញ្ចូនរូបភាព OCUSYNC™ ខាងក្រោម |
| 3. ខេបករណ៍ | 12. វិជ្ជាទានប្រាស់ |
| 4. ពន្លឹង | 13. ប្រព័ន្ធអិសិនុតការបេកែបៀវិក |
| 5. ពន្លឹង | 14. ផ្ទុងជាប្រាប់ |
| 6. កាមេរ៉ា | 15. ក្បាលប្រុម |
| 7. អង្គតែន | 16. ក្បាលប្រុមជាប្រាប់ |
| 8. ប្រព័ន្ធអិសិនុត | 17. ក្បាលប្រុមជាប្រាប់ |
| 9. កើតុងបញ្ញា | 18. ដើងទម្រូវការ |

ប្រព័ន្ធអ្នករួម

ប្រព័ន្ធដំឡើងអាជីវកម្ម ESC និងម៉ាស៊ីនអ្នករួមដែលបាត់ ដើម្បីផ្តល់កម្លាំងអ្នករួម និងខ្លាំង។

- ⚠ • ប្រើស្ថាបនស់ DJI ដូរការតែប៉ុណ្ណាងៗ។ កុំណាយប្រគល់ស្ថាប។
- ស្ថាបគឺជាផ្នែកដែលអាចប្រើប្រាស់បាន។ ទិញស្ថាបប៉ុណ្ណាប្រសិន បើចំណាំ។
- ត្រូវប្រាកដថាទីទីនៃត្រូវប្រាកដនាប់ដោយសូរិភាព និងវិលដោយរូបនៅ។ ចុះឈប់ផ្លូវនាម។ ប្រើបានបើចុះឈប់ដោយសិរិយាល័យ។
- ត្រូវប្រាកដថា ESC មានសំឡែងដម្លាត់ នៅពេលបើក។

ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព

ផ្នែកយើង

ធីសិកិច្ចការទិនខាងក្រោមសម្រាប់ពីការបន្ថែម។

<https://ag.dji.com/t25p/specs>

- ⚠ • ប្រព័ន្ធក៏ដែល និងកំហែងអាជីវកម្មទិន្នន័យឱ្យសម្រាប់បាបសញ្ញា។ ហេរេបៀវដោយប្រុងប្រយ័ត្ន។
- ផ្លូវនិមិត្តការដឹងពីខែសីតិ៍ដែលមិនត្រូវក្នុងកម្រិតបាបសញ្ញារោ។ ហេរេបៀវដោយប្រុងប្រយ័ត្ន។
- កម្រិតបាបសញ្ញាមានប្រសិទ្ធភាពប្រុងប្រយ័ត្នយោងតិច និងរូបតាមតុលានប្រសិទ្ធភាព។ ការបាបសញ្ញាបាលស្ថិតិភាព និងរបៀបបាល បុរិនិមិត្តប្រើបាននៅក្នុងតំបន់ដែលនឹងក្រោមថ្វាយចាប់ដម្លាត់ និងបានប្រសិទ្ធភាព។
- បង្ហាញដោយប្រុងប្រយ័ត្ន នៅពេលប្រើបានការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព និងប្រសិទ្ធភាព ប្រសិទ្ធភាពប្រើបានប្រសិទ្ធភាព។
- ដើម្បីតាមតាមសុវត្ថិភាព យើងសូមធោនកំខុសតាមរត្នមាត្រាដាក័យកាប និងខ្លួនរាយការបានក្នុងតែនៅពេលប្រើបាន។

មុខងារជំសរាងខបសត្ថិភាព

នៅក្នុងទិន្នន័យឱ្យសម្រាប់បាបសញ្ញា ចុច  >  ដើម្បីថ្លាប់ការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព និងការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព នៅពេលប្រើបានការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព។ អ្នកប្រើប្រាស់អាជីវកម្មប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីបង្ហាញដោយប្រុងប្រយ័ត្ន និងប្រើបានការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព។

- ⚠ នៅក្នុងសេណាការឲ្យមួយចំនួន ដូចជា ខ្លួនបញ្ជីការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព ឬប្រើបានការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព នៅពេលប្រើបានការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព។ ហេរេបៀវដោយប្រុងប្រយ័ត្ន។ ក្រោប់ក្រោងផ្លូវដោយស្ថាប។

ការប្រើប្រាស់មុខងារជំសរាងខបសត្ថិភាព

នៅក្នុងទិន្នន័យឱ្យសម្រាប់បាបសញ្ញា សូមចុច  >  ដើម្បីថ្លាប់ការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព និងការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព នៅពេលប្រើបានការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព។ ប្រសិទ្ធភាពប្រចាំថ្ងៃ និងការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព នៅពេលប្រើបានការការពិនិត្យបាលស្ថិតិភាព។

និងហេតាពាសសណ្តាបានដោយស្មួបរី និងកែកប្រឈរយេ; កម្មស់បែលសំខ្លួនពេលហេតាបែកឱ្យផ្ទុកលើកម្មស់ ផែលជានកកំណាំតែទៅខាងបិជ្ជាកំ និងគេចុះខែស្តីផែលជានរយដើម្បី។ ការាស់ទីចិន្ទីបញ្ហាអារជ្រាករកេចចេះ ដោយស្មួបរី ផ្ទុកនិងហេតាសំការដោនឹងក្នុងប្រសិទ្ធភាពនិងអារជ្រាកសងខែស្តីដោយស្មួបរីជាន។ អ្នកបើ ប្រាស់អារជ្រាកថ្មី សម្រាប់ស្ថាបាយការព្រាណដោយឆ្លាត់នៅដើម្បី

- ⚠

 - ដើម្បីសេសលេណាអាម៉ូហ៊ូស្រីយេលិមផ្តាច់កំសុងនេះ បើមិនផ្តល់ទេ ផ្លូវប្រកែលជាមិនអារក្សាមួសផែល ជាកំណត់ខាងលើដឹងការ បុមិនការចេចចេចខែបសគ្នាបានទេ។
 - មិនអារប្រើការបញ្ជីសុខសគ្គនៅក្នុងផ្តាច់ដោយផ្ទាល់ដែលទេ។ ផ្លូវនឹងសំការឡើងបន្ថែមបន្ថែមបន្ថែម ឬបសគ្នា។
 - នៅពេលហេរ៍បៀវតេលយប់ នៅតំបន់នៃជីវិត បុពលភាពឱ្យកំហើញទូទៅ ផ្លូវនឹងបូរីវិធាសម្រាប់ធ្វើដំណើរ តាមសណ្ឋាគមី។ ហេរ៍បៀវដោយបូរីប្រយោជន៍។
 - បន្ថែមពីភ្នាក់បានត្រូវបានលើបៀវតេល ប្រុងប្រយោជន៍នៃប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនិយោគនៃបន្ថែមដែលប៉ះពាល់ដោយជិណ្ឌក់ទិន្នន័យ។ ហេរ៍បៀវដោយបូរីប្រយោជន៍។
 - នៅក្នុងសេសលេណាអាម៉ូហ៊ូស្រីយេលិមផ្តាច់ដោយ ឱ្យបញ្ជូនមានពាល់ បុខសគ្គត្រូច។ ផ្លូវប្រកែលជាមិនអារបញ្ជីស ឬបសគ្នាដោយជិណ្ឌក់ដែលបានទេ។ អ្នកប្រើប្រាស់អារចេចចេចខែបសគ្នាដោយបញ្ជូនប៉ះពាល់ដោយជិណ្ឌក់ដែលបានទេ។
 - ការក្រាលំនឹងយេរកម្មសំខាន់ខាងដែលប៉ះពាល់ នៅពេលផ្តល់ទេកំពុងហេរ៍បៀវតេល ហេរ៍បៀវដោយបូរីប្រយោជន៍។ ត្រូវប្រកាសចារៈយេរកម្មសំខាន់ខាងដែលប៉ះពាល់ 2 ឆ្នាំដែលបញ្ជូនប៉ះពាល់ដែលបានទេ។

សេចក្តីផ្តនដំណឹងអំពីការប្រើប្រាស់រៀង

- คุ๊บบ์ บุกบุกเดาอยู่ซึ่ง บุกนักการบินส์ บุกบีบีส์ นิสังค์คูปิงแพกในชั้นชั้นลาก้า នៅពេលបើកដីជាការ បុប្ផាប់ពីការហោះហើនមាន តីប្រាកែវអាណត្រឡប់។
 - រក្សាការគ្រប់គ្រងផ្ទុងខ្សោនពេញលេញគ្រប់ពេលមេណា ហើយកុំពីនឹងផ្ទុកការបើម៉ឺនុលការ និងកម្មវិធីទាំងស្រុង។ រក្សាមួយផ្លូវការ VLOS គ្រប់ពេលមេណា ប្រើការសម្រចចិត្តុលស៊ូអុក ដើម្បីដឹងពីការយន្តហោះដោយដៃដីបីប្រព័ន្ធសម្រាប់គ្រប់ពេលមេណា។
 - នៅក្នុងម៉ឺងប្រភេទគ្រឿងរាយដែល អ្នកប្រើប្រាស់នានាការបញ្ចប់ពេលមេណាបាន យកចិត្តទុកដាក់មីលីស្រីនៃហោះហើន និងទិនដោនៅពេលដឹងពីការយន្តហោះដែលបាន ត្រូវដឹងពីបិរាណការសង្គមវិញ និងផ្សេងៗសង្គមចំណុចមីលីស្រីនៃម៉ឺនុលការ សម្រាប់គ្រប់ពេលមេណាផីរិបាយ។
 - មុខងារបញ្ជីសម្រាប់គ្រប់ពេលមេណានៅក្នុងម៉ឺងដែលបាន កម្ពស់។
 - បង្ហាញដោយបូន្មានប្រយ័ត្ននៅពេលម៉ឺនុលការ និងបញ្ចប់ពេលមេណាបានប្រពិបត្តិការចាប់សង្គ្រាក់ដោយនៅដែលកំណត់។
 - ◆ ខ្សោយទី បង្ហាញដោយបូន្មានប្រយ័ត្ននៅពេលមេណានការគ្រប់ពេលមេណាបានប្រពិបត្តិការចាប់សង្គ្រាក់ដោយនៅដែលកំណត់។
 - ◆ ខ្សោយទី បង្ហាញដោយបូន្មានប្រយ័ត្ននៅពេលមេណានការគ្រប់ពេលមេណាបានប្រពិបត្តិការចាប់សង្គ្រាក់ដោយនៅដែលកំណត់។
 - គ្មានបង្ហាញដោយបូន្មានប្រយ័ត្ននៅពេលមេណានការគ្រប់ពេលមេណាបានប្រពិបត្តិការចាប់សង្គ្រាក់ដោយនៅដែលកំណត់។
 - គ្មានបង្ហាញដោយបូន្មានប្រយ័ត្ននៅពេលមេណានការគ្រប់ពេលមេណាបានប្រពិបត្តិការចាប់សង្គ្រាក់ដោយនៅដែលកំណត់។
 - ម៉ឺនុលការបានបញ្ជីត្រូវបញ្ជាក់ថាអ្នកប្រើប្រាស់គ្រប់ពេលមេណាបានប្រពិបត្តិការចាប់សង្គ្រាក់ដោយនៅដែលកំណត់។

- ធ្វើប្រតិបត្តិការដោយមានការប្រុងប្រយ័ត្នខ្លួច នៅពេលផ្តល់កំណើងហេរីនីដែលមានម៉ោងបែកដី តម្លៃដឹងទាន់ក្រោម។
 - 10° (≤ 1 ម៉ែត្រ/វិនាទី)
 - 6° (≤ 3 ម៉ែត្រ/វិនាទី)
 - 3° (≤ 5 ម៉ែត្រ/វិនាទី)
 - អនុវត្តតាមថ្ងៃបំផុតនៃការបញ្ចូនវិញ្ញុតុងសុក។
 - ម៉ឺងខ្លួចរាយការដោយប្រុងប្រយ័ត្នខ្លួចសុក។ កំណើងបានបង្ហាញបែកដី ប៉ុន្មានក្នុងការបញ្ចូន។
 - មុនពេលប្រើប្រាស់សុម្រាងដោយប្រើប្រាស់សុម្រាងប្រចាំថ្ងៃ។ ក្នុងការបញ្ចូនការបញ្ចូនបានបង្ហាញបែកដី ប៉ុន្មានក្នុងការបញ្ចូន។
- 💡 • រក្សាទុកដ្ឋានការបញ្ចូនម៉ឺងខ្លួចរាយការដោយប្រើប្រាស់សុម្រាងប្រចាំថ្ងៃ។ ឈានសម្រាប់ដោយក្រុណាត់សីមទន់ និងខ្សោយតុកដ្ឋានការបញ្ចូន។

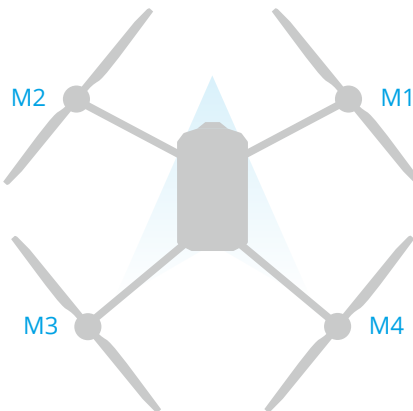
សេចក្តីផ្តើមដំណឹងអំពីការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគំហៈពីរ

- ⚠ • ប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធគំហៈពីរ គឺជាប្រព័ន្ធដែលបានបង្ហាញបែកដី និងសំនៃ បុសណ្ឌានដូចដែលមានការហេរីនីបំផុត។ ការយកឈ្មោះដោយប្រុងប្រយ័ត្នខ្លួចសុកនាគារបញ្ចូនត្រូវបានបង្ហាញបែកដីក្រោម។
- ការបង្ហាញទៅដីដើម្បីបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ (ឧ. ដូឡូឡូ ស សុទ្ធគ្រប់ប្រព័ន្ធ)។
 - ការហេរីនីដែលបង្ហាញបែកដីក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។
 - ការហេរីនីដែលបង្ហាញបែកដីក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។
 - ការបង្ហាញទៅដីដើម្បីបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ (<5 lux) បុរីឆ្នាំង ($>10,000$ lux)។
 - ការបង្ហាញទៅដីដើម្បីបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។ បុរីឆ្នាំងបែកដីក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។
 - ការបង្ហាញទៅដីដើម្បីបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។
 - ការបង្ហាញទៅដីដើម្បីបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។
- 💡 • មុនពេលសម្រាប់ដែលបង្ហាញបែកដីដែលបានបង្ហាញបែកដី និងសំណើលាប់សៀវភៅ និងសំណើលាប់សៀវភៅ សុម្រាងដោយប្រចាំថ្ងៃ។ ក្នុងការបញ្ចូនបានបង្ហាញបែកដី ប៉ុន្មានក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។

អំពុល LED យន្តហេរី

សូចនាការយន្តហេរី

មាន LEDs នៅលើដំឡើងសុម្រាង M1 ដល់ M4។ LED នៅលើសុម្រាងក្នុង M1 និង M2 គឺជា LED នាមខ្លួចដែលបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។ LED នៅលើសុម្រាងក្នុង M3 និង M4 គឺជា LED នាមក្រោយដែលបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។ LED នៅលើសុម្រាងក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ និង LED នាមក្រោយដែលបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ គឺជាការបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។ LED នាមខ្លួចដែលបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ និង LED នាមក្រោយដែលបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ គឺជាការបញ្ចូនក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ។



ເກີ້ນບຕໍ່າງ

ຜູ້ອໍານວຍບໍລິຫານ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ
ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ປະຊາທິປະໄຕ

⚠️ ກໍາເລີຍຜູ້ລ່ວງເກີ້ນເຕັມກະບົດເປົ້າສ່ວນ

ម៉ិជហារ៖ហីរ

ការព្យូមានអំពីម៉ែដរយៈកម្ពស់

ផ្លូវ RTK

មួយខែ RTK ដែលត្រូវបាប័មកត្រួនដែន អាចទទួលបាននឹងការអំពានម៉ាញ្ញូនិកក្នុងវីរចនាសម្ព័ន្ធអោហេ: និងខ្សែយុបអាមេរិកអាមេរិកនឹងខ្សែស៊ីជាការបោះកែវិស័យធម៌សុវត្ថិភាព និងមានស្ថិតភាព។ សៅវែលប្រើប្រាស់ដែលបានផ្តល់នូវការលើការបង្ហាញ D-RTK (លក់ដោយផ្ទាក់ក្រុងកុង) ឬសេវាគម្រោគ RTK បណ្តាញផែលបានយកពីក្រោមដោយ DJI នៅមានទទួលបានទិន្នន័យកំណត់ទិន្នន័យដែលត្រូវបានក្រុមចុះត្រួនដែន។

- 💡 • ចូលទៅកាន់ <https://ag.dji.com/t25p/downloads> ដើម្បីទិន្នន័យសៀវភៅណានាំអូកប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ក្នុងកុង។

ការបើក/ការបិទ RTK

សូមរាគដច្ចាមខាងក្រោមនេះ RTK ត្រូវបានបើក ហើយប្រកាសថ្មី RTK ត្រូវបានកំណត់ត្រូវបានបើក និងការប្រើប្រាស់ក្នុងកុង។ ចូលទៅកាន់ **ទិន្នន័យ > RTK** ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងកុង។

បិទមុខងារកំណត់ត្រូវត្រូវការបង្ហាញត្រួនដែនម៉ាញ្ញូនិក។ ចូលទៅកាន់ **ទិន្នន័យ > RTK** ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងកុង។

បណ្តាញផ្លូវ RTK

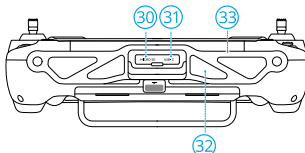
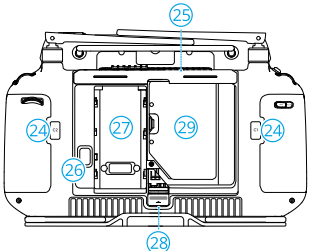
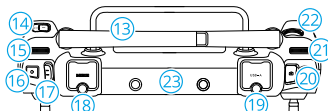
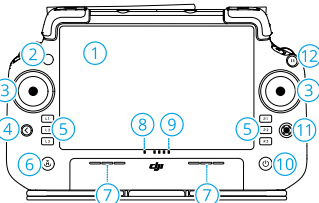
នៅពេលប្រើប្រាស់សេវា RTK បណ្តាញរបស់អូកផ្តល់សេវាការកិចិចិថី សូមអនុវត្តតាមការណែនាំអាជ្ញាប្រាមដើម្បីរៀបចំ។

- ត្រូវបានបើក និងការប្រើប្រាស់ក្នុងកុង។
- ចូលទៅកាន់ **ទិន្នន័យ > RTK** ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងកុង។
- រៀបចំផ្លូវបានបង្ហាញត្រួនដែន។

1.3 ສໍາລັບຄົດຕືນິລັງ

ເລເຊີບຕະຫຼາກ

ຮືມຸກພາຫຼຸດ



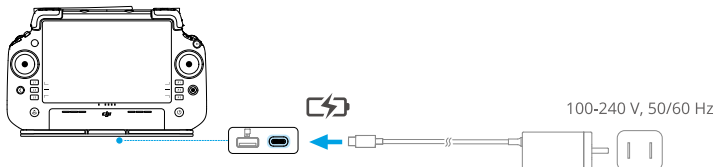
1. ໜັກຝຶກບັນດາ
2. ສຳເນົາ LED ສັນຍາຕະຫຼາກ
3. ເຄື່ອງໂຄບ່າຍ
4. ປູ້ຄຸດຕະຫຼາກ
5. ປູ້ຄຸດ L1/L2/L3/R1/R2/R3
ເສົາເຕີມໄສລະບຸດູວ່າດາວິໍາມູກໄດ້ໃຊ້
ເສົາເຕີມໄສລະບຸດູວ່າດາວິໍາມູກໄດ້ໃຊ້
ມາຂອງ L1/L2/L3/R1/R2/R3 ສູນເຊີ້ມູນຄຸດມູກໄດ້
ດູວ່າດາວິໍາມູກໄດ້ໃຊ້ບານດັບຕະຫຼາກເຖິງມູກ
ເພີ້ມື້ ເພີ້ມື້ການເພີ້ມື້ສູນຂຶ້ນການບັນດາ
6. ປູ້ຄຸດໄລຍ້ຕະຫຼາກບັນດາ
7. ເຄື່ອງຫຼຸດ
8. LED ສັນຍາ
9. LED ໄກສິລິສູ
10. ປູ້ຄຸດຫາມຕາ
11. ປູ້ຄຸດ 5D

12. ປູ້ຄຸດຜູ້ການເບະເບີ
13. ມັດໄດ້ລາຍງານ
14. ປູ້ຄຸດ C3 ແລະ ພັດທະນາ
15. ຜົນບຕ່າງໆ
16. ປູ້ຄຸດພາຫຼັງ/ພາສາຕ
17. ບູ້ຄຸດເບະເບີ
18. ລູ HDMI™
19. ລູ USB-A
20. ປູ້ຄຸດບູ້ການ FPV/ແຜນຮີ
21. ຜົນບຕ່າງໆ
22. ກົດບູ້ລ
23. ມັດໄດ້ລາຍງານ
24. ປູ້ຄຸດ C1/C2

- | | |
|---|--|
| 25. គម្រោងរកយក | 29. ចិត្តផាក់ USB សម្រាប់ធ្លាប់អីនិងដឹកតាំ |
| 26. បូតុងបើកបញ្ហាយថ្មី | 30. នូវកាត់ microSD |
| 27. ចិត្តផាក់ថ្មី
សម្រាប់ការដំឡើង ឬផ្តល់នៅ WB37។ | 31. នូវ USB-C |
| 28. បូតុងបើកបញ្ហាយថ្មីប្រជាមានរកយក | 32. បំពេញស្រួលខ្ពស់ |
| | 33. កែងទម្រ |

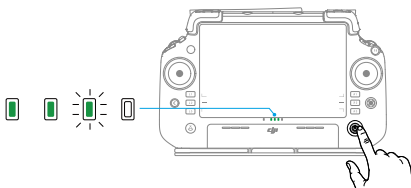
ការសាកថ្មី

- ⚠**
- ប្រើបាយការណ៍សាកថ្មីថតលីតុលី DJI 65W ដើម្បីសាកថ្មីតាមរបាយការណ៍សាកថ្មី និងសាក USB-C ដែលមានការរបញ្ជាក់កូនុយស្ថុក នាមឈើយនឹងថាមពល និងរូលអតិបរិមាណ 65 W និង 20 V។
 - សាកថ្មីមិនបានប្រើបាយក្នុងក្រុកសម្រាប់រឿងការណ៍សាកថ្មី។ ដើម្បីប្រើបាយក្នុងក្រុកសម្រាប់រឿងការណ៍សាកថ្មី ត្រូវបានបង្កើតឡើង។



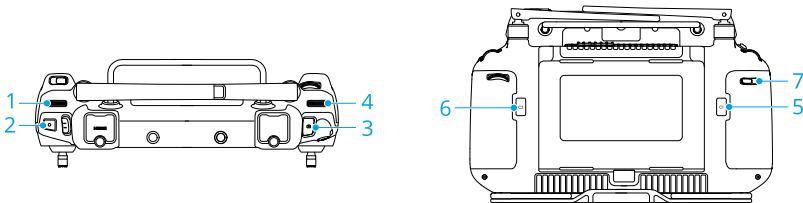
ការពិនិត្យមិនលកចិត្ត

ចុចបូតុងថាមពលបានបង្កើតឡើង ដើម្បីពិនិត្យមិនលកចិត្ត។



ដោយប្រើប្រាស់ការណ៍បញ្ជាផ្ទាយ

ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធបាន



1. ដែងបញ្ហាមានឡើង

នៅក្នុងមួចប្រតិបត្តិការដោយផ្តល់ដៃ សូមបាត់ឡើងដើម្បីបន្ថយ និងស្វាំដើម្បីបានត្រួតពិនិត្យអត្ថាបាន។ * កម្ពុវិធីបង្ហាញពីអត្ថាបានត្រួតពិនិត្យ។

* * អត្ថាបានត្រួតពិនិត្យអាចប្រើប្រាស់ជោរាយដែលក្នុងការបង្ហាញ។

2. ចូលតុងបាន/ចាថសាច

នៅក្នុងមួចប្រតិបត្តិការដោយផ្តល់ដៃ ចូចដើម្បីចាប់ផ្តើមដំណើរការ បុបណ្ណោះការបាន។

3. ចូលតុងប្រុងរាង FPV/ផែនទី

នៅក្នុងមួចប្រតិបត្តិការនៅក្នុង DJI Agras ចូចដើម្បីប្រុងរាង FPV និងមួចបាត់ផែនទី។

4. ដែងបញ្ហាមានឡើង

នៅពេលដែងមួចដៃដោយការកូសផែនទី សូមបង្កើតការបុរាណដើម្បីក្រុមហ៊ុនបំបាត់ការប្រើប្រាស់។

5. ចូលតុង C1

ចូចដើម្បីត្រួតពិនិត្យអត្ថាបាន A នៃផ្លូវការប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការផ្លូវ (A-B) ប្រកាសចំណុះក្នុងមួចប្រតិបត្តិការបុរកដោយផ្តល់ដៃ។

6. ចូលតុង C2

ចូចដើម្បីត្រួតពិនិត្យអត្ថាបាន A នៃផ្លូវការប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការផ្លូវ (A-B) ប្រកាសចំណុះក្នុងមួចប្រតិបត្តិការបុរកដោយផ្តល់ដៃ។

7. ចូលតុង C3

ត្រួតពិនិត្យអត្ថាបាន DJI Agras សូមចូច > នៅក្នុងមួចប្រតិបត្តិការ ដើម្បីបង្កើតការបុរាណបំបាត់ការប្រើប្រាស់។

ចូលតុងដែលអាចបង្ហាញតាមបំណងជាន់

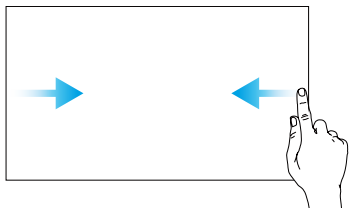
ចូលតុង L1, L2, L3, C3 និង 5D អាចបង្ហាញតាមបំណងជាន់។ បើក DJI Agras វិញបញ្ចូលទិន្នន័យប្រតិបត្តិការ។ ចូច > ដើម្បីកំណត់រំចនាសម្ព័ន្ធអង់រែបស់ចូលតុងទាំងនេះ។

បន្ថែមចុងក្រោយ

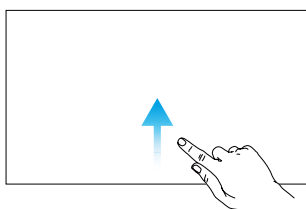
អាចបើកដំណើរការមុខងារដែលបានប្រើប្រាស់ត្រីកញ្ញាប់មួយចំនួនដោយប្រើប្រាស់បន្ថែមចុងក្រោយ។ ប្រើប្រាស់បន្ថែមចុងក្រោយតាមរយៈការបង្ហាញផែនក្នុងការងារដោយប្រើប្រាស់បន្ថែមចុងក្រោយ។

បន្ថែមចុងក្រោយ	ការពណ៌នា
បន្ថែមចុងក្រោយ + ការចិត្តទានេឆ្លង	ការកែកម្រោគនឹងអក្សរ
បន្ថែមចុងក្រោយ + ចិត្តទានេស្ថា	ការកែកម្រោគប្រើប្រាស់បន្ថែមចុងក្រោយ
បន្ថែមចុងក្រោយ + បន្ថែមចុងបាយ	ចត់អក្សរ
បន្ថែមចុងក្រោយ + FPV/បន្ថែមបុរាណធនី	ចត់រូបអក្សរ
បន្ថែមចុងក្រោយ + បន្ថែម 5D	រូបថ្វីនឹងបើក - ឯកតាំងដើម រូបថ្វីប្រាម - ការកំណត់រំហូស រូបថ្វីត្រួតពិនិត្យ - កម្ពុជាដើរបើកចិញ្ញា

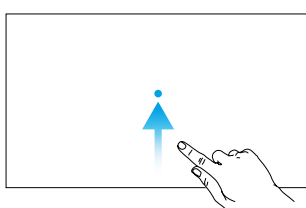
ប្រតិបត្តិការអក្សរដៃប៊ែន



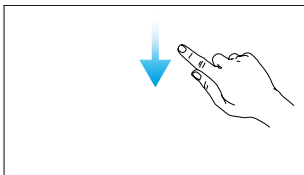
រូបថ្វីធ្លាស់ បុស្ថាទិកណុញ្ញលីនីអក្សរ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យប៊ែនអក្សរដៃប៊ែនដើម្បីប្រាម។



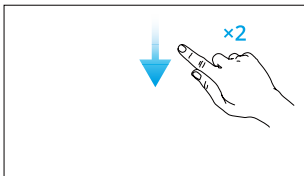
អូសឡើងប៊ែនអក្សរដៃប៊ែនប្រាមនីងអក្សរដៃប៊ែន ដើម្បីត្រួតពិនិត្យប៊ែនអក្សរដៃប៊ែន។



រូបថ្វីនឹងប៊ែនអក្សរដៃប៊ែនប្រាមនីងអក្សរដៃប៊ែន ហើយសង្គត់ដើម្បីចូលប្រើប្រាស់កម្ពុជាដើរបើកចិញ្ញានៅ។



អូសចុះប្រាមពីផ្ទុកខាងលើនៃហេក្រង់ ដើម្បីបើករាយស្ថានភាព នៅពេលនៅក្នុង DJI Agras។ រាយស្ថានភាពបង្ហាញតិចមានផុចជាតំណែលនៅ សង្គម Wi-Fi និងកម្រិតថ្មីបន្ថែមសំគេឡើង។



អូសចុះប្រាមពីផ្ទុកលើយោក្រង់ពីរដង ដើម្បីបើកការកំណត់ហេស នៅពេលនៅក្នុង DJI Agras។ អូសចុះប្រាមពីផ្ទុកលើយោក្រង់មួយ ដើម្បីបើកការកំណត់សំណើរបស់ក្រុងការបង្ហាញតិចនៅក្នុង DJI Agras។

LEDs ខបករណីបញ្ជាផ្លាតីចម្ងាយ

LED ស្ថានភាព

លំនាំក្រឹមច្បាប់	ការពិពណ៌នា
● —	ធ្វើឱកក្រុមដី
●	កំណុងលោកស្រីឱកក្រុម ពណ៌ក្រុម
●	ធ្វើឱកបែកដី
●	ឱកក្រុមត្រួតពណ៌កាយ៉ាវ
● —	ឱកក្រុមលើឱកក្រុមដី
● —	យ៉ូរចាស់
●	ឱកក្រុមត្រួតពណ៌កលើឱកក្រុម
●	ឱកក្រុមពណ៌កាយ៉ាវ

LED នៃកម្រិតថ្មី

LED កម្រិតថ្មីបង្ហាញកម្រិតថ្មីបន្ថែមសំគេឡើង។

លំនាំក្រឹមច្បាប់	កម្រិតថ្មី
● ● ● ●	88-100%
● ● ● ● ●	75-87%
● ● ● ○	63-74%
● ● ● ○ ●	50-62%
● ● ○ ○	38-49%

លំនាំព្រឹង	កម្រិតត្រួតពិនិត្យ
● ● ○ ○	25-37%
● ○ ○ ○	13-24%
● ○ ○ ○ ○	0-12%

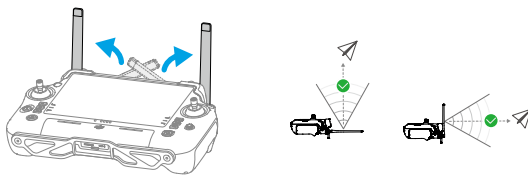
ការផ្តល់ពិនិត្យអំពីខែករណ៍បញ្ហាពិចម្ញាយ

ខែករណ៍បញ្ហាពិចម្ញាយ ឬ បន្ទីតំឡង ដើម្បីទេញការផ្តល់ពិនិត្យអំពីបញ្ហា។ សម្រាប់តែមានលម្អិត សូមមើលការផ្តល់ពិនិត្យអំពីបញ្ហាពិចម្ញាយដោយក្នុងការងារដែលបានត្រួតពិនិត្យដោយអ្នកបណ្តុះបណ្តាល។ សម្រាប់តែមានលម្អិត សូមមើលការផ្តល់ពិនិត្យអំពីបញ្ហាពិចម្ញាយដោយក្នុងការងារដែលបានត្រួតពិនិត្យដោយអ្នកបណ្តុះបណ្តាល។

សារឯកត្រាសំខ្លួន និងការផ្តល់ពិនិត្យអំពីបញ្ហាពិចម្ញាយ នឹងត្រួតពានបិទនៅក្នុងមួយចំនួន សូមអនុវត្តពីការផ្តល់ពិនិត្យអំពីបញ្ហាពិចម្ញាយ RTH និងការផ្តល់ពិនិត្យអំពីបញ្ហាពិចម្ញាយ បុង្វែន។ ហេរការបញ្ចូនបញ្ជីបញ្ហាពិចម្ញាយ និងការផ្តល់ពិនិត្យអំពីបញ្ហាពិចម្ញាយ និងការងារដែលបានត្រួតពិនិត្យដោយអ្នកបណ្តុះបណ្តាល។

តំបន់បញ្ហាពិចម្ញាយ

លើក និងកែកត្រូវអង់គេន។ ក្នុងនៃសញ្ញាបរណ៍បញ្ហាពិចម្ញាយត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយនឹងការតាមតាមនៃអង់គេន។ ក្នុកត្រូវមិនដាក់ដោយក្នុងការក្លាយជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ។ និងយកត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយក្នុងការតាមតាមនៃអង់គេន។



ការត្រួតពិនិត្យអំពីបញ្ហាពិចម្ញាយ

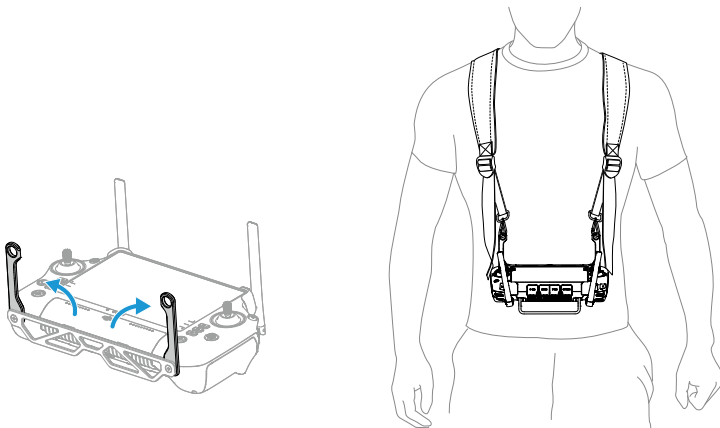
ខែករណ៍បញ្ហាពិចម្ញាយត្រូវបានត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងហេរការបញ្ជីបញ្ហាពិចម្ញាយ និងការងារដែលបានត្រួតពិនិត្យដោយអ្នកបណ្តុះបណ្តាល។ សូមបញ្ជីតុកដាក់ក្នុងការក្លាយជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ។

1. ចូលចូលការងារ > > ហើយចូលការងារ **T25P**។ ស្ថានភាព ត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ ហើយបង្ហាញពីការក្លាយជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ។
2. ចូលចូលការងារ > > ហើយចូលការងារ **T25P**។ ស្ថានភាព ត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ ហើយបង្ហាញពីការក្លាយជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ។
3. ចូលចូលការងារ > > ហើយចូលការងារ **T25P**។ ស្ថានភាព ត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ ហើយបង្ហាញពីការក្លាយជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ។
4. ចូលចូលការងារ > > ហើយចូលការងារ **T25P**។ ស្ថានភាព ត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ ហើយបង្ហាញពីការក្លាយជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្ហាញជាប័ណ្ណោយ។

ការកំណត់ HDMI

ឃើងប៉ះអាចធ្វើដានថីចកអីលកទៅឃើងបន្ទាប់ពីត្រូវបែងចែក។ របស់ខ្លួនអាចបញ្ចប់ឈ្មោះដោយចូលទៅកាន់ **ផ្ទឹងអេក្រង់ > HDMI**។

ការដំឡើងខ្សោយពាក់



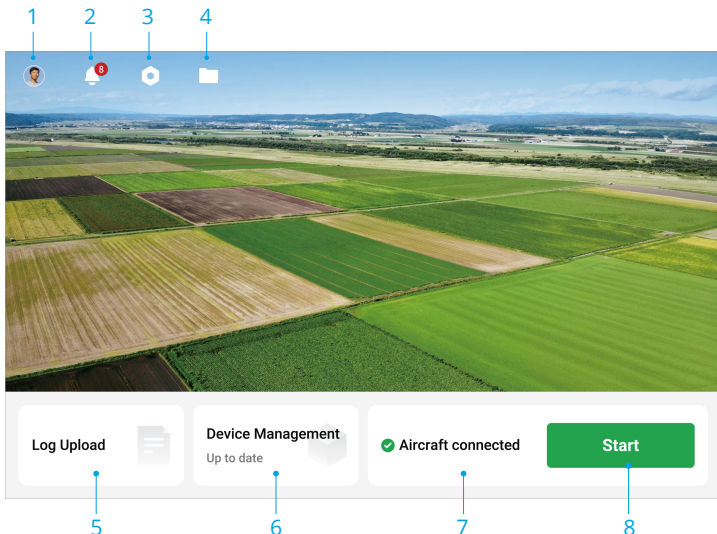
💡 បន្ទាប់ពីបើប្រាស់ សូមកាត់តេឡូបញ្ហាដោយដែងម្អាង ហើយដោន់ខ្សោយពាក់ចេញពីតិចតិច ដាក់តេឡូបញ្ហាចុំ ហើយបន្ទាប់មកដោន់ខ្សោយពាក់ចេញ។

កម្មវិធី DJI Agras

អ្នកបើប្រាស់អាចពិនិត្យមិនស្ថានភាពគួរលើលាក់ស្អាងរបស់ផ្លូវ ស្ថានភាពប្រតិបត្តិការ និងខបករណ៍ដែលត្រូវតាមរយៈ DJI Agras។

💡 រួចរាល់ពាក់តេឡូបញ្ហាផ្លូវដែលបានកែវិណានអំអុកបើប្រាស់។ ធ្វើដាក់ស្អាងអាជីវកម្មប្រើប្រាស់ដោយបើកការកម្មវិធី។

មេគរចង់ដើម



1. ព័ត៌មានអុកប្រើប្រាស់

2. មានឈមណ្ឌលដូចនៃដំណឹង

ពីនិងឱ្យមិនការដួងដីណីអំពីការផ្តាស់បុណ្យណាមួយចំពោះផ្លូវ អុកប្រើប្រាស់ បុប្រជុំក្នុងការ។

3. ការកំណត់ទីតាំង

4. ការគ្រប់គ្រងឯកសារ

ចូចដើម្បីមិនងាយកសារក្នុងខេករណ៍ និងងកសារក្នុងត្រូវ។

5. បង្កើតការកំណត់ហេតុ

មិនដឹងដោយក្រោមបញ្ហាប៉ីហុសនៃមួយទៀត និងអាប់ឡូតកំណត់ហេតុនៃក្រោមបញ្ហាប៉ី។

6. ការគ្រប់គ្រងខេករណ៍

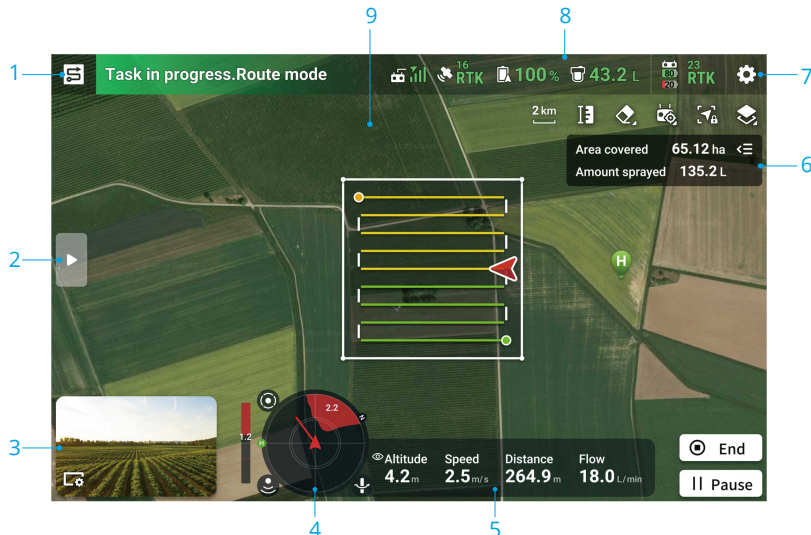
ចូចដើម្បីពិនិត្យមិនក្នុងស្ថានភាពនៃការគ្រប់ខេករណ៍ និងកំណត់កម្មវិធីបង្គប់ បច្ចុប់ទៅក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុខភាព (HMS)។

7. ស្ថានភាពនៃការគ្រប់យន្តហោះ

8. ដំណើរការ

ចូចដើម្បីបញ្ចូលទិន្នន័យការប្រើប្រាស់។

ទិន្នន័យប្រតិបត្តិការ



- បូតុងប្លឹងចំណាំ
- ចុចដើម្បីព្យួរការបញ្ចូលមួល។
- ទិន្នន័យការងារ FPV
- ស្វែនការងារ។

បង្ហាញពីកំណែនដោករកលាងទិន្នន័យហេរោះ និង តិចជាប់ផ្ទើម (Home Point) ។ នៅពេលដែលការបញ្ចូលសមូគ្គភាពបីក វានឹងបង្ហាញពីកំណែនដោករកលាងទិន្នន័យការងារមួល។ ចុចដើម្បីសម្រាប់ដាក់ដើម្បីបីកបុរិទានរបស់ពួក ④ ការក្រោចក្នុងការបញ្ចូលសមូគ្គភាពបីក ។



- ទូរមាត្រាឌីការបោះពីរ
- ស្វែនការប្រតិបត្តិការ
- ការកំណត់តិច
- ចុចដើម្បីកិណត់ថាគីឡូត្រូនិភ័យការកំណត់ទំនួនអស់។
- របាយស្វែនការ
- បង្ហាញពីកំណែនដោករកលាងទិន្នន័យហេរោះ និងការបញ្ចូលសមូគ្គភាពបីក ។

9. ត្រីមសញ្ញាគសត្វ

ប្រសិនបើការបញ្ជូនសម្រាប់បង្កិចដោយការ នៅលើតំបន់ពណ៌ក្រុហមនឹងលើកទេឡើងនៅថ្ងៃខាងមុន។ ត្រីមសញ្ញាគសត្វនេះមិនមែនបានបង្កិចឡើងទេ។

2 ການມັງຽນຄຸງ ນິຟຜົນກຳໄດ້

2.1 ສະລຸກາຕບໍ່ເຕັມຊັ້ນ

T25P

ຮມ່ວຍເຕັມຊັ້ນ	33 ຄືໂຫຼງໂກາຍ
ບនຸກອົບອາຍ	20 ຄືໂຫຼງໂກາຍ (ເສັ່ນເກົ້າໂພຣິດຣີກສມູງ)
ຮມ່ວຍເຕັມເຂົ້າໃຈ	53 ຄືໂຫຼງໂກາຍ (ເສັ່ນເກົ້າໂພຣິດຣີກສມູງ)
ຮຍ:ເຕັມເບກະ:ນິ້ນິຟ ^[1]	7 ສາສີ (ຮມ່ວຍເຕັມເບກະເຂົ້າໃຈ 53 ຄືໂຫຼງໂກາຍໄສລ່າຍານຜູ້ 15500mAh)
ຮຍ:ເຕັມເບກະ:ເກົ້າອົບອາຍ ^[1]	8.6 ສາສີ (ຮມ່ວຍເຕັມເບກະເຂົ້າໃຈ 53 ຄືໂຫຼງໂກາຍໄສລ່າຍານຜູ້ 15500mAh)
ເບີ່ງຢູ່ຊັ້ນສົ່ງຜູ້/ມີລັບເບີ່ງ ເບີ່ງ	10 ເີ້ໂຄ/ວິນາສີ
ເບີ່ງເຂົ້າໃຈ/ເບີ່ງຊັ້ນອົບອາຍ	2 ເີ້ໂຄ/ວິນາສີ
ກຳເບກະ:ເກົ້າອົບອາຍໄສລ່າຍາ	2000 ເີ້ໂຄ
ກຳດັກດໍວຍສາລັບຜູ້ອຸດຸດ	
ຮຍ:ກະລຸນ່ວຍເບກະ:ເກົ້າອົບອາຍໄສລ	100 ເີ້ໂຄ
ມາຕັດດໍວຍສາລັບຜູ້ອຸດຸດ	
ລາດຜົນສືບຂອງອົບອາຍ	6 ເີ້ໂຄ/ວິນາສີ
ຮຍ:ກະລຸນ່ວຍເບກະເຂົ້າໃຈ	4500 ເີ້ໂຄ
ການຍັດຜູ້ IP ^[2]	IP67
ຜູ້ເບກະ:ເກົ້າ	ປະເທດ: ເບີ່ງຢູ່ຊັ້ນ ສະລຸກາຕຜູ້ກະ: 15500 mAh

[1] ດາວເຖິງເຄື່ອງຕົກໂພຣິດຣີກສມູງໄສລ່າຍານເຫຼື່ອຢູ່ອັນຕະນາ 3 ເີ້ໂຄ/ວິນາສີ ອີເນີນສຸດທຳກາດ 25° C (77° F) ແລ້ວ ສຸຂະພາບຕະຫຼາມ ສະໜັບເດືອນ

[2] ເສັ່ນເກົ້າໂພຣິດຣີກສມູງມາດຕະການເສັ່ນມູນຄາດ ຊື່ຊຸລນ່ວຍເຕັມເບກະເຂົ້າໃຈ 53 ຄືໂຫຼງໂກາຍ ອີເນີນສຸດທຳກາດ 25° C (77° F) ແລ້ວ ສຸຂະພາບຕະຫຼາມ ສະໜັບເດືອນ ອີເນີນສຸດທຳກາດ 25° C (77° F) ແລ້ວ ສຸຂະພາບຕະຫຼາມ ສະໜັບເດືອນ ອີເນີນສຸດທຳກາດ 25° C (77° F) ແລ້ວ ສຸຂະພາບຕະຫຼາມ ສະໜັບເດືອນ

- ມາຕັດປັບເຊື້ອ ເກົ້າອົບອາຍສັ້ນຜູ້ໃຈສັ້ນຜູ້ອຸດຸດ
- ອະຫາຍາດຜູ້ອຸດຸດໄສລ່າຍານໄສລ່າຍານ
- ຕປຽບອີເນີນສຸດທຳກາດ

2.2 ສາມມຸກາຕບໍ່ເຕັມຊັ້ນ

ສາມມຸກາຕາມເປົ້າ

- សូម្រាកដច្នោត អកមិនសិទ្ធិនៅក្បាល់សិរីសំបុរី បុរាណបីរាជាសំខែស៊ប់ បុរាណមួល អស់ក្នុង គ្នាតេង្វារ បុរាណខ្មោះយេរោត្តេត មិនថារាងកាយ បុរាណចិត្ត ដែលអាជប់ៗពាល់ដែលសមត្ថភាពរបស់អ្នកតុង ការប្រើបិទ្ធិការយេន្ទហេរោះដោយសុវត្ថិភាព។
 - បញ្ចប់ម៉ាស៊ីនផែកកណ្តាលការហេរោះហើរ ចំណាំ ៩ រាជធានីបានបាយការត្រួតស្ថានភាពអាសន្ន ដែលការធ្វើ ផ្តើមប្រើបានការប្រើបានបាយការត្រួតចាត់បុរាណសា។
 - នៅពេលចុះចេក សម្រាប់ខេត្តការណ៍ការប្រាក់ព្រមទាំងបាយ មនុសានៅពេលបិទ្ធទៅពេលនៅ នៅពេលចុះចេក កុំច្នោត ការប្រើបានបាយការត្រួតស្ថានភាពអាសន្ន និងបង្ហាញមានបន្ទុកដីក្រោះច្បាក់នៅលើ បុន្ថែមគារ មនុស្ស បុសត្រាំងឆ្នាយ បុ ដែលអារបណ្តាលខ្សោយរូបស្សារ៉ែន្ទន្យ បុរាណចិត្តចាត់ក្រឡូយម្មរី។
 - បញ្ចប់ហេរោះហើរជ្រើនដោយមិនមានការប្រួលប្រាយត្រួត ដោយគ្មានដែលរាលម្មយោ។
 - កុំប្រើបានបាយការត្រួតស្ថានភាពអាសន្ន និងបង្ហាញមានបន្ទុកដីក្រោះច្បាក់នៅលើ បុន្ថែមគារ មនុស្ស បុសត្រាំងឆ្នាយ បុ ដែលអារបណ្តាលខ្សោយរូបស្សារ៉ែន្ទន្យ បុរាណចិត្តចាត់ក្រឡូយម្មរី។
 - កុំប្រើបានបាយការត្រួតស្ថានភាពអាសន្ន និងបង្ហាញមានបន្ទុកដីក្រោះច្បាក់នៅលើ បុន្ថែមគារ មនុស្ស បុសត្រាំងឆ្នាយ បុ ដែលអារបណ្តាលខ្សោយរូបស្សារ៉ែន្ទន្យ បុរាណចិត្តចាត់ក្រឡូយម្មរី។
 - កុំប្រើបានបាយការត្រួតស្ថានភាពអាសន្ន និងបង្ហាញមានបន្ទុកដីក្រោះច្បាក់នៅលើ បុន្ថែមគារ មនុស្ស បុសត្រាំងឆ្នាយ បុ ដែលអារបណ្តាលខ្សោយរូបស្សារ៉ែន្ទន្យ បុរាណចិត្តចាត់ក្រឡូយម្មរី។
 - កុំប្រើបានបាយការត្រួតស្ថានភាពអាសន្ន និងបង្ហាញមានបន្ទុកដីក្រោះច្បាក់នៅលើ បុន្ថែមគារ មនុស្ស បុសត្រាំងឆ្នាយ បុ ដែលអារបណ្តាលខ្សោយរូបស្សារ៉ែន្ទន្យ បុរាណចិត្តចាត់ក្រឡូយម្មរី។

2.3 ລກຂណ្ឌລម្អរនៃមធ្យាជានហោះកីរ

- នៅក្នុងបិយាណាសដែលមានសីតិត្យភាពទាប ត្រូវប្រាកដថាថ្មីហេរីត្រូវបានសាកពេញ និងត្រូវប្រាកដថាយុទ្ធផ្លែងនៃការប្រើប្រាស់បន្ទុកសុខនៃផ្លូវ។ បើមិនដឹងដោយទេ វានឹងប៉ះពាល់ដល់សុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់ហើយ បួនុទ្ធផ្លែងនៃការប្រើប្រាស់អាជីវកម្ម។
- កុំព្យូទ័រប្រាកដសាកពេញនៃការប្រើប្រាស់បន្ទុកសុខ គឺការផ្តល់សុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់បន្ទុកសុខ និងការប្រើប្រាស់បន្ទុកសុខ ដែលមានសីតិត្យភាពទាប និងត្រូវប្រាកដថាថ្មីហេរីត្រូវបានសាកពេញ និងត្រូវប្រាកដថាយុទ្ធផ្លែងនៃការប្រើប្រាស់បន្ទុកសុខ។

៣ នគរូបីធ្លាម្ពាលា

3.1 បរិស្ថានលំហាត់

ប្រព័ន្ធគម្ពស់ GEO (Geospatial Environment Online)

ប្រព័ន្ធបន្ទាន់កម្មិតសាស្ត្រអនឡាត្រោះ DJI (GEO) គឺជាប្រព័ន្ធដែលមានសកលដែលផ្តល់ព័ត៌មានគុងពេលបានដាក់ស្លែងរាលី សូវិភ័យការងារហេរី និងព័ត៌មានថ្មីអំពីការងារដែកកំហិត និងទំនប់ស្ថាត UAV មិនខ្សោយហេរីទៅគុងផែនអាកាសដែលបានដែកបន្ថីនៅក្នុងស្ថានភាពពិសេស ដំបូងដែលមានការវិស័ិកនឹងអាជ្ញាប្រាបានអនុញ្ញាតឱ្យហេរី។ មានពេលវេលានេះ អ្នកប្រើបានដាក់សំណើជាតុលិខិត្តហេរីដោយផ្តល់ព័ត៌មានការវិស័ិកបន្ថីដែលបច្ចុប្បន្នទៅក្នុងដំបូងហេរីដែលបានគ្រែងទុកា។ ប្រព័ន្ធរបស់ GEO អាចនិងមិនអនុលោមចុច្ចបែប និងបទបច្ចុប្បន្នតិចក្នុងដំបូងទាំងស្មុំទេ។ អ្នកទទួលខុសត្រូវបែបសុវត្ថិភាពការងារហេរីរបស់អ្នកផ្តល់ និងក្រុមហ៊ុនិភិបុគ្គារជាមួយហេរីដែលផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការងារដែកកំហិតនៃបច្ចុប្បន្នផែនក្នុងពេលបានដាក់ស្លែងរាលី។

គំបន់ GEO

ការផ្តល់កំណត់លើការងារហេរិយា

ផ្លូវការងាររបស់ពួកខាងក្រោមនេះពណ៌តាលមិត្តភកដីការវិស័យបច្ចុះការហេរោលម្រាប់កំបង់ GEO ដែលជានេះក្នុងទីផ្សារខាងលើ។

តំបន់វិទ្យាល័យ (ក្រុង)

ຜູ້ອຳນວຍດາວບານທີ່ມີຄວາມສົງເກະໂທນີ້ແມ່ນໄດ້ຮັບສູ່ຂຶ້ນເຊີ້ນ ແລ້ວ ປະລິດຕະຫຼາດພາກມາຮ່າງຕໍ່ມີຄວາມສົງເກະໂທນີ້ແມ່ນໄດ້ຮັບສູ່ຂຶ້ນ ເຊັ່ນ ເຖິງລົງດ້ວຍເວັບໄຊ <https://fly-safe.dji.com> ບຸນາກ່ອນ flysafe@dji.com ເພີ້ມື້ອັນດາ ເກະໂທນີ້ແມ່ນໄດ້ຮັບສູ່ຂຶ້ນເຊີ້ນ

សេដ្ឋកិច្ច

ការហោរទ្វីនេះ មិនអាចបើកដឹងពីវារីបីទុកដានទេ។

ក្នុងអំពីរុងរាយហេរិក នៅពេលវាគ្មេងហេរិកក្នុងកំបងវិស័យនឹង ការរំបាបរយក្រាយក្នុងរយៈពេល 100 វិមារីនឹងបាទផ្តើមនៅក្នុង DJI Agras T1 នៅពេលការរំបាបរយក្រាយចប់ ដូចនឹងចុះឈប់តាមក្នុងមួយដំឡើង និងបានកំណត់រាយក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស។

ດុកមុខងារហេរីនេ នៅពេលផ្តល់នូវទិន្នន័យប្រើប្រាស់នៃតំបន់វិសែបន្ទី ផ្តល់នូវបន្ទូយលេរ្បៀន និងហេរីសំការដោយស្មើរបស្តី។

គំរាល់អនុញ្ញាត (ខ្សែរ)

ផ្លូវនិងមិនអាចចេញការពារក្នុងតិបស់អនុញ្ញាតបានទេ លើកដីដែលត្រួលបានការអនុញ្ញាតឱ្យហេរិក្សាតិបន់។
សេណាកំពើ

ការហេរោង និងអាជីជ្រើនរាយចំណែកផ្លូវក្នុងតម្លៃអនុញ្ញាតបានទៅ ដើម្បីហេរោងតម្លៃអនុញ្ញាត អ្នកប្រើប្រាស់ត្រួវបានតម្លៃខ្លួនដាក់បញ្ជីសំណើសំហេរចុលិ៍ដើម្បីលាងចុះឈ្មោះដោយប្រើប្រាស់តម្លៃដែលបានផ្តល់ឡើងដោយ DJI។ តើអ្នកអាចធ្វើអ្នកប្រើប្រាស់តម្លៃខ្លួនដើម្បីប្រើប្រាស់តម្លៃអនុញ្ញាត ការរំលែកក្រុមហ៊ុន 100 នាទីនឹងចាប់ផ្តើម នៅខ្ពស់ DJI Agras។ នៅពេលការរំលែកក្រុមហ៊ុនចំណែកផ្លូវក្នុងតម្លៃអនុញ្ញាត ផ្តល់នូវប្រព័ន្ធផ្លូវការប្រើប្រាស់តម្លៃខ្លួនដើម្បីប្រើប្រាស់តម្លៃអនុញ្ញាត ក្នុងតម្លៃអនុញ្ញាត និងចុះឈ្មោះដោយប្រើប្រាស់តម្លៃខ្លួនដើម្បីប្រើប្រាស់តម្លៃអនុញ្ញាត និងចុះឈ្មោះដោយ DJI។

តំបន់ពុមាន (លើង)

ការព្យមាននឹងត្រូវបានបង្ហាញ នៅពេលដែលធ្វើការដោយក្រុមហ៊ុន

សេដ្ឋកិច្ច

ដែនអាជហេសទៅក្នុងតំបន់នេះជាន ប៉ុន្មានអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវតែយល់ដឹងអំពីការព្យាមាននេះ។

តំបន់ព្រមានដែលបានធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង (គីកក្រួច)

ເនື້າເຕີບຜູ້ນທະກເນື້ອດຸກບິນໍ່ພຣາມສັບລາຍງົງເຊີງປະເວີງເຊີງ ລາຍງົງພຣາມຮື່ນເຄີຍດາວອນບັດຫຼາຍເພົ່າຍພຣາບໆຂູ່ມູກເບີ່ງ
ພຣາບໆບັດຫຼາຍເພົ່າຍພຣາມເທົ່ານຳ

សេដ្ឋកិច្ច

ផ្លូវអាចបន្ថែមបាន បន្ទាប់ពីដានបញ្ជាក់ការព្រមទាំង

តំបន់រយៈកម្ពស់ (ប្រធ់)

រយ:កម្មស់ដ្ឋន្នគ្របានដាក់កំហិត ពេលហោះនៅក្នុងតំបន់រយ:កម្មស់។

សេរីយ៍

នៅពេលស្អាត GNSS ខ្លាំង ផ្តល់មិនអាចហេរោះលើផែនកំណត់រយៈកម្មស់ចានទៅ

ក្នុងអំឡុងការរបៀប: នៅពេលស្វោ GNSS ផ្តល់ស្មើពីខ្សោយទៅត្រូវការប័ចយក្រាយរយៈពេល 100 វិមានីនឹងបាប់ដើម្បីនៅក្នុង DJI Agras ប្រសិនបើផ្លូវបើសដែលកំណត់រាយ: កម្ពស់។ នៅពេលការប័ចយក្រាយរយៈពេល ប្រព័ន្ធបន្ទាន់ក្រោមដែលកំណត់រាយ: កម្ពស់ និងរហ័ស់សំភាគ។

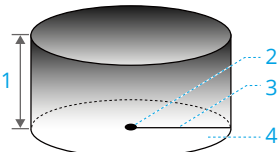
ເຕີເຕີລຸ່ມຊັບສູງໃຫຍ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢ່າງສົ່ງສູງ GNSS ຊຳນັກ ຜູ້ນີ້ແມ່ນເປົ້າມີຄວາມສົ່ງສູງ

- ការផ្តល់ទីចុះប្រាកម្មពាក់កណ្តាលស្ថិយប្រភិតិធន ពាក្យរបញ្ចើដីជំងឺអស់លើកលូងនៃតាករបញ្ចើដីជំងឺបញ្ហា និងបូតុង RTH បុណ្យនាមីនិមួយៗក្នុងគំទុងពេលផ្តល់ទីចុះ និងចុះលីប៊ា ម៉ាស៊ីនយន្តហោនៃវិធីនេះដោយស្ថិយប្រភិតិប្រុប់ពីចុះទៅ វាគ្ម្រោចនូវផ្តល់អនុវត្តសាសនីខ្លួនហោនៅក្នុងពេលមានស្ថិយប្រភិតិមួយ

រយ: កម្មស់ហេរោះហើរ និងដែនកំណត់ចម្ងាយ

រយ: កម្មស់អគិតបរមាដាកំហិតរយ: កម្មស់ហេរោះហើរបស់ផ្លូវ ឧណា: ផែលចម្ងាយអគិតបរមាដាកំហិតកំហេរោះហើរនៅ ជុំវិញចំណុចដើមរបស់ផ្លូវ។ ដែនកំណត់ទាំងនេះអាចត្រួវបានកំណត់ឡើង DJI Agras។

1. រយ: កម្មស់អគិតបរមា
2. ចំណុចដើម (ខីតាំងផ្ទុក)
3. ចម្ងាយអគិតបរមា
4. រយ: កម្មស់របស់ផ្លូវ កុងអំពុំងពេលហេរោះឡើង (នៅពេលដើមិនអាចក្បាល់និងរយ: កម្មស់បាន)។
ចម្ងាយរបស់ផ្លូវទៅឡើង (នៅពេលដើមិនអាចក្បាល់និងរយ: កម្មស់កំពុងដើរការជាម្មូត)។



សញ្ញា GNSS ខ្លាំង

ការដាក់កំហិតលើការហេរោះហើរ

រយ: កម្មស់អគិតបរមា	រយ: កម្មស់របស់ផ្លូវទិនអាចបេសិតិកូម្មួយដានកំណត់ឡើកុង DJI Agras បានទេ។
ចម្ងាយអគិតបរមា	ចម្ងាយលក្ខណៈត្រួវបានកំណត់ឡើកុង DJI Agras បានទេ។

សញ្ញា GNSS ទូរយោ

ការដាក់កំហិតលើការហេរោះហើរ

រយ: កម្មស់អគិតបរមា	រយ: កម្មស់របស់ផ្លូវទិនអាចបេសិតិកូម្មួយដានកំណត់ឡើកុង DJI Agras បានទេ។
ចម្ងាយអគិតបរមា	ត្រានដែនកំណត់ទេ។

- ⚠
- ប្រសិនបើយន្តហេរោះហើរថ្មីលម្អិតកំបងបាយយាត់ វានៅតិតអាចគ្រប់គ្រងបាន បុន្ថែមយន្តហេរោះអាចហេរោះឡើកុងទិនអាចបេត្រិកលប់ក្រាយប៉ុណ្ណោះ។
 - កុំហែងនៃនិតិការាសយានដ្ឋាន ផ្តល់ល្អវិនិច្ឆ័យ ស្ថានិយមចិត្ត ស្ថានិយមចិត្តក្រាមដី មណ្ឌលតីក្រុង ឬ គិតសម្រាប់ក្រុងក្រុងក្រុង។ ត្រូវប្រាកដថាគ្មានគេចងចាំបីយោង។
 - ប្រសិនបើត្រូវសញ្ញា GNSS កុងអំពុំងពេលហេរោះហើរ ផ្តល់និងចូលឡើកុងម៉ោរយៗ: កម្មស់ដោយស្ថិយប្រើប្រាស់ ហើយក្រុងក្រុងនៃនឹងបង្ហាញការប្រាកាសស្ថិតិកាតា។ នៅពេលនេះ: ព័ត៌មាននៃតិតនៃរបស់ផ្លូវនិងមិនត្រូវបានអាប់ដែឡើតទេ។ ហើយបង្កើតឱ្យប្រើប្រាស់ផ្ទុកដើរការជាម្មូត។

3.2 ការរំខាន់ពីខែករណ៍បញ្ហាការហេរោះហើរ និងការទំនាក់ទំនង

- ហេរោះហើរត្រូវបានបង្កើតឡើង និងបង្កើតនៃការប្រាកាសស្ថិតិកាតា និងសញ្ញាបញ្ហាផីចម្ងាយ។
- ដើរការជាម្មូត និងបង្កើតនៃការប្រាកាសស្ថិតិកាតា និងសញ្ញាបញ្ហាផីចម្ងាយ។

3.3 ការក្រិតខ្លាតគ្រីនីយ

- ⚠

 - រាជធានីសំបាលត្បូនការក្រិកខ្សោតខេបករណ្ឌត្រីវិសឃយា លទ្ធផលនៃការក្រិកខ្សោតនឹងមានប៉ែលផលសុវត្ថិភាព នៃការហេរបៀវា យុទ្ធវេបេអាគដីជោគជ័យខេសប្បញ្ញត្តិ ប្រសិនបីត្រីវិសឃយមិនត្រូវបានក្រិកខ្សោត។
 - ក្នុងក្រិកខ្សោតត្រីវិសឃយរបស់អ្នកទៅក្នុងផែលមាននិកាសនៃការរៀបចំផ្ទៀងផ្ទាត់ របៀបចូលទាំងតុល់ ផែលមានបង្កើតឡើង បុជ្យព៉ាងអារម្ម័ំដើរដើរ។
 - មិនត្រូវការសំរួលត្រូវជាតុដីផែលមានជាតិដើរដើរដើរ កំទ្ទុងពេលធ្វើការក្រិកខ្សោត ដូចជាក្នុងសោរ បុទ្ទសត្វ ដើរ។
 - បញ្ជូប់ពីការក្រិកខ្សោតដោយឈ្មោះដី ឱករាលជាតិត្រីវិសឃយអាចនឹងខុសពីប្រញ្ញត្តិ នៅពេលអ្នកចុះចែកយុទ្ធវេបេអាគ នៅពីថ្ងៃដើរដើរដើរ។ បញ្ជូប់ពីការក្រិកខ្សោតដោយឈ្មោះដី ឱករាលជាតិត្រីវិសឃយអាចនឹងខុសពីប្រញ្ញត្តិ នៅពេលអ្នកចុះចែកយុទ្ធវេបេអាគ នៅពីថ្ងៃដើរដើរដើរ។

ក្រិតខ្លាតព្រឹសយ៍ នៅពេលដែលមិនបានរាយក្រួងវីជ្ជា ចុច នៅលើ ព្រឹសយ៍ ការក្រិតខ្លាតខែករណ៍ចាប់សម្រាប់ ហើយ
បន្ទាប់មក ការក្រិតខ្លាតព្រឹសយ៍ បន្ទាប់មក អនុវត្តតាមការណែនាំថីមេក្រង់។ វាគ្រោះបានផ្តល់អនុសាសន៍ឱ្យការក្រិតខ្លាត
ខែករណ៍ត្រូវបានរាយក្រួងនិងផ្តល់ទេប់ឈ្មោះ។

3.4 ការហោះហើរមូលដ្ឋាន

បញ្ជីពិនិត្យមុនហោះហើរ

- សម្រាកដថាគរណ៍ទាំងអស់ត្រូវបានសាកເហើយពេញលេញ

- ប្រើបានមាសធាតុដើរបុំណោនាំ ផ្ទួកដែលមិនមានការអនុញ្ញាតអាចបណ្តាលឲ្យប្រព័ន្ធដំណើរការទាំងប្រភព និងប៉ះពាល់ដែលសូវីតុតាមនឹងការប្រើបាន។
- ត្រូវប្រាកដដែលមាសធាតុទាំងអស់ស្តីពីក្នុងស្ថានភាពផ្សេងៗនៃក្រុងបច្ចេកទេស ដើម្បីនិន្ទ័យស្ថានក្នុងបច្ចេកទេស។
- ត្រូវប្រាកដជាអំពីតម្រូវការបានដើរបុំណោនាំ ផ្ទួកដែលមិនបានប្រើបានពីរដែលរួចរាល់។
- ត្រូវប្រាកដដែលការប្រើបានរាយការត្រូវបានដើរបុំណោនាំ និងបង្កើតរបស់ក្រុងបច្ចេកទេស។
- ត្រូវប្រាកដដែលការប្រើបានរាយការត្រូវបានដើរបុំណោនាំ និងគ្មានការលេចឡាយ ហើយក្នុងការប្រើបាន។
- ត្រូវប្រាកដដែលការប្រើបានរាយការត្រូវបានដើរបុំណោនាំ និងគ្មានការប្រើបាន។
- ត្រូវប្រាកដដែលការប្រើបានរាយការត្រូវបានដើរបុំណោនាំ និងការប្រើបានរាយការត្រូវបានដើរបុំណោនាំ និងគ្មានការប្រើបាន។
- ក្រុងក្រុងស្តីពីការប្រើបានរាយការត្រូវបានដើរបុំណោនាំ និងការប្រើបាន។
- ក្នុងក្រុងស្តីពីការប្រើបានរាយការត្រូវបានដើរបុំណោនាំ និងការប្រើបាន។

ការដំណើរការ និងការបញ្ចប់មូនទំនួល

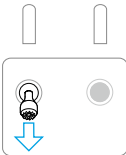
ការចាប់ផ្តើមមូនទំនួល

ផ្ទើករាយការត្រូវបានរាយការដោយបង្ហាញការងារបញ្ជាក់ព័ត៌មានដែលត្រូវបានចូលរួមរបស់អ្នកប្រើបាន ដើម្បីតាមរយៈការបង្ហាញដែលមានឱកាសបានបញ្ជាក់ពីការងារដែលត្រូវបានរាយការ។



ការបញ្ចប់មូនទំនាក់ទំនាក់

នៅពេលដែលផ្តល់ផ្តល់ចុះឈរ សូមឲ្យត្រួចត្រូវថា សម្រាប់ការងារបានចាប់របស់វា រហូតតាមតម្លៃមូនទំនាក់ទំនាក់។



- ⚠ • កង្វានកំពុងវិសាងអាចមានបញ្ហាថ្មាក់។ នៅឯណាយពីកង្វានកំពុងវិសាង និងមូនទំនាក់ទំនាក់ កុំហើយជាប្រព័ន្ធដែលមានការងារអំអុកប្រើប្រាស់។ ឬជាប្រព័ន្ធដែលដែលមានមនុស្សនៅក្នុងវា។
- រក្សានឹងរបស់អ្នកនៅលើការបញ្ចប់ការងារ នៅពេលមូនទំនាក់ទំនាក់កំពុងវិសាង។

ការបញ្ចប់មូនទំនាក់ទំនាក់ការងារហោះហើរ

សង្គមទីរាយបំផើ C1, C2, និងចុះឈរដែលបានផ្តល់ឡើង រហូតតាមតម្លៃមូនទំនាក់ទំនាក់ទំនាក់។

- ⚠ កុំហើយបញ្ចប់ការងារហោះហើរ ឬជាប្រព័ន្ធដែលមានស្ថានភាពបញ្ហានៅក្នុងវា។ មូនទំនាក់ទំនាក់ទំនាក់ការងារហោះហើរ ឬជាប្រព័ន្ធដែលមានស្ថានភាពបញ្ហានៅក្នុងវា។

ហោះហើង

- ដាក់ផ្លូវនៅលើដំឡើងស្ថានភាពហោះហើរ រហូតដោយដាក់គុណភាពហោះហើរ។
- តាក់ទីកច្ចលត្តុដុងដាច់ ហើយបិទចម្បូបិទឱ្យជិត។
- បើកចាមពលគេខ្ចោះបញ្ចប់តាមការបង្ហាញផ្តល់នូវការងារលើកម្រិត DJI Agras ដែលបានផ្តល់នូវការងារលើកម្រិតផ្សេងៗ។
- ប្រសិនបើប្រើ RTK សម្រួលត្រូវកំណត់ទីតាំង ត្រូវប្រាកដចាប់ពីចិត្តភាពប្រើប្រាស់។ ចិត្តភាពប្រើប្រាស់ > RTK ហើយកំណត់ច្បាស់កម្រិត RTK។
- បិទមុខងារកំណត់ទីតាំង RTK ប្រសិនបើមិនបានប្រើប្រាស់ ឬមិនមានភាពបញ្ហានៅក្នុងវា នៅពេលដែលដែលមានការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើង។
- រំពោះឲ្យស្ថានភាពហោះហើរការងាររបស់វា ត្រូវប្រាកដចាប់ពីចិត្តភាពប្រើប្រាស់ (CSC) ដើម្បីចាប់បើត្រូវកំណត់ទីតាំង។ (ប្រសិនបើ RTK ទិនាន់ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដោយតាមតម្លៃមូនទំនាក់ទំនាក់) នៅពេលដែលដែលមានការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើង។
- ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់ ឬដែលមិនបានបញ្ចប់ការងារហោះហើង។

- ⚠ • មនុស្សដែលបានបញ្ចប់ការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើរ និងការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើរ ត្រូវបានបញ្ចប់ការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើរ។ សូមរាយការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើរ ឬជាប្រព័ន្ធដែលមានស្ថានភាពបញ្ហានៅក្នុងវា។
- ប្រសិនបើក្នុងការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើរ សូមកែលអ្នកប្រើប្រាស់ការងារបញ្ចប់ការងារហោះហើរ។

ការចុះចែតា

- ទាក់ទងតិចដោយការដើរឈើបញ្ហាប្រព័ន្ធដោយធ្លាក់ផែសម្រាប់ចុះឈប់។ ដើម្បីចុះឈប់ សូមទាញចិត្តថាបញ្ហាប្រព័ន្ធបានមកក្នុងការប្រើប្រាស់បែងចែតាលើក្រុងប៊ូតិច។
- បន្ទាប់ពីចុះឈប់ សូមទាញចិត្តថាបញ្ហាប្រព័ន្ធ នូវក្រុវានៅក្នុងទីតាំងនៅលើ រហូតទាក់ផែមឱ្យរួមឈប់។
- បន្ទាប់ពីមិនអាចបង្កើតឈប់បានឡើង មុនពេលបិទកែឡូបញ្ហា។

- ⚠**
- នៅពេលដែលសរុបមានអំពើជិតអស់បញ្ហាប្រព័ន្ធត្រូវការឱ្យដើរការតំបន់សុវត្ថិភាព ហើយ ចុះចែតាលើក្រុងការប្រើប្រាស់បញ្ហាប្រព័ន្ធ។ បញ្ហាប្រព័ន្ធបានក្នុងក្រុងបញ្ហាប្រព័ន្ធ និងចុះឈប់ដោយ សូមប្រើប្រាស់ការដែលមានសារព្រមទាំងអំពីការដើរឈប់បែងចែតាលើក្រុងបញ្ហាប្រព័ន្ធ។ ការចុះឈប់មិនអាចបានឡើង បានទេ។
 - ដើម្បីការដែលបញ្ហាប្រព័ន្ធដោយធ្លាក់ផែ នៅពេលបញ្ហាប្រព័ន្ធដោយធ្លាក់ផែ ត្រូវបានដែលចុះឈប់ដោយសូមប្រើប្រាស់ការដែលបញ្ហាប្រព័ន្ធ។

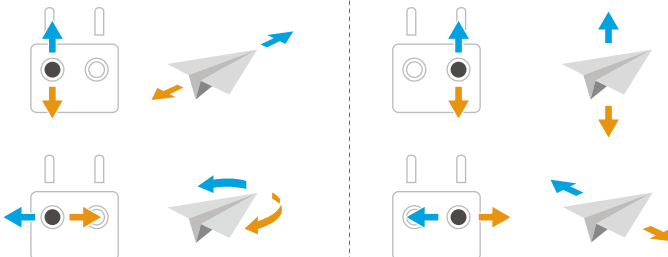
3.5 ការហោះហើរដោយប្រើមុខងារលើវីនធី/បញ្ជីសុខបសតិត្ត

ការបញ្ហាប្រព័ន្ធ

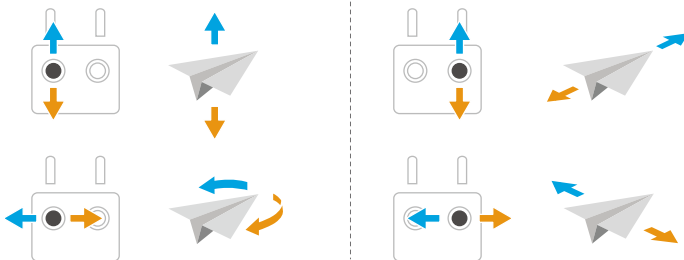
ចង្វឹងបញ្ហាប្រព័ន្ធត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយប្រើប្រាស់បញ្ហាប្រព័ន្ធ។ ចង្វឹងបញ្ហាប្រព័ន្ធត្រូវបានប្រើប្រាស់បញ្ហាប្រព័ន្ធនៅក្នុងមិនអាចបង្កើតឡើងបានឡើង។ ចង្វឹងបញ្ហាប្រព័ន្ធត្រូវបានបង្កើតឡើងបានក្នុងមិនអាចបង្កើតឡើងបានឡើង។

មិនអាចបង្កើតឡើងបានបញ្ហាប្រព័ន្ធត្រូវបានបង្កើតឡើងបានក្នុងមិនអាចបង្កើតឡើងបានឡើង។ ចង្វឹងបញ្ហាប្រព័ន្ធត្រូវបានបង្កើតឡើងបានក្នុងមិនអាចបង្កើតឡើងបានឡើង។

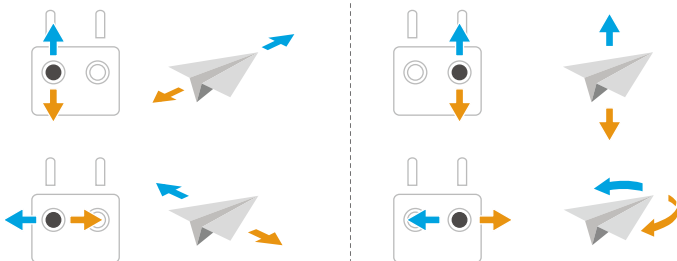
មិនអាចបង្កើតឡើងបានបញ្ហាប្រព័ន្ធត្រូវបានបង្កើតឡើងបានក្នុងមិនអាចបង្កើតឡើងបានឡើង។



មូលដ្ឋាន 2



មូលដ្ឋាន 3

**មូលដ្ឋានប្រតិបត្តិការ****មូលដ្ឋានប្រតិបត្តិការគុសផែនទី**

ការរៀបចំមូលដ្ឋានប្រតិបត្តិការគុសផែនទីមានចំណាំថាបានសម្រាប់ប្រើប្រាស់ការងារដែលមានការបញ្ចូលពាណិជ្ជកម្ម។ កម្រិតនឹងបង្កើតផែនទី HD និងការបញ្ចូលពាណិជ្ជកម្ម។

មូលដ្ឋានប្រតិបត្តិការបាយក្សោះ

មូលដ្ឋានប្រតិបត្តិការបាយក្សោះមានមូលដ្ឋានប្រតិបត្តិការគុសផែនទីដែលបានបញ្ចូលពាណិជ្ជកម្ម។ កម្រិតនឹងបង្កើតផែនទី HD និងការបញ្ចូលពាណិជ្ជកម្ម។

សូមមើលផ្ទើក ប្រតិបត្តិការ សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម។

- ⚠**
- ត្រូវប្រាកដថាអ្នកយកបាយក្សោះត្រូវបានបញ្ជាក់ថាបានសម្រាប់ប្រតិបត្តិការនៃអ្នកយក។ មុនពេលប្រើប្រាស់។
 - ត្រូវប្រាកដថាអ្នករក្សាបន្ទាត់តែតំបន់ VLOS ឬត្រូវនឹងផ្លូវរបស់អ្នក ត្រូវបានបញ្ជាក់ថាបានសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ។
 - ដែលការកុងមូលដ្ឋានប្រតិបត្តិការគុសផែនទី ប្រើបានបញ្ជាក់ថាបានសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ។

គ្រប់ទៅចំណុចដើម

មុខងារគ្រប់ទៅចំណុចដើម (RTH) នឹងបង្កើតឡើងនៅក្នុងការការពារយោង។ RTH អាចប្រាការបានចាប់ផ្តើមតាមប៊ីជីថិជំនួយដែលបានចែងក្នុងការការពារយោង។ RTH ដែលចំនួយបានរាយការពារបានចាប់ផ្តើម RTH ដោយសកម្ម ដ្ឋានមានចូលិច បុសញ្ញាណើតុលាបានបានចាប់ផ្តើម (RTH ដែលចំនួយបានរាយការពារបានចាប់ផ្តើម) ប្រសិនបើផ្លូវចែងចាប់ផ្តើមដោយដោយការប្រាការបានចាប់ផ្តើម។ ប្រសិនបើផ្លូវចែងចាប់ផ្តើមដោយដោយការប្រាការបានចាប់ផ្តើម និងចុះឈាន់ទៅចំណុចដើមដោយស្ថិតិយត្តិ។

 ចំណុចដើម ចំណុចដើមនឹងត្រូវបានចែក នៅពេលហេរក្សានៅក្នុង ដែលបានរាយការពារយោង និងចុះឈាន់ទៅចំណុចដើម។ ប្រសិនបើ ចំណុចដើមត្រូវបានដែលចំណុចដើមត្រូវបានរាយការពារយោង និងចុះឈាន់ទៅចំណុចដើម ចំណុចដើមនឹងត្រូវបានរាយការពារយោងដោយដែលបានចាប់ផ្តើម >  នៅក្នុង DJI Agras។

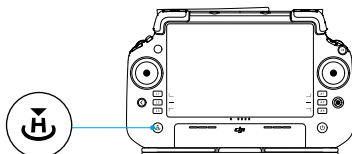
សេចក្តីផ្តើមដើម



- RTH នឹងមិនដោះស្រាយ ប្រសិនបើស្ទាប្តោះ GNSS ខ្សោយ បុគ្គារ។
- ប្រាកដចាប់ហានេរីមួយទីផ្សារ។ GNSS របស់ក្រុមហ៊ុនបញ្ជីនឹងត្រូវបានកំណត់ស្តីពីក្នុងការកំណត់ស្តីពីក្នុងការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ។
- អគារមួយសំរាប់ពាល់ដែល RTH យ៉ាងច្នៃទ្វារ។ មួយច្នៃទ្វារ រាយការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ។ ក្រុមហ៊ុនបញ្ជីនឹងត្រូវបានកំណត់ស្តីពីក្នុងការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ។ រយៈកម្ពស់ និងលើក្រុមហ៊ុនបញ្ជីនឹងត្រូវបានកំណត់ស្តីពីក្នុងការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ។
- មុខងារ RTH អាចប្រាការបានប៉ះពាល់ដោយអាកាសតាតុ បវីស្សាន ប្បួនដែលមានចំណុចនៅក្នុងការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ។
- យន្តហោះនឹងមិនចូលទៅក្នុង RTH ប្រសិនបើ RTH ត្រូវបានកែះ នៅពេលដែលយន្តហោះស្នើសុំនៅក្នុងការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ។ ចំណុច RTH ដើម្បី ឱ្យបានការដ្ឋានដើម្បីដើម្បី។

RTH ត្រាល់

ចួចចូល RTH ឱ្យបានដែលត្រូវបានក្នុងការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ ដើម្បីបង្កើតឡើងនៅក្នុងការការពារយោង។ ចួចចូល RTH ត្រាល់ ហើយផ្តល់នូវការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ ដែលបានរាយការពារយោង។ RTH ត្រាល់ អ្នកអារគ្រប់គ្រែងរយៈកម្ពស់បង្កើតឡើងនៅក្នុងការប្រាកដចាប់ហានេរីមួយ។ ចួចចូល RTH ដើម្បី ឱ្យបានការដ្ឋានដើម្បីដើម្បី។



ରୂପାବ RTH

ເບຣສິນເປົ້າສະກຸນຕະຫຼາດເມສ່ງເຄູ່ງຮາດນຳດັກລໍເຕີເຖິງ RTD ເສີ່ກຸງການນຳດັກລໍເຕີເປົ້າເອົາກຸງມີໃຈ ເກະໄຊເຜົນສື່ງຜູ້ກັບປີບົດຕື່
ກາງ ເທິຍະບູລຸ່ມ RTD ແກ້ວມັນຍັງປຸດ ເກະໄຊເຜົນຍາກນຳດັກລໍເຕີເປົ້າເອົາກຸງມີໃຈ ສູ່ເພື່ອງແກ່
RTD ມູກເປົ້າສ່າງເກົ່າປະເມີນ: ມູກສ່າງສ່ວນ ເພີ້ມື້ເງື່ອງກັກການບັນດີເຄື່ອງເກົ່າປະເມີນ
ບົດຕື່ກາງ RTD ມູກ ບັນດີໂລກໂລກໄສ້ເພີ້ມື້ເຕີເຖິງ RTD ເທິຍະປະເມີນເກົ່າປະເມີນ

ယဉ်ဟေးစီးပွားရေ RTH ပြည်သို့မှတ်ဆောင်ရန် အကျင့်ဆုံး လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

RTH ការពារសុវត្ថិភាព

នគរបាល RTH

ບន្ទាប់ពីដែនចុលទៅកង RTH ដែលទាំងជាមិនជាជ័យរាយ

- ເສື່ອເຕັມຍະ:ກະຊົນຮົບສ່ວນຜູ້ອຸ້ນຂອງສ່ວນຜູ້ອຸ້ນຍະ:ກະຊົນສ່ວນ RTH ແລ້ວດາວັດກິດນາດ້າມຊັ້ນ ກວິ້ນເບາະເຄົ່າບົດເຜີ້ມເຄີຍເຄີຍ:ກະຊົນບໍບຸງຂູ້ນີ້
 - ເສື່ອເຕັມຍະ:ກະຊົນຮົບສ່ວນຜູ້ອຸ້ນທາບຜູ້ອຸ້ນຍະ:ກະຊົນສ່ວນ RTH ແລ້ວດາວັດກິດນາດ້າມຊັ້ນ ຜູ້ອຸ້ນສື່ງເບາະເຖິ່ງເຄີຍ:ກະຊົນສ່ວນ RTH ມະເຕັມເບາະເຄົ່າບົດເຜີ້ມໃຫ້

ផ្លូវនឹងចុះឈប់ ហើយម៉ែននឹងឈប់ បន្ទាប់ពីទៅដែលចំណូរដើម។

ការបញ្ជីសុខបសគិតកិច្ចអំទន្យលេ RTH

- ប្រសិនបើ RTH ត្រូវបានបើកដីណែនការកុំអំឡុងពេលប្រតិបត្តិភាពផ្លូវ ឬមើលឈើបុរាណផ្លូវ នៅតីនឹងគិតជាស្ថាបន្ទាត់ដែលបានបន្ថែម ឧណា:ពេលឆ្លើងការកំបងកិច្ចការ។
 - ប្រសិនបើចំណុចត្រូវបានបញ្ជូន មនុសានឹងប្រតិបត្តិភាព ដូចនេះហេរោនការកំបងចុំណុចដើមី តាមរយៈចំណុចត្រូវបាប់ ចំណុចត្រូវបាប់មិនអាចលួយបានទេកុំអំឡុងពេលប្រតិបត្តិភាព។ កួតត្រូវចំណុចត្រូវបាប់បន្ទាប់ពីចុំណុចត្រូវបាប់។
 - ទាក់ទងការបារោងបានបានបាប់ដើម្បីក្រឡាប់ទៅដីដើម្បីពាយត្រាល់ដៃ ប្រសិនបើកនីងចំណាត់ការបារោងបានបាប់ដើម្បីក្រឡាប់មកកិច្ច។

មុខងារការពារការចុះចត់

មុខងារការពារការចុះចំណួនសកម្មអំឡុងពេលចុះចំណួនដោយស្មើយប្រភត្តិ។ និតិវិធីមានដូចខាងក្រោម៖

1. ແກ້າຍເມຄລະບໍ່ຕົດກຸດເພີ້ງ ຜູນຮັບປະລິກຳສຳຄັນ 3 ປີ ເພື່ອໃຫ້ ເກີຍສໍາຄັນໆ
 2. ບញ້າເພື່ອລະສາເຈົ້າຂອງກໍາເປົງ ສີແຜນີ້: ລະສາເຜົ່າງຄົ້ນ ເພີ່ມໄກໂຄມໍຣີສຳຄັນຜູນ ເບີຍຜູ້ປາກຜ່າເສີມານລູ້ດາ: ສົກລືບສະບາບຊາບ
 3. ຂາງໝັ້ນເພື່ອໃຫ້ເບີຍ ບູລື້ຕົດການກໍາເປົງ ເພີ່ມໄກໂຄມໍຣີວິທີ ເພີ່ມຢືນເຕັມຍຸດທະກາວໆ

💡 ເສີເຕັມບົງລືຂຶ້ນດຳ RTK ເຊິ່ງ ຍຸດທະນາທີ່ສິນດູຈະເປົາເຢັ້ງສູ່ລັບນີ້ໃນສຸການຮູ້ລົມເຫຼືອດູກຸ່ງການການຄາມການຊູ່ເວລັກ
ການຄາມການຊູ່ເວລັກເສີເຕັມບົງລືໄດ້ມາເປົາເຢັ້ງສູ່ລັບນີ້ໃນສຸການຮູ້ລົມເຫຼືອດູກຸ່ງການການຄາມການຊູ່ເວລັກ
ດີເລີຍຕົວຢ່າງເປົາເຢັ້ງສູ່ລັບນີ້ໃນສຸການຮູ້ລົມເຫຼືອດູກຸ່ງການການຄາມການຊູ່ເວລັກ

3.6 ຕິດຕັ້ງການເບະເທິງ

3.7 ការផ្តល់ការដឹងទិន្នន័យ និងការចេញផ្សាយ

ការស្ថិកទុក និងការដើរជាពួន

- ⚠

 - មុនពេលដឹកជញ្ជូន សូមប្រាកដថាត្រូវដកចូលក្នុងពីផ្សេង ហើយបត់និងទុកជាក់ស្ថិតិយាលសុវត្ថិភាព។
 - ដកចូល បុសអ្នកជួនដាច់ខ្លួនទៅសម្រាប់រាជធានីដឹកជញ្ជូន បុរាណក្នុងរឿងយោះពេលយូរ។
 - រក្សាផ្ទៃទិន្នន័យ និងសុត ហើយប្រាកដថាមិនមាននឹកនៅសល់គុងផ្ទុង ខបករណ៍រាល់សំហែរ ម៉ាសីនបុម ឬបំពាត់ទៅ។ ទុកយកឡាយកៅនកែវនៅក្នុងស្អាតត្រូវជាក់។ សីតុល្យភាពសម្រាប់រក្សាដុកដែលបានណុបនៅតីចំនោះពី -20° ទៅ 40° C (-4° ទៅ 104° F)។
 - សាកថ្មតែឡើបញ្ហាមុខ ប្រសិនបើកព្រឹកថាមពលយានដល់ 0%។ បើមិនដូច្នោះទេ តែឡើបញ្ហាអាចខូចដោយសារណ៍ការបញ្ចប់ថាមពលប្រើប្រាស់រឿងយោះពេលយូរ។ ហើយបញ្ចប់ថាមពលតែឡើបញ្ហាថីក្រុមពី 40% ទៅ 60% ប្រសិនបើរក្សាដុកដែលយូរ។

ការគេងទាំងអស់

ຮກງານສະນັບສຸດການເທເກີນ 100 ຜັນ ບູບຄູ່ປົກເທເກີນເລື່ອຕົວ 20 ເພົ້າ ເພີ້ງງານສະນັບສຸດຂຶ້ນເຖິງເຖິງ

- ຕີ່ນີ້ຄູ່ເມືລ ສິ້ງບູຮກໜ້າແຜລສົກໍາ
 - ຕີ່ນີ້ຄູ່ຮກເມືລຄູ່ກໜ້າແຜລຮລນ໌ ເຖິງສົກໜ້າ ສິ້ງກາສົມໂຄຣາບໍ່ກໜ້າງປະສົບເປົ້າທຳມາເຊົ່າ

- ពិនិត្យរកមើលប្រគឹះដី ឬដំឡើងដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស។
- ពិនិត្យរកអាជុំមិនលួយប៉ុណ្ណោះជាក្នុងបានដាក់សាត់។ លាងសម្ងាត់ដីសម្រាប់ប្រើប្រាស់ប៉ុណ្ណោះជាក្នុងបានដាក់សាត់។
- ផ្ទាល់កម្រងផុងដាក់។

 សូមមើលស្រែវកៈណានាំដីសម្រាប់ប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស។ ដើម្បីបានដាក់អាជុំប៉ុណ្ណោះជាក្នុងបានដាក់សាត់ ត្រូវបានត្រួតពិនិត្យ និងក្រឡាតុកដីសម្រាប់ប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស។

4 ប្រតិបត្តិការ



យើងសូមដោនាំឱចចំណុចតំណាងប្រាម បុស្ថុនគួរ QR ដើម្បីមើលវិដៃមួយផ្សេងៗ។



<https://ag.dji.com/t25p/video>

4.1 ការធ្វើងឆ្នាំសុក្រិតភាពនៃនាយិកាលំហ្ស

ពេលដែលត្រូវក្រិតខ្សោតឡើងវិញ្ញេះ

- ដោយប្រើអង្គភាពគុកដែលមានភាពអនុសាទុក។
- បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ប្រតិបត្តិការ មានបញ្ហាដំឡើងជាក់ស្អែន និងចំនួនទីតួន្យេ។

ការក្រិតតាមខ្លាត

- បំពេញឯកសារបញ្ជាផ្ទៃដោយទីក្រុងលក្ខណៈ 2 លីត្រ។
- ចូលទៅការងារទិន្នន័យប្រតិបត្តិការ > > ចូលការក្រិតខ្សោតនៃការក្រិតខ្សោតនៃលំហ្ស ហើយការក្រិតខ្សោតនៃឯកសារបញ្ជាផ្ទៃដោយប្រើប្រាស់អារ៉ូបន្ទាត់ទៅក្នុងកម្មវិធី នៅពេលបញ្ចប់។

ប្រាការធ្វើងឆ្នាំសុក្រិតភាពដោយគឺជាយករាយ អ្នកប្រើប្រាស់អារ៉ូបន្ទាត់ទៅក្នុងកម្មវិធី និងប្រតិបត្តិការ។

ប្រសិនបើការក្រិតខ្សោតមិនបានសម្រេច សូមចូចការធ្វើងដំឡើង ដើម្បីមើល និងដោះស្រាយបញ្ហា។ ធ្វើការពិនិត្យការធ្វើងឆ្នាំសុក្រិតភាពឡើងវិញ្ញេះពេលបញ្ហាបានដោយ។

- 💡 • ការក្រិតខ្សោតអារ៉ូបន្ទាត់ទៅក្នុងកម្មវិធី និងប្រតិបត្តិការ។
- បន្ទាប់ពីចំនួនបញ្ហាបានបញ្ចប់ឡើង វាត្រូវបានដោឡើងឡើងវិញ្ញេះ។

4.2 ប្រតិបត្តិការបង្កើតផែនទី

នឹតិវិធីប្រតិបត្តិការ

- នៅក្នុងទិន្នន័យប្រតិបត្តិការ សូមចូចបែកបញ្ហាប្រើប្រាស់នៅក្នុងការក្រិតខ្សោត នូវប្រើប្រាស់នឹងការគូសផែនទីផ្លូវ ប្រាការគូសផែនទីផ្លូវ ប្រាការគូសផែនទីផ្លូវ។
- នៅពេលបែកបញ្ហាប្រើប្រាស់នៅក្នុងការក្រិតខ្សោត ដើម្បីបញ្ជាក់ថាបានបញ្ចប់ឡើង និងប្រតិបត្តិការបានបញ្ចប់ឡើង។

3. ចុច ដើម្បីក្យាហុកីរិកល។ រាល់ប្រុងផែលទានបញ្ចូលនឹងត្រូវទានបង្ហាញនៅក្នុងបញ្ជីរិកល។
4. រួមឱសិសកិច្ចការ ចុច ហើយផ្តល់ព័ត៌មានអំពីលក្ខណៈ ដើម្បីរាយទីផ្សេងៗ និងតម្លៃទីផ្សេងៗ ដើម្បីក្យាហុកីរិកល។ ជូននឹងហេរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូររួមឱសិសកិច្ចការគុសដែលទីផ្សេងៗ។

- 💡 • ប្រសិនបើប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗនៅក្នុងបញ្ជីរិកល ឬថ្មីរាយទីផ្សេងៗ និងតម្លៃទីផ្សេងៗ ត្រូវបានក្យាហុកីរិកល ដែលទានបញ្ចូលបញ្ជីរិកល។ ប្រសិនបើប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗនៅក្នុងបញ្ជីរិកល និងតម្លៃទីផ្សេងៗ ត្រូវបានក្យាហុកីរិកល ដែលទានបញ្ចូលបញ្ជីរិកល។
- ប្រសិនបើអ្នកប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗនៅក្នុងបញ្ជីរិកល និងតម្លៃទីផ្សេងៗ ត្រូវបានក្យាហុកីរិកល ដែលទានបញ្ចូលបញ្ជីរិកល។ សូមប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗនៅក្នុងបញ្ជីរិកល។

ការអនុវត្តលទ្ធផលការស្វាបនានៅក្នុងវិញ្ញុ

1. បន្ទាប់ពីការរាយផ្តើមវិញ្ញុបានបញ្ចប់ ការវិនិច្ឆ័ន់នៃក្នុងបញ្ជីរិកល និងការស្វាបនានៅក្នុងវិញ្ញុ និងអនុវត្តន៍ក្នុងផ្ទុកស្ថាបន្ទូរ ត្រូវបានក្យាហុកីរិកល ដែលទានបញ្ចូលបញ្ជីរិកល ដែលទីផ្សេងៗ។
2. អាប់ទូទៅលទ្ធផលការគុសដែលទីផ្សេងៗនៅក្នុងបញ្ជីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរ ត្រូវបានក្យាហុកីរិកល ដែលទានបញ្ចូលបញ្ជីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរ ដែលទីផ្សេងៗ។

4.3 ប្រតិបត្តិការណាត្វោះ

ការទាញយកផែនទីតាមបង្ហាប់បញ្ហា

ទាញយកផែនទីតាមបង្ហាប់បញ្ហាដោម្បីនេះ ដើម្បីធ្វើការណាត្វោះដោយប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរ។

- ចូលទៅកាន់ផ្លូវហេក្រង់ដើម្បីនេះ DJI Agras ចុច > ត្រាង ហើយប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗ។
- អ្នកប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗ ត្រូវបានក្យាហុកីរិកល ដែលទានបញ្ចូលបញ្ជីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរ។

[1] ប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗនៅក្នុងការបង្ហាប់បញ្ហាដោម្បីនេះ សូមអាប់ដែលក្នុងបង្ហាប់បញ្ហាដោម្បីនេះ។

ការទាញយក/ការផ្តល់បញ្ជីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរ

- ទាញយកពីត្រាង ចូលទៅកាន់ហេក្រង់ដើម្បីនេះ DJI Agras ចុច > ត្រាង ហើយប្រើបាយតិចភីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗ។
- ផ្តល់បញ្ជីរិការធម្មតាស្ថាបន្ទូរដែលទីផ្សេងៗ ចូលទៅកាន់ហេក្រង់ដើម្បីនេះ DJI Terra នៅក្នុងការបង្ហាប់បញ្ហាដោម្បីនេះ។

ប្រតិបត្តិការដែលបានទាញយក បុន្ថែមចូលនឹងត្រួវបានបង្ហាញឡើងបញ្ជីប្រតិបត្តិការ។

ការរៀបចំផែនការប្រតិបត្តិការ

ប្រតិបត្តិការផ្តល់ផែនការ

- ចូលទៅការត្រួតពិនិត្យការប្រើប្រាស់ក្នុងមីនី ចុចបូតុនបូម្មូជេនៅទីផ្សារដើម្បីរួចរាល់ស្ថាបន្ទាប់ពីការប្រើប្រាស់ក្នុងមីនី ហើយបន្ទាប់មកប្រកួតិថ្នាកា បន្ទាប់មកចុច បញ្ជូន។
 - នៅពេលប្រើប្រាស់ក្នុងមីនីបានចិត្តណុច សូមបញ្ចាល់ចិត្តណុចព្រំដែនបើផែនទី ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងមីនី ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងមីនីរួចរាល់បន្ទាប់មកបញ្ហាល ចិត្តណុច ដើម្បីស្វាត់ខបសត្តិ និងតាំងតម្លៃទាញវីវិត។
 - នៅពេលប្រើប្រាស់ក្នុងមីនីត្រឹម អ្នកអាចបញ្ចាល់ចិត្តណុចព្រំដែនបើផែនទីក្នុងពេលបើក្នុងមីនី បន្ទាប់មក សូមចុចចិត្តណុច ព្រំដែនដើម្បីសមស្របតាមការបែងចែកទីរាជ ដើម្បីត្រូវប៉ះត្រូវការ និងបង្កើតទីរាជនៃមីនី។
 - នៅពេលប្រើប្រាស់ក្នុងមីនី A-B ផ្លូវអភិវឌ្ឍន៍បែងចែកទីរាជ ដើម្បីបង្កើតទីរាជនៃក្នុងមីនី A និង B។ សូមមើល ផ្ទៃការត្រួតពិនិត្យការស្វែងរកក្នុងមីនី A-B សម្រាប់ពីធមានលទ្ធផល។
 - នៅពេលប្រើប្រាស់ក្នុងមីនីត្រឹម អ្នកអាចបញ្ចាល់ចិត្តណុចផ្លូវ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងមីនី។
 - កម្មវិធីនិងបង្កើតផ្លូវបន្ទាប់ពីប្រើប្រាស់ក្នុងមីនី កំណត់ត្រូវបានរៀបចំឡើងការកំណត់ត្រូវហេរោ។
 - ចុច ដើម្បីក្រឡាតកទីរាជ។ រាល់ស្រីដើម្បីបានបញ្ហាល និងត្រួតពិនិត្យការប្រើប្រាស់ក្នុងមីនី។

ការរៀបចំប្រតិបត្តិការដើមឈើហូបផ្លូវ

1. ຜູລເຄົາກໍສັງຄາມປະລິບດຸກຝາກເກີໂກສຸກມີຮັບໃຈ ດັບຕັ້ງຄຸນບຸນຍຸ້ມ່າພື້ນເຂົາມເຊັງເຜົ້າກົດເກີໂກສຸກມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີເປົ້າມີຮັບໃຈ ແລ້ວ ປຸ່ມເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ
 2. ເກີໂກສຸກມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ
 3. ກົມມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ
 4. ດັບ ເປົ້າມີຮັບໃຈ ເປົ້າມີຮັບໃຈ

សេចក្តីផ្តល់ជំនើយ

- ប្រសិនបើរឿងសីនសាកម បញ្ចូលចំណុចដាមួយ RC ឬ បញ្ចូលចំណុចដាមួយផ្លូវ ដើម្បីយកទៅការត្រួតពិនិត្យ ឬបង្កើតគម្រោងផែនដាន បុរាណទីតាំងផែនដាន ហើយសម្រួច បញ្ចូល។
 - នៅពេលបញ្ចូលចំណុចដាមួយប្រើប្រាស់សូតុលីត់ សមដាមត្រឹម RTK dongle មើលឯស៊ុត ហើយចិត្ត និភាគ > រូបចំនិភាគ នៅក្នុង DJI SmartFarm បន្ទាប់កបបញ្ចូលចំណុចនេះបើផុនខ្លួន។
 - តម្រូវឱ្យមានផែនទីត្រួតពិនិត្យដាមួយ ដើម្បីបង្កើតគម្រោងផែនដានត្រឹម ហើយសម្រួចនិងការផ្តល់ជូន និងការបង្កើតគម្រោងផែនដាន។

- ດຸ້ນພະລິບຄຸ້ມາສູງ ອີກາລໜາຕຸລະກາຍພັບຜົກພາດດຳບໍ່ກີ່ຈຸດກາມເງື່ອນຕາມຮອຍ: ໂບພໄເຕກອີກາລ ແກ້ໄຍຕ້າວັກ໌ເຊື້ອດ
ກີ່ຈຸດການເຫດຕຸລະກາຍດຳນັກຕໍ່ເນັດຍື້ນູ້ກາ
- ເພີ່ມື້ກີ່ອີກາລ ສູມເພື່ອນີ້ສົກເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ ແກ້ໄຍເຖີ່ງ ໃນ ເພີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ
• ດຸຈ ແກ້ໄຍມື້ນີ້ສົກເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ ບໍ່ມີການເປົ້າມີມື້ນີ້ສົກເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ ສົກເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ

ການຮູ້ຮູ້ປະລິບຄຸ້ມາ

ການເຜື່ອປະລິບຄຸ້ມາສູງ/ເພີ່ມື້ນີ້ບູບເຜູ້

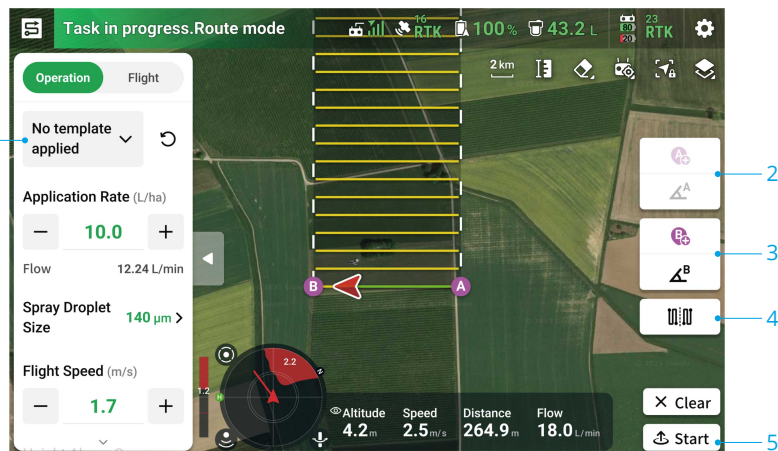
1. ພັກ໌ຜູ້ເສີ່ງເກົ່າດາວທຳມູນເປົ້າແຮສ ພັກ໌ອີກາຍໄໃໝ່ຜູ້ເສີ່ງເກົ່າດາວທຳມູນ ເປົ້າມະດລຂບກາດກົບຕົກເໝາຍ
ເກີ່ມບໍ່ມີຜູ້ເສີ່ງເກົ່າດາວທຳມູນ
2. ຕູລເຄີ່ມຕົກກີ່ຈຸດການ ມູຈເພື່ອນີ້ສົກເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ ບໍ່ມີການເປົ້າມີມື້ນີ້ສົກເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ
3. ກິດມັດຕໍ່ຕ້າວັກ໌ເຊື້ອດ
ກິດມັດຕໍ່ຕ້າວັກ໌ເຊື້ອດເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ
4. ໄກດພຽງສູງ:
 - ປະສົບເປີ່ມື້ນີ້ໃນອີກາລເພີ່ມດາວເຄົານຸກຊຸສໃຫ້ອີກາລຕັກ໌ສູນ ດຸຈ ໄກດພຽງມູນຫຼີສົດ ມູຈເກີ່ມື້ນີ້ພຽງ
ເພີ່ມື້ນີ້ປຸດໜີກິດພຽງ
 - ມຸນໄສຮອນ ມູຈເຖິງເພີ່ມື້ນີ້ໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍ ເພີ່ມື້ນີ້ສົກພະບຸດສຸດເກີ່ມື້ນີ້ມູນຫຼີສົດ
ມູນຫຼີ RTH
5. ບໍ່ມີການເປີ່ມື້ນີ້ໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍ ປະສົບເປີ່ມື້ນີ້ໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍ ເພີ່ມື້ນີ້ໄສ້ເກີ່ມື້ງົງອີກາລ
ດຸຈ ແກ້ໄຍມື້ນີ້ຮູ້ຮູ້ເປີ່ມື້ນີ້ໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍເພີ່ມື້ນີ້ເກີ່ມື້ງົງອີກາລ
6. ດຸຈ ແກ້ໄຍມື້ນີ້ເປີ່ມື້ນີ້ໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍ ສິ້ນການກິດມັດຕໍ່ຕ້າວັກ໌ເຊື້ອດ
ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ
ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ
ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ ເກີ່ມື້ນີ້ເກົ່າດາວທຳມູນ

-
- ບໍ່ມີການກິດມັດຕໍ່ຕ້າວັກ໌ເຊື້ອດເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລ ສູມເຖິງເພີ່ມື້ນີ້ໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍ
ເກີ່ມື້ນີ້ກົດປຸດໜີກິດພຽງ
 - ເກີ່ມື້ງົງບັງຫຼີກີ່ອີກາລເພີ່ມື້ນີ້ມູນຫຼີສົດ ມູນຫຼີເປົ້າມີມື້ນີ້ກິດພຽງ
ມູນຫຼີທີ່ມີການມີກິດພຽງ
 - ເພື່ອສິ້ນເກະບັນຍາໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍ ເກີ່ມື້ນີ້ມູນຫຼີສົດ
ມູນຫຼີທີ່ມີກິດພຽງ
 - ເພື່ອສິ້ນເກະບັນຍາໃຫ້ມະບັບຕົກເໝາຍ ເກີ່ມື້ນີ້ມູນຫຼີສົດ
ມູນຫຼີທີ່ມີກິດພຽງ

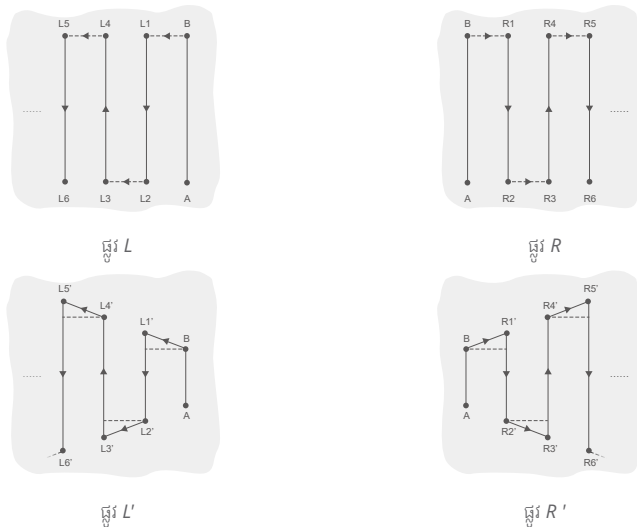
-
- ເກະບັນຍາໃຫ້ມູນຫຼີສົດ
ມູນຫຼີທີ່ມີກິດພຽງ
 - ເກີ່ມື້ນີ້ມູນຫຼີສົດ
ມູນຫຼີທີ່ມີກິດພຽງ
 - ເກີ່ມື້ນີ້ມູນຫຼີສົດ
ມູນຫຼີທີ່ມີກິດພຽງ
 - ເກີ່ມື້ນີ້ມູນຫຼີສົດ
ມູນຫຼີທີ່ມີກິດພຽງ

- ផ្តលមិនចាប់ឡើងពេលកំណុងហេរិតាមផ្លូវដែលទេសចរណ៍ និងផ្លូវដែលមិនចាប់ឡើង បើខ្លួនចាប់ដោយស្ថីយប្រភូពីពេល
- គុងមិនចាប់ឡើងពេលប្រភូពីរឿង អ្នកប្រើប្រាស់មិនអាចគ្រប់គ្រងទិន្នន័យពីរបៀបដែលចាន់ទេ បើខ្លួនអាចដោរក្រុមដែលបានបង្ហាញស្ថីមិនចិត្តឱ្យបាន បុរាណីជាមួយ ដើម្បីដាក់ប្រភូពីរឿង។ យកចិត្តទិន្នន័យបៀបដែលបានបង្ហាញដោយស្ថីយប្រភូពីរឿង។ ចុចប្បន្ទេរ នៅពេលនឹងត្រួតពិនិត្យដែលត្រួតពិនិត្យបៀបការងារ ព្រមទាំងដោយស្ថីយប្រភូពីរឿង។ យកចិត្តទិន្នន័យដែលត្រួតពិនិត្យដែលត្រួតពិនិត្យបៀបការងារ។

ការដ្ឋីប្រភូពីរឿង A-B



- កំណត់ថាបានបញ្ចប់គ្រប់គ្រងប្រភូពីរឿង។
- បង្ការផ្លូវទៅចិត្តឱ្យបានកំណាំ បន្ទាប់មកចិត្ត A (B) រួមមកក្នុងប្រុងប្រុងដែលអាចបញ្ចប់តាមបំណង។ នានាដែលបានកំណត់ជាមួយនឹងផែនដែលចិត្តឱ្យបានកំណាំ។
- ប្រសិនបើត្រួតពិនិត្យរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ សម្រាប់ចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងចិត្តឱ្យបានកំណាំ គឺជាអាជីវកម្មបៃតីរួមមកក្នុងបន្ទាប់ពីដានចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងបានកំណាំ។ ចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងចិត្តឱ្យបានកំណាំ គឺជាអាជីវកម្មបៃតីរួមមកក្នុងបន្ទាប់ពីដានចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងបានកំណាំ។
- បន្ទាប់ពីចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងបានកំណាំ គឺជាអាជីវកម្មបៃតីរួមមកក្នុងបន្ទាប់ពីដានចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងបានកំណាំ។ ចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងចិត្តឱ្យបានកំណាំ គឺជាអាជីវកម្មបៃតីរួមមកក្នុងបន្ទាប់ពីដានចិត្តឱ្យបានកំណាំ និងបានកំណាំ។



5. ចុច ឌីតិនិកុមិែលស្ថានភាពផ្លូន និងការកំណត់កិច្ចការ ហើយផ្តល់ទីរាជរដ្ឋបន្ទីរការណ៍ទីផ្សេងៗ យន្តហោះនឹងធ្វើស្រីបត្រិការដោយស្មើប្រវត្តិ។

- 💡 • ប្រសិនបើចិត្តនូននឹងផ្លូវហោះហើយផ្តល់ជានដើរការរឿនសី 3 (មួយទាំងពីចំណុច A ទៅចំណុច B) អ្នកបីយ្រាស់អាចក្យាយក្នុងគាត់ទីរាជ បន្ទាប់ពីចុចបញ្ហា។
- ⚠ • សូមប្រាកដថា ត្រូវបានចំណុច A ជាមុន នូវកែវិកិសដោរប់រាយមុនពេលចំណុច B នូវកែវិកិសដោរប់រាយ។
- អ្នកបីយ្រាស់មិនអាចកែសម្រួលទីតាំងនឹងចំណុច A ឬ B បន្ទាប់ពីក្នុងគោលរាជការណ៍ក្នុងភ្នំពេញ។
- ការប្រាកដថាក្នុងក្នុងក្នុងភ្នំពេញ (VLOS) ជាមួយនឹងផ្លូវរបស់អ្នកគុងអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការ។
- ធានាធិការដែលបានសម្រាប់ GNSS ត្រូវអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការ។ បើនឹងផ្លូវទៅក្នុងភ្នំពេញបានបញ្ហាប់ដោយជាគិត្យាយ។
- គុងអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការ ផ្លូវនឹងបានបញ្ជាក់ថានឹងបន្ទាប់ពី A ទៅ B ប៉ុណ្ណោះ ហើយនឹងឈប់បានបញ្ជាក់ថានឹងបន្ទាប់ពី B ទៅ A ប៉ុណ្ណោះ។

ពហុកិច្ចការ

យើសិនីសិរិលប្រើនសម្រាប់ប្រតិបត្តិការដោលបន្ទាប់ បន្ទាប់ពីបើកកិច្ចការរឿន។

1. ចុច ▶ យើសិនីសិរិលប្រើនទិន្នន័យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធផ្លូវការដោលបន្ទាប់ពីការរឿន។ ទិន្នន័យប្រព័ន្ធដែលបានយើសិនីសិរិលដោលបានរឿនដោយបន្ទាប់ពីការរឿន។
2. កំណត់ថាបានបន្ទាប់ពីការរឿន និងបន្ទាប់ពីការរឿន។ យើសិនីសិរិលដែលបានរឿនដោយបន្ទាប់ពីការរឿន និងបន្ទាប់ពីការរឿន។ ចុច អនរតុកំពោះទីរាជ ដែលបានរឿនដោយបន្ទាប់ពីការរឿន។

3. ចុច ផ្លូវនៃអនុវត្តប្រព័ន្ធឌីតិតិកាបាមលំដាប់។ អុកប្រើប្រាស់អាជីកកែងការរាយការណ៍ក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីតិតិកាបាមដើម្បីកំណត់ការងារ។
4. បន្ទាប់ពីប្រព័ន្ធឌីតិតិកានឹងយកទូទាត់បន្ទាប់ កម្ពុជានឹងបង្ហាញលេខតីសម្រេចបានក្នុងការ។ ផ្លូវនៃការងារនៅក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីតិតិកាបាម។

មួយដំបូងគ្នាការដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ

មួយដំបូងគ្នាការដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ

1. នៅក្នុងនឹងប្រព័ន្ធឌីតិតិកាបាម សូមចូចចូចឯកសារដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។
2. បង្កើតនឹងដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។
3. គ្រប់គ្រងផ្លូវការក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីតិតិកាបាមដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។ នៅក្នុងមួយដំបូងគ្នាការដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង នឹងបញ្ជាក់ថាបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។

- ⚠**
- នៅក្នុងការបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ។
 - និស៊ីនឹងបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។ អុកប្រើប្រាស់អាជីកកែងការបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។
 - អុកប្រើប្រាស់អាជីកកែងការបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។

4.4 ការបន្ទាប់ព្រឹត្តិការ

នៅពេលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ ឬប្រព័ន្ធឌីតិតិកាបាមដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ នឹងបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។ មួយដំបូងគ្នាការដែលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ នឹងបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។

ការកត់ត្រាចំណុចលូប

នៅពេលបានបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ ផ្លូវនៃការបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ នឹងបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។ ស្ថិតិយោគនៃការបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យ នឹងបង្កើតឡើងទៅត្រួតពិនិត្យដោយឆ្នាល់ដែលបានបង្កើតឡើង។

សេវាបន្ទូល

1. នៅក្នុងបច្ចុប្បន្នដាក់ណាមីតិច្ឆទេរសម្រាប់ GNSS ផ្លូវ និងបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌចែកចាយជំណួចសម្រាក ដ្ឋាននឹងចំណាំ ពំល់បច្ចុប្បន្នដាក់ណាមីតិច្ឆទេរសម្រាប់។
 2. បង្កើតផ្តល់នូវការងារស្ថិកបច្ចុប្បន្នដាក់ណាមីតិច្ឆទេរសម្រាប់ដែលបានបង្កើតឡើងដោយផ្តល់នូវការងារស្ថិកបច្ចុប្បន្នដាក់ណាមីតិច្ឆទេរសម្រាប់។
 3. រៀបចំនិងចំណាំបច្ចុប្បន្នដាក់ណាមីតិច្ឆទេរសម្រាប់។
 4. ចូលបន្ទុក នៅពេលនឹងក្រឡាយប់ទៅចំណាំបច្ចុប្បន្នដាក់ណាមីតិច្ឆទេរសម្រាប់។

- ប្រសិនបើចិត្តណុចត្រាប់ត្រូវបានបញ្ចូលមនុសនេលប្រិបត្ថិត្តិការ ដ្ឋាននឹងហេរីក្រឡូប់ទៅចិត្តណុចឈប់ វិញ្ញាពាមរយៈចិត្តណុចត្រាប់ បន្ទាប់ពីចិត្តឈប់។
- ប្រសិនបើប្រិបត្ថិត្តិការត្រូវបានទាក់ទង្វាយចិត្តចិត្តឈប់មនុសបំផុត ចិត្តណុចត្រាប់នឹងមនុសនៃភេទហេរី បច្ចនុចចិត្តណុចបែមនុសនេលដើម្បីប្រិបត្ថិត្តិការមនុសទៀត ប្រសិនបើចិត្តឈប់។

5. ປະສິນເບີກເພື່ອງບະສຸດໃຫ້ເຕັມເບາະເຄີຍບໍ່ເຈົ້າທີ່ມີບັນດາເປັນ ບຸນທີ່ມີບັນດາເຄີຍບໍ່ ແຜນທີ່ຜະເຕີງສະບັບຄູ່ ປະ
ບຸນຍາເນື່ອງໃນເພີ້ມເບາະສໍາກຳໆໆ ບຸນທີ່ເປົ້າເບາະສໍາກຳໆໆ ມັກເບີ້ມາສ່ວຽກລົບຖານຜູ້ຜົນເຕັມເບີ້ມໍ່ໄຟ້ໆໆ ສູນເໝັ້ນກຳຖຸ້ນ
ບຸນປະບົບຮູ້ມາສ່ວມບໍ່ຕໍ່ຄໍານະລັບຕໍ່

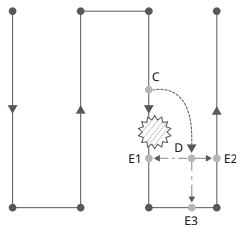
ប្រតិយបន្ទាត់

ສະເພາະປີລົບຄຸນກາງສູງ ສິນເພີ່ມເປີບບຸກສູ້ ບຸຂະການບໍລິສັດນີ້ສິນເພາະປີມາ ພົມສິນເພົາລະບຸດ້າດນຳມາຍ້າຍາງເປາຍ
ເກົ່າວັນທີເຖິງຕົ້ນ ກາຍວິຊີ້ນຄະດັກຄະຫຼຸດຄູ່ອຸບ໌ຜົນຍົງເສີ່ງເພົາເພົາແມ່ນເຄົາມໃຈໜຸດລົບ
ສິນເພີ່ມເປີບບຸກສູ້ ເພື່ອສິນເພີ່ມເປີບບຸກສູ້

- បន្ទាប់ពីចុងឆ្នាំការ និងចុះឈប់ដ្ឋាននៅថ្ងៃដើម។
 - នៅពេលចាកចេញពីប្រភេទត្នូវរាយដោយចូលចិត្តបញ្ចប់ ហើយបន្ទាប់មកចាប់ផ្តើមរាយអ្នកតាមរយៈផ្ទាល់ខ្លួនដែលជាអ្នករាយ។

កំពុងបន្ទប់តិបតិករ

ការបញ្ជីសខបសត្ថដោយផែ



មាត្រដាន

- ខំណួនផ្លូវ
- ចំណុចរបត់
- ផ្លូវប្រើប្រាស់
- ផ្លូវប្រាស់ដែលបានបញ្ជាក់
- ផ្លូវគ្រប់ប្រាស់ដែលបានបញ្ជាក់

1. ការចាកចេញពីប្រើប្រាស់

ក្នុងអំឡុងកិច្ចការ ស្រីបនិត្យទិន្នន័យអាចបញ្ជីសខបសត្ថដោយផែស្មឹម្បន្តិានទៅ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវតែបញ្ជាផ្លូវ នៃដោយផែលីនិងប្រើប្រាស់ដែលដឹងថាបានដោយផែលី ដើម្បីបញ្ជីសខបសត្ថដោយផែ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ផ្លូវនីងបញ្ជីត្រូវទៅចំណុចប្រើប្រាស់ដែលបានបញ្ជាក់ និងត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។

2. ការបញ្ជីសខបសត្ថ

បញ្ជីពីបញ្ជីទៅចំណុចប្រើប្រាស់ដែលបានបញ្ជាក់ និងបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។

3. កំណុងបញ្ជីប្រើប្រាស់

បើដើរការបញ្ជីដែលបានបញ្ជាក់ និងបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ក្នុងបញ្ជីប្រើប្រាស់ ការបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។

- 💡 • ផ្តើមបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ និងបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។
- ⚠️ • ចំណុចនេះត្រូវបានបញ្ជាក់ និងបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ឧបាទែន មិនបានបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ក្នុងបញ្ជីប្រើប្រាស់ ត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។
- សូមបញ្ជាក់ថា យុទ្ធវេលាបញ្ជីសខបសត្ថដោយផែលី មិនបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។
- ក្នុងការណិតការងារអាសន្ន សូមបញ្ជាក់ថាយុទ្ធវេលាបញ្ជីសខបសត្ថដោយផែលី ត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។

4.5 ការព្រមានផែ

ផ្លូវអាចតណាត់ចំណុចផែលីទៅ និងបញ្ជាក់នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។

- 💡 • ចំណុចផែលីនេះត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ក្នុងបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។
- សម្រាប់ប្រើប្រាស់ និងប្រើប្រាស់ នៅពេលបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ក្នុងបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។ ក្នុងបញ្ជីត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។
- អ្នកប្រើប្រាស់អាចកំណត់សកម្មភាពដែលផ្លូវត្រូវបានបញ្ជាក់ នៅពេលចាកចេញពីប្រើប្រាស់។

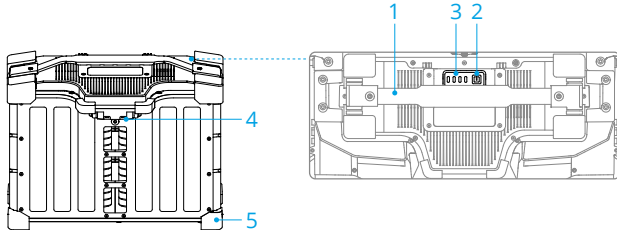
ការបើប្រាស់

1. ចូលការងារ  >  និងកំណត់សកម្មភាពផ្តើមទៅ
2. សេវាទេសមានការប្រាស់នៃការងារដែលបានរាយការណ៍ឡើងក្នុងកម្មវិធី ក្នុងការងារ
3. ចុះថតផ្លូវហើយបញ្ចប់មួកទៅ បញ្ចប់ផ្តើមដែលបានរាយការណ៍ឡើង
4. ពួកគេសិក្សាប្រព័ន្ធប្រចាំឆ្នាំ ហើយបន្ថែមព័ត៌មានទូទៅ

៥ ចុះតារាងសម្រាប់ការងារបែវរ

5.1 ទិន្នន័យភាពទុកទេវា

ចុច្ចាក់នៃសម្រាប់ការហោះហើរ DB1580 ត្រូវបានប្រើដាច់ទាហរណ៍ដូចខាងក្រោម។



1. ຜັງ
 2. ບົງຄຸງເຈົ້າມຕະລ
 3. ສູນກາຕ LEDs
 4. ຮູບເຈົ້າມຕະລ
 5. ຄະຍບເກີສີ

5.2 ការពុមាន

សូមមិនគោលការណ៍ដែនកំសុរីភាព និងស្ថាក្សត្រកន្លែងប៉ូមុនពេលប្រើប្រាស់។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវ ទាំងស្មើចំពោះការប្រើប្រាស់។

- កុំបឹងប្រាស់ បុសការដើមីលបកពកម្ល៉ែ ដួចជាជានកុងរេយន្តនៅថ្ងៃឆ្នាំ ដើមីត្រូវបាន បុម្ភាស្តីកម្ល៉ែ បុណ្ណិត បំពាក់ផ្លូវនៃម៉ាសីនភ្លើង។
 - សូមប្រាកដថាព្យារាងនឹង មុនពេលឆ្នាំប៉ា បុត្តាត់ចេញពីយន្តហោះ។ តុលាប៉ា បុត្តាត់ចេញទាត់ពេលច្បាស់នៅបីក ចាមពល។ ដើមីនិងផ្ទាយច្បាស់ទេ និងចាមពលអាចចូច។
 - កុំបឹងថែកុងមិនធ្វានហេឡិចត្រូនុទិន្នន័យ បុឡិចត្រូនុប៉ែរិទ្ធិកខ្លាំង បុន្ថែមិនត្រូវបានគ្រប់គ្រង។ បុន្ថែមិនត្រូវបានគ្រប់គ្រង។ បន្ទាន់សៀវិជ្ជមានដំណើរការខែសប្តាហ្តី ដែលរារាងបង្ហាញត្រូវបានគ្រប់គ្រង។
 - ពន្លឺអតិថិជ្ជកម្មប្រើប្រាស់ កម្រាល់អតិថិជ្ជកម្ម បុខកសិករណីពន្លឺអតិថិជ្ជកម្មប្រើប្រាស់ បុរាណិត្រូវបានគ្រប់គ្រង។
 - តុលាប៉ាបុត្តាត់ដើមី និងអតិថិជ្ជមាននៃចុំងាយបើឱ្យបាន បុត្តាត់ដើមី និងអតិថិជ្ជមាន។
 - តុលាប៉ាបុត្តាត់ដើមី និងអតិថិជ្ជមាននៃចុំងាយបើឱ្យបាន បុត្តាត់ដើមី និងអតិថិជ្ជមាន។

5.3 ລົ້ມ LED

ការពិនិត្យមេដកម្រិតចុះ

ចេចបីតងចាមពលដើម្បីទិន្នន័យលកម្រិតចាមពលថបច្បាស់។

LED ກ່າມໃຫຍ້ເປັນຕາກ່າມໃຫຍ້ ກັດໜໍ້າງແຕລສາກ່ານ ສີຜະບາງຕາງເຊົ້າມຕະໜາ ສ້າງພາຕໍ່ໃນ LED ລູຮຸດາລັກຶດຕໍ່ອຳນວຍ



លំនាំព្រឹច្បាប់	កម្រិតថ្មី
● ● ● ●	88-100%
● ● ● ○	76-87%
● ● ● ○ ○	63-75%
● ● ○ ○ ○	51-62%
● ○ ○ ○ ○	38-50%
● ○ ○ ○ ○ ○	26-37%
● ○ ○ ○ ○ ○ ○	13-25%
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0-12%

LED នៃកម្រិតថ្មី

តារាងខាងក្រោមបង្ហាញកម្រិតថ្មីរបស់ LED

លំនាំព្រឹច្បាប់	កម្រិតថ្មី
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0-50%
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	51-75%
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	76-99%
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	100%

- ⚠ • នៅពេលសីតុណ្ឌភាពបន្ទះចុះទាបជាង 15° C (59° F) ភាពពួកគ៺ញ្ចប់នៃការលាងត្រីប៉ុណ្ណោរបស់ LED បង្ហាយឈ្មោះ ហើយលើវីដី ការងារសាក្តុក្នុងការងារ។
- កម្រិតថ្មីដែលបង្ហាយឡើយ LED ត្រូវបានប័ណ្ណដោយកត្តាបរិស្ថានមួចជាសីតុណ្ឌភាព និងកម្មស់។

លំនាំ LED បង្ហាយពីរបញ្ជាផ្ទៃ

តារាងខាងក្រោមបង្ហាយពីរបញ្ជាផ្ទៃ និងលំនាំ LED ដែលត្រូវត្រូវ។

អំពុំ LED	លំនាំព្រឹច្បាប់	ការពិនិត្យ
○ ○ ○ ○ ○ ○	LED 2 និង 4 លោកត្រីប៉ុណ្ណោរបីដឹងកុងមួយ វិនាទី	ស្រីឡូឌី/ចំនួនលើសរស់យន្តហោះ នៅពេលបៀកចាមពល
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	LED 2 និង 4 លោកត្រីប៉ុណ្ណោរបីដឹងកុងមួយ វិនាទី	រូបនៃថាមពលបៀក
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	LED 2 លោកត្រីប៉ុណ្ណោរបីដឹងកុងមួយ វិនាទី	បានរកយើងឡានីស
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	LED 2 លោកត្រីប៉ុណ្ណោរបីដឹងកុងមួយ វិនាទី	កំបុសប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	LED 3 លោកត្រីប៉ុណ្ណោរបីដឹងកុងមួយ វិនាទី	បានរកយើងឡានីសការងារ
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	LED 3 លោកត្រីប៉ុណ្ណោរបីដឹងកុងមួយ វិនាទី	តង់សុុងយើសនៃខែករណ៍ដែលកំពុងសាក្តុ
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	LED 4 លោកត្រីប៉ុណ្ណោរបីដឹងកុងមួយ វិនាទី	សីតុណ្ឌភាពទាបនៅពេលសាក/បៀក ចាមពល

អំពើល LED	លក្ខណៈក្រឹម	ការណែនាំនា
○ ○ ○ ●	LED 4 លោក្តីប្រុញបីដងគុងមួយវិនាទី	សីតុណ្ហភាពខ្លួស់ពេកនៅថែលសាក/បៀកចាមតល
● ● ● ●	LED ទាំង 4 លោក្តីប្រុញលើរូប	ចូមានជំនួយការខ្សោយក្រុក និងមិនអាចប្រើប្រាស់បាន។
● ● ● ●	បង្ហាញក្រឹមប្រុបចំបុង វិនិមួយ៖ពេល 2 វិនាទីនូវរាល 1 វិនាទី។	បានជំនួយចូមិនក្រុក មិនអាចផ្តល់ចែនខ្លួនបាន ដើម្បីបានដើម្បីម៉ាស៊ីនីនិង និងផ្លូវបានដុម្ភ។

ប្រសិនបើកើដឱ្យចាប់ទូទាត់ឡើង ឬស្ថាបនីតិវិធីកើដឱ្យ ឬស្ថាបនីតិវិធីកើឡើង សូមដកខាងច្ចាប់ឡើង បន្ទាប់មកពីនិរុមិលថាគើនរតុកើនិងក្រួចដៃរុបទេ។

ប្រសិនបើរកដឹងថាទីលេខាយ សមសាកចមនពេលបី។

ប្រសិនបើចមិនត្រូវបានដំឡើងត្រីមកវគ្គទេ សមសមាតល់យុទ្ធសាស្ត្រ ដែន និងខំប្រករណ៍សាកថ្ម រចនាប៉ុន្ម័ន្យជាអ្នករួម

5.4 ការស្ថិកទុក និងការដើរដាន

5.5 ດາວໂຫຼດ

- ⚠ • កំសមាតុជាគាយបីនឹក។

- សូមពិនិត្យប៉ូល និងនទ្រដឹងថាគារទៀត់ទៀងទាត់។ កុំសម្ងាត់ចូរដោយប្រើអាល់កូល បុសាតាតុករដែលងាយតាមនេះ ដៃរីនទៀត។ កុំប្រើខករណ៍ការងារប្រើប្រាស់។
- ប្រសិទ្ធភាពចូរនឹងរងសលប់ជាសំណើអាមេរិក។ ប្រសិទ្ធផើចូរនឹងត្រូវបានប្រើបានដើម្បីរួមចាប់រយៈពេលយុរោគ។
- សាកថ្វីខ្សោយពេញ និងដោះចូរចេញយ៉ាងហេចណាការសំពុំនៅក្នុងកាលបរិច្ឆេទ។ ដើម្បីធានាទានានូវប្រសិទ្ធភាពរបស់ចូរ។
- ប្រសិទ្ធផើចូរនឹងត្រូវបានសាក បុប្ផោន្យាទាមពលរយៈពេលប្រាំខែ ប្រើបានសិទ្ធិនៃការងារបំបាត់ ដូចការដោនានៅត្រូវបាន។

5.6 ការបារាំង

- ⚠**
- យើងសូមបែកតាមចំណាំបៀកគ្រប់ចូរ និងដាក់ការទៀតុងសុណុយសុុនុយអាំបិល 5% រយៈពេលចូរនឹងជាន់ពីស្ថាប័ណ្ណ ដើម្បីបង្កើតការងារប្រើប្រាស់។ បន្ទាប់មក បារាំងចូរនឹងក្នុងប្រអប់កូន្តូជាក់លាក់។ ទាក់ទងទៅផ្លូវការ ជីវិតយក្សោរការ បុណ្យល្អូដដែលមានការអនុញ្ញាត ប្រសិទ្ធផើអុកមានបញ្ហាណាមួយ។
 - ចូរនឹងសាកតាមគឺមីនិមីដែលគ្រោះច្បាក់ សូមកុំពេះបារាំងចូរនឹងប្រអប់បារាំងសំរាប់មួត។ អនុវត្តតាមបទប្រុងប្រយោជន៍ ដូចមុលផ្ទានរបស់អ្នកយ៉ាងនឹងទាក់ទងនឹងការបារាំង និងការរក្សាទុកចូរ។
 - ប្រសិទ្ធផើចូរនឹងអាចបង្កើតការងារប្រើប្រាស់ទាំងស្រុងទៅ សូមកុំពេះបារាំងចូរនឹងក្នុងប្រអប់កូន្តូជាក់យ៉ាង។ ទាក់ទងក្រុមហ៊ុនកូន្តូជាក់បានជីវិតនៃបានជីវិត។

6 ខបសម្បន្ត

6.1 លក្ខណៈបច្ចេកទេស

ចូលទៅកាន់គេហទ័រនាមក្រោម ដើម្បីទទួលបានសេចក្តីលម្អិត។

<https://ag.dji.com/t25p/specs>

6.2 អាប់ផែកមួរិធីបង្ហប់

ការប្រើប្រាស់ DJI Agras

1. ពីកចាមពលផ្លូវ និងតែងត្រា សូមប្រាកដថា ផ្លូវត្រូវបានត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ ហើយតែត្រូវបានត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំសប្តាហួត។
2. ដំណើរការ DJI Agras ។ ការដែឡិកដំណឹងនឹងបង្ហាញនៅក្នុងការបង្ហប់។ ចុចដើម្បីចូលទៅការបង្ហប់ដោយបង្ហើតិច។
3. ចុចលើដើម្បីត្រូវកំណត់ខ្លួនដែលបានរឿងឱ្យត្រូវបង្ហប់។ នៅពេលនេះ DJI Agras នឹងទាញយកកម្មវិធីបង្ហប់សម្រាប់ខ្លួន។
4. ត្រូវប្រាកដថាទុកដាក់នៃអស់ត្រូវបានត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ សញ្ញា បង្ហាញនៃមុខរបស់ផ្លូវនឹងបង្ហាញពីភ្លើប៊ូតិកាបានលើក។ អំឡុងពេលដើម្បីត្រូវបង្ហប់។
5. សូចនាការខាងមុខយន្តហោរនឹងបង្ហាញពីភ្លើប៊ូតិកាបានលើក។ ចាប់ផ្តើមបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ ប្រសិទ្ធភាពប៉ូតិកាបានលើក។

💡 ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ ប្រសិទ្ធភាពប៉ូតិកាបានលើក។

ការប្រើប្រាស់ DJI Assistant 2

1. ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។
2. សូមប្រាកដថាទុកដាក់នៃអស់ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។ សូមប្រាកដថាទុកដាក់នៃអស់ត្រូវបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។
3. ចាប់ផ្តើម DJI Assistant 2 ហើយចុចឱ្យបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។
4. ចុចលើការបង្ហប់ជាមួយតែប្រចាំថ្ងៃ។

- ពិនិត្យឱសកំណែកម្មវិធីបង្ហប់ ហើយចុចដើម្បីអាប់អេតា កម្មវិធីបង្ហប់នឹងត្រូវបានទាញយក និងអាប់អេតាយស្តីយប្រភូទ។
- តែពេលសារគ្មាយ "ការអាប់អេតាណាក់យោ" បង្ហាញ ការអាប់អេតាណាក់យោត្រូវបានបញ្ចប់ នៅខែករណ៍ DJI នឹងជីវិះរករដ្ឋីនឹងដោយស្តីយប្រភូទ។

សេចក្តីផ្តើមដំណើង

- ⚠**
- ត្រូវបានដាក់និងការតាមរឿង មុនពេលចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់។
 - សូមប្រាកដថាបានចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់។
 - កុំដកគ្រឿងបន្ទាប់នៃបញ្ចប់របស់ខ្លួនដំណើរការអាប់អេតា។
 - ត្រូវបានដាក់និងការតាមរឿង មុនពេលចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់។
 - រក្សាមនុស្ស និងសម្រាប់ប្រើប្រាស់ការបង្ហប់។
 - ដើម្បីស្ថិតិតាម សម្រួលបង្ហប់បន្ទាប់ពីចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់។
 - បង្ហាញការបង្ហប់បន្ទាប់ពីចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់។
 - ប្រសិនបើមិនបានបង្ហប់បន្ទាប់ពីចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់ និងមិនបានបង្ហប់បន្ទាប់ពីចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់។
 - ប្រសិនបើមិនបានបង្ហប់បន្ទាប់ពីចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់ និងមិនបានបង្ហប់បន្ទាប់ពីចូលរួមនៅក្នុងការបង្ហប់។

6.3 ការប្រើប្រាស់ផែនដានដើម្បីប្រើប្រាស់ក្រុងការបង្ហប់

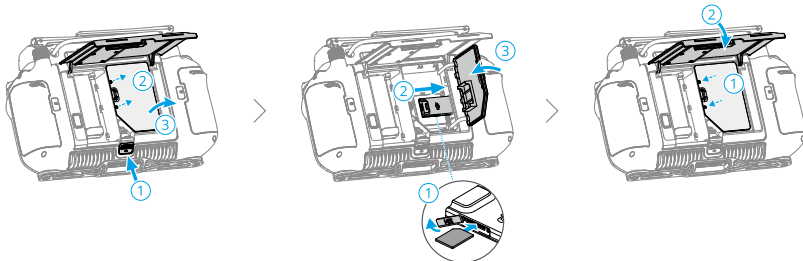
ការបង្ហប់ផែនដានដើម្បីប្រើប្រាស់ក្រុងការបង្ហប់ គឺជាអ្នកប្រព័ន្ធឌីជីថល OcuSync តាមរយៈបណ្តាញ 4G ។ បសិនបើការបង្ហប់ដើម្បី OcuSync ត្រូវបានរាយការណ៍ ការដ្ឋានការបង្ហប់ ឬការបង្ហប់ និងការបង្ហប់តាមរឿង 4G អនុញ្ញាតឯកសារក្នុងការបង្ហប់។

លក្ខណៈក្នុងការប្រើប្រាស់មានបង្ហាញខាងក្រោម៖

- ត្រូវកែដាំឡើងដែនដានដើម្បីប្រើប្រាស់ក្រុងការបង្ហប់ DJI Cellular Dongle (លក់ដោយផ្ទុក)។
- តែទូបញ្ចាផត្រូវបានបង្ហប់ដោយបង្ហប់បន្ទាប់ពីការតាមរឿង Wi-Fi ដើម្បីប្រើប្រាស់ការបង្ហប់ផែនដានដើម្បីប្រើប្រាស់។

- ⚠**
- អាចប្រើប្រាស់ការបង្ហប់ផែនដានដើម្បីប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រទេស និងកំបងមួយចំនួនប៉ុណ្ណាង់។
 - DJI Cellular Dongle និងសេវាកម្មបស់រាយការណ៍ត្រូវបានបង្ហប់ដោយផ្ទុកប្រើប្រាស់ និងកំបងមួយចំនួនប៉ុណ្ណាង់។

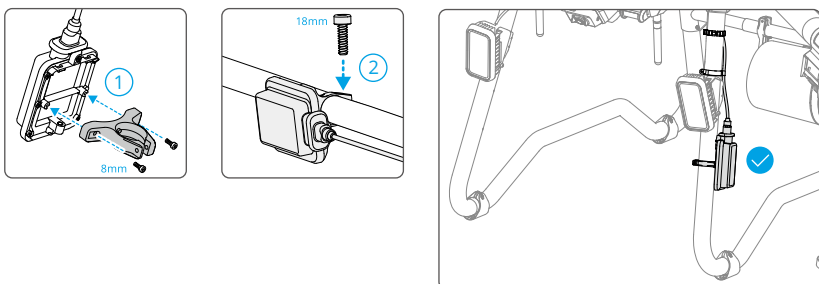
ការបញ្ចូលកាត់ nano-SIM



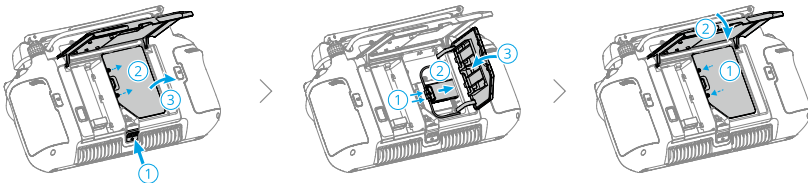
- ⚠** • យើងសូមដោតសំគីរិញ្ញកាត់ nano-SIM ដែលអាចបើជាមួយបណ្តាល 4G តិចណាញ្យស្ថិតការបន្ទាប់ពីការបញ្ចូលកាត់នេះ។
- ក្នុងកាត់ SIM IoT មិនមែនទាញដោយការបញ្ចូលកាត់នេះ។
- ក្នុងកាត់ SIM ដែលផ្តល់ដោយប្រិបតិករបណ្តាល ត្រូវបានបញ្ចូលកាត់នេះ។
- ប្រសិនបើកាត់ SIM ត្រូវបានកំណត់ដោយប្រើបានកុសម្ភាត់ (កូដ PIN) សូមប្រាកដថាគាត់ SIM នេះត្រូវបានបញ្ចូលកាត់នេះ។ និងលុបចេសការកំណត់កូដ PIN បើមិនមែនទាញដោយការបញ្ចូលកាត់នេះ។
- 💡** • ប្រសិនបើខ្លួនកាត់ DJI Cellular Dongle ត្រូវបានបញ្ចូលកាត់ nano-SIM សូមដកខ្លួនទៅចេញពីក្រុមហ៊ុនបន្ថែមក្នុងកាត់ DJI Cellular Dongle ដើម្បីបង្កើតការបញ្ចូលកាត់ nano-SIM នៅពេលដែឡើងឡើងវិញ សូមប្រាកដថាគាត់ DJI Cellular Dongle និងបង្រៀនកាត់នេះ។

ការដំឡើង DJI Cellular Dongle

1. ដំឡើង DJI Cellular Dongle ទៅលើក្រុមហ៊ុន។



2. ដំឡើង DJI Cellular Dongle ទៅតេឡបេបញ្ហា។



ការប្រើការបញ្ជីផែលចានដើម្បីប្រសើរទេស្តីង

ເບີເລເຊີບຕາ ສິນເຜົ້າ ແກ່ຍເງົາເປົາກັດຕາງຄວາມເປົາດາວອຸປະນະມາ ເງົາພາກຜົນຕາເລເຊີບຕາ ແກ່ຍເງົາເປົາກັດຕາງຄວາມເປົາດາວອຸປະນະມາ

- ចូលទៅកាន់និមុរាណប្រតិបត្តិការ បន្ទាប់មកចុចិថយបំណងសញ្ញាបញ្ជីនឹងដើម្បីបើកប្រើបិទការបញ្ជីផ្លូវនៅក្នុងប្រអប់អាមេរិក
 - ចូលទៅកាន់និមុរាណប្រតិបត្តិការ ចុច  > ការបញ្ជីនឹងដើម្បី ហើយបើកប្រើបិទការបញ្ជីផែលជានឹងខ្សោយប្រសើរឡើង។ នៅពេលដែលរកឃើញបំណង 4G បន្ទាត់ រាយការបញ្ជីផែលជានឹងខ្សោយប្រសើរឡើងអាចប្រើបាន។

⚠ • យកចិត្តទុកដាក់បៃក្សា និងសញ្ញាបញ្ជីវិធីអូ បន្ទាប់ពីបើកការបញ្ជីផលិតផលជូនធ្វើឱ្យប្រើប្រាស់ឡើង ហើយបើរីយៈប្រុងប្រយោជន៍ ចុចួយបាតំណាគសញ្ញាបញ្ជីវិធីអូ ដើម្បីឱ្យលក្ខ្នូរក្នុងសញ្ញាបញ្ជីវិធីអូ OcuSync និងសញ្ញាបញ្ជីវិធីអូ 4G ចិត្តប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រអប់បន្ទាត់។

យុទ្ធសាស្ត្រស៊វតិភាព

ຜູ້ອາຫານເກີດຕືບຕົວການທີ່ມີຄວາມສຸດສະພາບ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ ເກີດຕືບຕົວການທີ່ມີຄວາມສຸດສະພາບ ດັ່ງນີ້ແລ້ວ

ក្នុងសាខាទំនាក់សម្រាប់កើតឡើងទូរបាយ 4G ការចាញ់ដើម្បីលើកដោយប្រព័ន្ធបុ DJI Agras เឡើងវិញ្ញុនឹងបណ្តាលឱ្យមាន RTK ដែលទទួលអាជីវកម្មជាដំឡើរការ។ មិនអាចស្វែងរករបច្បាស់វិដ៉ូ 4G ឡើងវិញ្ញាបានទេ មុនពេលតាំង OcuSync ត្រូវបានត្រូវបែងចាយ។

កំណត់ចំណាំអំពីការប្រើប្រាស់តេឡប់

ប្រសិនបើរៀបចាយ 4G តាមរយៈ DJI Cellular Dongle សម្រាប់ចងចាំខ្លួន DJI Cellular Dongle នឹងតាន
ត្រីមត្រូវ ហើយបិទ Wi-Fi របស់តេឡប់បាន នៅពេលប្រើប្រាស់ការបញ្ជីផែលបានដើម្បីរួមចិត្ត ដើម្បីការបន្ថយការ
ខែន។

លក្ខខណ្ឌតម្រវបណ្តាល 4G

ដើម្បីធានានូវបទពិសោធន៍រណ៍វិដែុនក្នុងវិជ្ជាស៊ស និងរលូននៅពេលប្រើការបញ្ជីផែលបានធ្វើឱ្យប្រសើរឡើង

1. ត្រូវប្រាកដថាបច្ចុប្បន្ន និងផ្លូវទេសទីតាំងផែលសញ្ញា 4G ដិតពេញ ដើម្បីទទួលបានចំណុចសេចក្តីផ្តើម។
 2. ប្រសិនបើសញ្ញា OcuSync ត្រូវបានផ្តល់ការព្យូទ័រដើម្បីអាជីវកម្មការពន្លាទេល និងការវាំងស្នូលទេសផ្តល់ផ្លូវពីឯកជើងបញ្ហាល្អ 4G ទាំងស្មុំ។ ហេរោបៀវេដាយប្រុងប្រយ័ត្ន។
 3. ទៅពេលសញ្ញាបច្ចុប្បន្នរបាយការខ្សោយ បុគ្គលិក សូមត្រួតព័ត៌មានដើម្បីត្រូវបានផ្តល់ផ្លូវពីឯកជើងបញ្ហាល្អ 4G ទេ។
 4. បង្ការដែលនៅត្រូវខ្សោយបញ្ហាកំពើហើយ (VLOS) ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពការហេរោបៀទៅពេលយប់ ដោយសារការបច្ចុន វិដេអូ 4G អាជីវកម្មការពន្លាទេល។
 5. ទៅពេលកម្មវិធីដែលដំឡើងសញ្ញាបច្ចុប្បន្នវិដេអូ 4G ខ្សោយ សូមបង្ការដោយប្រុងប្រយ័ត្ន។



ទំនាក់ទំនង

ផ្នែកធម្មយរបស់ DJI



HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

ខ្លឹមសារនេះអាចចូលរួមរដាយមិនចាំបាច់ដែនដីនៅមុន។
ទាញយកកំណែក្រឹមបែងចុះដោយតិច។



<https://ag.dji.com/t25p/downloads>

ប្រសិនបើអ្នកមានសំណួននានាតំពើឯកសារនេះ សូមទាក់ទង DJI ដោយផ្តើសារទៅកាត់ DocSupport@dji.com។

DJI និង AGRAS គឺជាភាណិជ្ជសញ្ញាបស់ DJI។
ភីនិចតម្លៃ © 2025 DJI ក្រោមឯកត្រូវបំផុះ។