

kIESLECT

KIESLECT ទូរស័ព្ទទូរស័ព្ទ
Actor ឯកសាររបស់អ្នកប្រើ

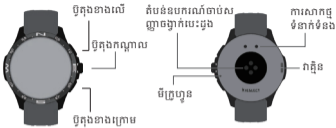


ទទួលបានឯកសារដែល
បានសំរាកជាច្រើនភាសា

ចំណាំ:

១. ក្រុមហ៊ុនរបស់យើងមានសិទ្ធិប្រកាសការកែប្រែមាតិកា នៃឯកសារនេះដោយគ្មានការជូនដំណឹងជាមុន។ វាជាធរណីដែលមានចម្ងាយ និងមុនតែកម្មវិធីជំនួយពីជំនួយផ្សាយប្រភេទគណនីខ្លះៗ។
២. សូមអានឯកសារនេះយូរដើម្បីមានប្រសិទ្ធិនិងមើលវិញមុនពេលដែលប្រើ ម៉ោង។
៣. មុនពេលប្រើទូរសព្ទនេះ, អ្នកត្រូវតែភ្ជាប់ជាមួយកម្មវិធីលោកបានសម្រាប់ សម្រាប់បញ្ជូនពេលវេលានិងកំណត់ព័ត៌មានផ្ទាល់ខ្លួន។
៤. ផលិតផលនេះគាំទ្រសម្រាប់របស់យើងគឺតំបន់ត្រាចង្កោនៅក្នុងវាលទឹក 5ATM, សម្រាប់ប្រើក្នុងបន្ទប់ទឹកនិងទឹកស្រូវ; មិនសម្រាប់ប្រើប្រព័ន្ធក្រឡវិញ, ប្រព័ន្ធស្រូវសម្រាប់ស្បែកកកកដែលលើក្នុងទេ, ទឹកក្រូច, ព្រែកនិងស្លឹកផ្កា ដែល ខូចខាតទៅនឹងទឹកទុកនៅរាល់ពេល។

01 ទម្រង់ខាងក្រោមនិងការតើអ្វី



មុខងារប៊ូតុង

គម្រោង	តុចម្តង	តុចពីរដង	តុចឱ្យយូរ	បង្វិល
ប៊ូតុងខាងលើ	អេក្រង់បើក / អេក្រង់បិទ / ត្រឡប់ទៅទំព័រដើម	ការហៅតាមទម្លាប់កម្មវិធី (លំនាំដើមសកម្មភាពកំណត់ហេតុ)	បើក / បិទជាមធ្យម / ចាប់ផ្តើមឡើងវិញ / បិទជាមធ្យម / របៀបសន្សំ / ចាកចេញពីកុំឡា	/
ប៊ូតុងកណ្តាល	ការចូលប្រើបញ្ជីពាក្យសុំ	/	/	ការបង្វិលទំព័រ / កម្រិតសំឡេង / ការកែតម្រូវ / ការកែតម្រូវពន្លឺ
ប៊ូតុងខាងក្រោម	ការហៅតាមទម្លាប់កម្មវិធី (លំហាត់លំនាំដើម)	ហៅជាសំឡេងជំនួយការ	អេសអូអេស	/

* សូមស្កេនលេខកូដ QR នៅលើគម្រប ដើម្បីមើលមុខងារប៊ូតុងជាក់លាក់។

គន្លឹះ៖

1. សាកថ្មមិនតិចជាង 2 ម៉ោងមុនពេលប្រើ។ សូមប្រើអាដាប់ទ័រសាកត្រឹមត្រូវនៃ 5V 0.5A ឬខ្ពស់ជាងនេះ។
2. ប្រសិនបើមានឱកាសមិនអាចបើកបានបន្ទាប់ពីរយៈពេលយូរ សូមលុបទំនាក់ទំនងសាករបស់ខ្សែសាកឱ្យស្អាត នៅពេលប្រើវាម្តងទៀតដើម្បីជៀសវាងភ្លើងស្នូលណាស់ទឹក។

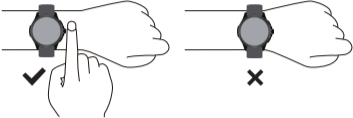
ប្តីតុងខាងលើ	មុខងារ
<p>ពុទ្ធន្តី</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. នៅពេលដែលអេក្រង់បើក ចំណុចប្រទាក់ពុទ្ធសំខាន់ពុទ្ធទៅបិទអេក្រង់។ 2. នៅពេលដែលអេក្រង់បើក សូមពុទ្ធលើចំណុចប្រទាក់ទូរស័ព្ទដែលមិនមែនជាមេដើម្បីត្រឡប់ទៅលេខពុទ្ធមេ។ 3. នៅពេលដែលអេក្រង់បិទ សូមពុទ្ធដើម្បីបំភ្លឺអេក្រង់។ 4. ពុទ្ធដើម្បីផ្អាកចលនាខាងលា:ពេលកំពុងធ្វើចលនា។ 5. ពុទ្ធដើម្បីបិទកំឡុងពេលហៅទូរសព្ទ ឬការហៅចូល។ 6. ការពុទ្ធន្តីពីរបៀបដើម្បីហៅឡើងតាមបំណងកម្មវិធី (កំណត់ហេតុសកម្មភាពលំដាប់ដើម) ។
<p>ពុទ្ធស៊ីយូរ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. នៅក្រោមចាមពលនៅលើស្ថានភាព ពុទ្ធស៊ីយូរ 3: ដើម្បីហៅចេញខ្លួនចំណុចប្រទាក់បិទ / ចាប់ផ្តើមឡើងវិញ។ 2. ពុទ្ធស៊ីយូរជាង ១វិនាទីដើម្បីកំណត់ឡើងវិញដោយស្វ័យប្រវត្តិ និងចាប់ផ្តើមឡើងវិញក្រោមពលកូនស្ថានភាពបើកចាមពល។ 3. នៅក្នុងស្ថានភាពបិទ ពុទ្ធស៊ីយូរ 3: ដើម្បីបើកវា។ 4. ពុទ្ធស៊ីយូរចាប់រយ:ពេល 3 វិនាទី ដើម្បីបញ្ចប់លំហាត់ប្រាណក្នុងកិច្ចពុទ្ធស៊ីយូរចាប់រយ:ពេល 3 វិនាទីនៅក្នុងរបៀបសន្សំចាមពលដើម្បីចេញ។

ប្តីតុងកណ្តាល	មុខងារ
<p>ពុទ្ធន្តី</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ជាមួយនឹងអេក្រង់នៅលើ ពុទ្ធលើចំណុចប្រទាក់ពុទ្ធមេដើម្បីបញ្ចូលបញ្ជីកម្មវិធី។ 2. ជាមួយនឹងការបើកអេក្រង់ ចំណុចប្រទាក់ទូរស័ព្ទដែលមិនមែនជាមេពុទ្ធដើម្បីត្រឡប់ទៅមុខមុខ (លើកលែងតែនៅក្នុងចលនាពេលវេលាផ្អាកអាមេដ្រាណាឡិកាប៉េងប៉េង: អនុញ្ញាតកម្មវិធីកំណត់ម៉ោងចលនាផ្ទៃខាងក្រោយនាឡិកា)។
<p>បង្វិល</p>	<p>ជាមួយនឹងការបើកអេក្រង់ ការបង្វិលទំព័រ / ការលៃតម្រូវកម្រិតសំឡេង / ការលៃតម្រូវពន្លឺ។</p>

ប្តីតុងខាងក្រោម	មុខងារ
<p>ពុទ្ធន្តី</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ជាមួយនឹងការបិទអេក្រង់ ពុទ្ធដើម្បីបំភ្លឺអេក្រង់។ 2. ជាមួយនឹងអេក្រង់ភ្លឺ ពុទ្ធដើម្បីហៅកម្មវិធីផ្ទាល់ខ្លួន (របៀបកិច្ចសន្យាដើម)។ 3. នៅក្រោមស្ថានភាពអេក្រង់ភ្លឺ សូមហៅទូរសព្ទទៅជំនួយការសំឡេងដោយពុទ្ធ 2 ដងជាប់គ្នា។
<p>ពុទ្ធស៊ីយូរ</p>	<p>ជាមួយនឹងការបើកអេក្រង់ ពុទ្ធស៊ីយូរចាប់រយ:ពេល 3 វិនាទី ដើម្បីហៅទូរសព្ទទៅទំនាក់ទំនងសម្រាប់បន្ទាប់។</p>

02 របៀបពាក់

សូមពាក់ឧបករណ៍ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនៅលើកដៃរបស់អ្នក ប្រហែលម្រាមដៃមួយពីឆ្នឹងកដៃរបស់អ្នក ហើយកែតម្រូវទៅទីតាំងដែលមានជាសុភាព។ រូបភាពខាងក្រោមគឺសម្រាប់ជាឯកសារយោង។



គន្លឹះ៖ ការពាក់មិនត្រឹមត្រូវអាចបណ្តាលឱ្យមានទំនួនយឺតយ៉ាវសុខភាពមិនត្រឹមត្រូវ។

03 ទាញយក និងភ្ជាប់ APP

03.1 ស្កេនកូដ QR

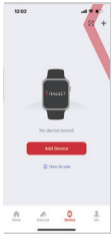


03.2 ដំឡើងកម្មវិធី "KS OS"

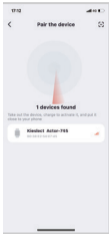


KS OS

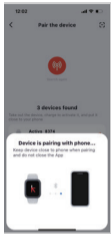
03.3 បើកកម្មវិធី “KS OS” -> បើកការភ្ជាប់ប្តូរធុសនៅលើទូរស័ព្ទ -> ស្វែងរកឧបករណ៍ដើម្បីផ្គូផ្គងនៅក្នុងកម្មវិធី (ឬស្កេនកូដ QR នៅលើឧបករណ៍)-> បំពេញការចងនៅលើកម្មវិធី (ឬឧបករណ៍)។



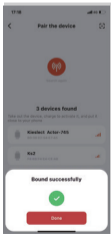
01



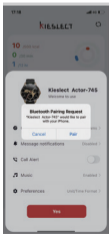
02



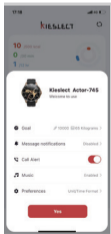
03



04



05



06

03.4 ពិនិត្យស្ថានភាពការតភ្ជាប់



- BT/BLE បានផ្ដាច់ សូមពិនិត្យមើលថាតើប្លិធាននៃក្រឡាបស់អ្នក។ ទូរសព្ទ និងកុងតាក់ BT នៃនាឡិការបស់អ្នកបានបើក។
- BT ត្រូវបានផ្ដាច់ មិនអាចប្រើមុខងារសំឡេងដូចជាការហៅទូរសព្ទ/តម្រៀម / ជំនួយការសំឡេង សូមពិនិត្យមើលថាតើប្លិធានរបស់អ្នកឬអត់ ទូរសព្ទដៃ និងកុងតាក់ BT នៃនាឡិការបស់អ្នកត្រូវបានបើក។
- BLE ផ្ដាច់ មិនអាចភ្ជាប់ APP បានទេ សូមពិនិត្យមើលថាតើទូរសព្ទរបស់អ្នកឬអត់ប្លិធានត្រូវបានបើក។
- BT/BLE បានភ្ជាប់។

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់នាឡិកា សូមចូលទៅកាន់៖ <https://www.kieslect.com/guide/user-manual/>

គន្លឹះ៖

1. សូមដំឡើងកំណែកម្មវិធីទៅកំណែចុងក្រោយបំផុត ដើម្បីទទួលបានបទពិសោធន៍កាន់តែប្រសើរ។
2. កម្មវិធីនេះអាចប្រើបានជាមួយប្រព័ន្ធ Andorid 6.0 និង iOS 9.0 និងខ្ពស់ជាងនេះ។
3. នៅពេលភ្ជាប់ទៅ Android ជាលើកដំបូង ការរំលឹក "ការអនុញ្ញាត" នឹងលេចឡើង។ សូមធ្វើតាមការណែនាំ និងអនុញ្ញាតឱ្យមានការអនុញ្ញាត ដើម្បីធានាថាមុខងារទាំងអស់ត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាធម្មតា។
4. ដើម្បីភ្ជាប់ដោយជោគជ័យ សូមបើកប្លូធូស GPS និងបណ្តាញរបស់ទូរសព្ទ។
5. ប្រសិនបើឧបករណ៍មិនអាចស្វែងរក ឬភ្ជាប់ក្នុងអំឡុងពេលប្រើប្រាស់ទេ សូមព្យាយាមម្តងទៀត បន្ទាប់ពីចាប់ផ្តើមឡើងវិញ ឬក៏លាត់ឧបករណ៍ឡើងវិញ។
6. នាឡិកាមិនអាចត្រូវបានបិទនៅពេលបញ្ចូលថ្ម។ ដើម្បីបិទនាឡិកា សូមផ្តាច់វាចេញពីឆ្នាំងសាកជាមុនសិន។
7. ប្រសិនបើអ្នកត្រូវការប្រើមុខងារដូចជាការវេញសារ សូមប្រាកដថាបិទបើកកម្មវិធី។ ប្រតិបត្តិការដាក់លាក់មានដូចខាងក្រោម។



បើក "KS OS"



ជ្រើសរើស "ឧបករណ៍"



ចុច "បើក"

04 ការណែនាំការងារ

1. មជ្ឈមណ្ឌលត្រួតពិនិត្យ: បញ្ឈប់ចុះពីម៉ាឌុលចម្បងទៅកាន់មជ្ឈមណ្ឌលត្រួតពិនិត្យ ហើយបញ្ឈប់ឡើងវិញដើម្បីត្រឡប់មកវិញ



2. មជ្ឈមណ្ឌលសារ៖ រំកិលឡើងពីលេខចុចមេទៅមជ្ឈមណ្ឌលសារ និងចុះក្រោមដើម្បីត្រឡប់មកវិញ។



3. កាតព្វាល់ខ្លួន៖ រំកិលពីលេខចុចមេទៅខាងឆ្វេង ដើម្បីបង្ហាញកាតកម្មវិធីផ្ទាល់ខ្លួន រួមទាំងទិន្នន័យសកម្មភាព ការវាស់វែងមួយគ្រាប់ ការធ្វើលំហាត់ប្រាណទូទៅ ការគេង អាកាសធាតុ និងតម្រូវតាមលំនាំដើម។



4. អេក្រង់អវិជ្ជមាន៖ អូសទៅខាងស្តាំពីការចុចមេ ដើម្បីចូលប្រើអេក្រង់អវិជ្ជមាន ដែលបង្ហាញទិន្នន័យនៃមុខងារទូទៅក្នុងទម្រង់ជាបញ្ជី ហើយអ្នកប្រើប្រាស់អាចប្តូរមាតិកាបង្ហាញតាមបំណង។



5. ការផ្លាស់ប្តូរការចុចហើស៖ ចុចឱ្យយូរលើការចុចមេ ដើម្បីបញ្ចូលជម្រើស។



6. ទំព័រម៉ឺនុយមេ៖ ចុចប្តិតក្នុងកណ្តាល ដើម្បីបញ្ចូលម៉ឺនុយមេ និងចុចម្តងទៀតដើម្បីត្រឡប់។ អ្នកអាចផ្លាស់ប្តូររចនាប័ទ្មម៉ឺនុយនៅក្នុងទំព័រការកំណត់។



05 ការណែនាំអំពីមុខងារ

	<p>ទិន្នន័យលំហាត់</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ទិន្នន័យលំហាត់មាន៖ ជំហាន លំហាត់ កាឡូរី ; 2. ចុចចំណុចប្រទាក់ដើម្បីមើលព័ត៌មានលម្អិតទិន្នន័យ។
 	<p>ចង្វាក់បេះដូង</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. អាចកំណត់ឱ្យវាស់ចង្វាក់បេះដូងដោយស្វ័យប្រវត្តិ ការរំលឹកខ្ពស់ពេក ឬទាបពេក។ 2. រក្សាដៃ និងកែវរបស់អ្នកឱ្យនៅដដែល រាល់ពេលដែលអ្នកវាស់ចង្វាក់បេះដូងរបស់អ្នក ហើយរង់ចាំដោយអត់ធ្មត់ ដើម្បីឱ្យការវាស់វែងត្រូវបានបញ្ចប់។ 3. ចុចចំណុចប្រទាក់ដើម្បីមើលព័ត៌មានលម្អិតទិន្នន័យ
 	<p>ឈាមអុកស៊ីសែន</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. អាចកំណត់ឱ្យវាស់អុកស៊ីហ្សែនក្នុងឈាមដោយស្វ័យប្រវត្តិ និងរំលឹកនៅពេលវាទាបពេក។ 2. នៅពេលណាដែលអ្នកវាស់អុកស៊ីហ្សែនក្នុងឈាមសូមរក្សាដៃ និងកែវរបស់អ្នកឱ្យនៅស្ងៀម ហើយរង់ចាំដោយអត់ធ្មត់ ដើម្បីឱ្យការវាស់វែងត្រូវបានបញ្ចប់។ 3. ចុចចំណុចប្រទាក់ដើម្បីមើលព័ត៌មានលម្អិតទិន្នន័យ។



More

Stress Settings >

Instructions >

ស្រ្តេស

អាចកំណត់ឱ្យវាចាប់ស្រ្តេសដោយស្វ័យប្រវត្តិ។ រាល់ពេលដែលអ្នកវាស់ស្រ្តេស សូមរក្សាឱ្យដៃនិងកែងដៃរបស់អ្នកស្ងាត់ស្រឡះ ហើយរង់ចាំយ៉ាងអត់ធ្មត់ រហូតដល់ការវាស់ចប់។ ចុចលើចំណុចប្រទាក់ដើម្បីមើលព័ត៌មានលម្អិតនៃទិន្នន័យ។



ការវាស់តែមួយចុច

វាស់តែមួយចុចសម្រាប់ចង្វាក់បេះដូង សម្ពាធឈាម និងអុកស៊ីសែនក្នុងឈាម ជាមួយនឹងតម្លៃចង្វាក់បេះដូង សម្ពាធឈាម និងអុកស៊ីសែនក្នុងឈាមនៅក្នុងរយៈពេល 60 វិនាទី។ ចុចលើចំណុចប្រទាក់ដើម្បីមើលព័ត៌មានលម្អិតនៃទិន្នន័យ។



ដំណេក

ចុចលើចំណុចប្រទាក់ដើម្បីមើលព័ត៌មានលម្អិតនៃទិន្នន័យ។



អាកាសធាតុ

1. បើកកម្មវិធីហើយនាឡិកានឹងអានទីតាំងនិងទិន្នន័យអាកាសធាតុពីទូរស័ព្ទដោយស្វ័យប្រវត្តិ។ ផ្លូវការសកម្មៈ តភ្ជាប់នឹងកម្មវិធី--ឧបករណ៍--ការកំណត់បន្ថែម--ការជំរុញអាកាសធាតុ អ្នកអាចពិនិត្យមើលលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុរយៈពេល 7 ថ្ងៃបន្ទាប់។ 2. នៅពេលដែលទិន្នន័យអាកាសធាតុបង្ហាញពីកំហុស សូមបើកកម្មវិធីដើម្បីធ្វើសមកាលកម្មទិន្នន័យអាកាសធាតុ។



តន្ត្រី

1. នៅពេលដែលនាឡិកាតភ្ជាប់ជាមួយកម្មវិធី វាអាចគ្រប់គ្រងកម្មវិធីចាក់តន្ត្រីលើខ្វែរស័ព្ទដើម្បីអនុវត្តមុខងារ។
2. គាំទ្រតន្ត្រីក្នុងស្រុក, វិធីបញ្ចូលតន្ត្រីទៅក្នុងនាឡិកា: តភ្ជាប់កម្មវិធី--ឧបករណ៍--តន្ត្រី--បន្ថែមតន្ត្រី (ទ្រង់ទ្រាយឯកសារតន្ត្រី)។
3. តភ្ជាប់កាសប៊ូចូលដើម្បីស្តាប់តន្ត្រីក្នុងស្រុកលើនាឡិកា។



កាសប៊ូចូល

1. តភ្ជាប់កាសប៊ូចូល។ ផ្លូវការសកម្ម: ចូលទៅកាន់ទំព័រជំរើមួយរបស់នាឡិកា "តន្ត្រី" - ជ្រើសរើស " : " - កាសប៊ូចូល - ស្វែងរកឧបករណ៍ (ជ្រើសរើសឈ្មោះ: កាសត្រឹមត្រូវ)។
2. ប្រសិទ្ធភាពនៃការភ្ជាប់ (សមាហរណកម្មនៃជំនាន់ប៊ូចូល)។
3. កាសប៊ូចូលអាចប្រើបានតែនៅពេលដែលនាឡិកាកំពុងទទួលសំឡេងខ្វែរស័ព្ទប៉ុណ្ណោះ។



កាលវិភាគ

1. វិធីកំណត់: បើកនិងតភ្ជាប់កម្មវិធី --ឧបករណ៍--កាលវិភាគកំណត់ដោយស្វ័យប្រវត្តិ--បន្ថែម។ នៅពេលដែលពេលកំណត់ដោយនាឡិកាបានចុះហើយការជូនដំណឹងនឹងបង្ហាញនៅលើនាឡិកា។
2. ចំណាត់ថ្នាក់ពីកាលវិភាគដោយមានទម្រង់ខ្លះៗក្នុងប្រតិទិននីមួយៗនាឡិកា។ ចុចលើវាដើម្បីមើលមាតិកាទាំងអស់។



លេត

1. ម៉ូឌុលលេតគាំទ្របានទម្រង់តាមប្រភេទចំនួន 100 ប្រភេទ។
2. ប្រភេទលេតលំនាំដើមគឺមានចំនួន 10 ប្រភេទនៅក្នុងបញ្ជីលេត។ អ្នកអាចបន្ថែមប្រភេទនិងលាក់ហើយតម្រៀមតាមចម្ងាយរបស់អ្នក។
3. គាំទ្រការកំណត់ស្ថានភាពលេតគឺមានប្រភេទដែលស្គាល់អ្នកផ្សេងៗ ផ្លូវការ: ការកំណត់--ចំណាត់ថ្នាក់--ការកំណត់លេត--ស្ថានភាពកំណត់ស្ថានភាពលេតដោយស្វ័យប្រវត្តិ។
4. គាំទ្របទពាក្យសម្លេង។



កំណត់ហេតុលេត

អ្នកអាចមើលទិន្នន័យកំហុសលេតថ្មីរបស់អ្នកនៅលើនាឡិកាបាន។ នៅពេលដែលនាឡិកាភ្ជាប់ជាមួយទូរស័ព្ទរបស់អ្នក, អ្នកអាចសម្រួលទិន្នន័យលេតទៅកម្មវិធីពេលរបស់ទូរស័ព្ទ, ហើយអ្នកអាចមើលទិន្នន័យលេតលម្អិតច្រើនទៀតនៅក្នុងកម្មវិធីនេះបាន។



ទូរស័ព្ទ

1. អ្នកអាចបន្ថែមទំនាក់ទំនងរហូតដល់ 40 ទៅនាឡិការបស់អ្នកតាមរយៈកម្មវិធីទូរស័ព្ទ វិធីសាស្ត្រប្រតិបត្តិការបើក និងភ្ជាប់ APP-ឧបករណ៍-Call ។
2. អ្នកអាចកំណត់ទំនាក់ទំនងជាទំនាក់ទំនងសង្គ្រោះបន្ទាន់ ហើយចុចបិទបញ្ចប់រយៈពេល 2s ដើម្បីហៅទូរសព្ទទៅទំនាក់ទំនងសង្គ្រោះបន្ទាន់។



ជំនួយការសំឡេង

បើក និងភ្ជាប់ APP ចុចពីរដងលើបិទបញ្ចប់ ដើម្បីបញ្ចូលមុខងារជំនួយការសំឡេង ដូចជា៖ siri, google assistant ។



កង្ហារឹម

1. អ្នកអាចបន្ថែមឬលុបកង្ហារឹមក្នុងនាឡិកាបាន ឬបើក/បិទកង្ហារឹមនៅលើនាឡិកាបាន ឬកំណត់កង្ហារឹមសម្រាប់នាឡិកាតាមកម្មវិធី។
2. អ្នកអាចកំណត់ពេលវេលានិងចំនួនសិននៃការធ្វើឡើងនៃកង្ហារឹមក្នុងកម្មវិធី។



ការបញ្ជាពីចម្ងាយដើម្បីថតរូប

1. ភ្ជាប់ APP និងការអនុញ្ញាតដែលពាក់ព័ន្ធ បើកមុខងារការមេតាមរបស់ខ្លួនសព្វ ហើយប្រើនាឡិកាដើម្បីគ្រប់គ្រងការមេតាមរបស់ខ្លួនសព្វដើម្បីថតរូប។
2. អ្នកអាចកំណត់តាមវិការមេតាមដើម្បីគ្រប់គ្រងការថតរូប។



នាឡិកាពិភពលោក

ពិនិត្យមើលពេលវេលានៃទីក្រុងដែលបានបញ្ជាក់នៅលើនាឡិកា។ ដើម្បីកំណត់ព័រ បើក និងភ្ជាប់កម្មវិធី - ឧបករណ៍ - ការកំណត់ច្រើនទៀត - នាឡិកាពិភពលោក - បន្ថែម។



ក្រិស័យ
ក្រិតនាឡិកាតាមការណែនាំមុនពេលប្រើ។



ឧបករណ៍ធាតុសំឡេង
គាំទ្រការធាតុសំឡេង និងការចាក់សារផ្ទៃក្នុងមូលដ្ឋាន
ពេលវេលាធាតុសរុបមិនត្រូវលើសពី 2 ម៉ោង។



ការតាមដានវដ្ត
បើក និងរៀបចំការតាមដានវដ្តរដូវនៅលើកម្មវិធី ហើយ
នាឡិកានឹងបង្ហាញស្ថានភាពវដ្តរដូវ និងការរំលឹក។

	<p>វ៉ែលីក</p> <p>1. ការវ៉ែលីកពីភាពស្ងប់ស្ងាត់ ការវ៉ែលីកចង្វាក់បេះដូង ការវ៉ែលីកអុកស៊ីសែនក្នុងឈាម ការវ៉ែលីកភាពធានតឹង និងការវ៉ែលីកពីការដើរ។</p> <p>2. វិធីសាស្ត្រកំណត់៖ បើក និងភ្ជាប់APP-ឧបករណ៍-តាមដានសុខភាព។</p>
	<p>ចំណុចប្រទាក់ជំរុញព័ត៌មាន</p> <p>1. វិធីសាស្ត្រកំណត់៖ បើក និងភ្ជាប់ APP-ឧបករណ៍-ការគ្រប់គ្រងការជូនដំណឹង-ធ្វើសមកាលកម្មការជូនដំណឹងតាមទូរសព្ទដៃ។</p> <p>2. ចំណាត់៖ អនុវត្តប្រតិបត្តិការខាងលើបន្ទាប់ពីទូរស័ព្ទចល័តអនុញ្ញាតការអនុញ្ញាត APP "ការគ្រប់គ្រងការជូនដំណឹង"។</p>
	<p>របៀបសន្សំថាមពល</p> <p>អ្នកប្រើប្រាស់អាចជ្រើសរើសរបៀបសន្សំថាមពលនៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលបញ្ជា។ នៅពេលដែលរបៀបសន្សំថាមពលត្រូវបានបើក អ្នកអាចមើលតែពេលវេលា និងថ្មដែលនៅសល់ប៉ុណ្ណោះ។ ចុចប៊ូតុងខាងលើឱ្យជាប់ ដើម្បីចេញពីរបៀបសន្សំថាមពល។</p>
	<p>ការបង្ហាញ</p> <p>អ្នកប្រើប្រាស់អាចបើកមុខងារនេះនៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលបញ្ជា ហើយធ្វើតាមការណែនាំរបស់នាឡិកា ដើម្បីបង្ហាញវិញ។</p>
	<p>បិទដើម្បីបំភ្លឺអក្រែង</p> <p>វិធីសាស្ត្រប្រតិបត្តិការ៖ បើកការកំណត់នាឡិកា-បង្ហាញ និងពន្លឺ-បើកការបិទ ដើម្បីបំភ្លឺក្នុងតាក់អក្រែង។ បន្ទាប់ពីបើកមុខងារនេះ សូមបិទអក្រែងនាឡិកា ដើម្បីបើកវា។</p>



គ្របដៃរបស់អ្នកដើម្បីបិទសំឡេង
ការរំលឹកការហៅចូល និងមុខងារនាឡិកាពេ
ទីអាចត្រូវបានបិទដោយគ្របលើអេក្រង់។

គន្លឹះ៖

1. ទិន្នន័យសុខភាពខាងលើគឺសម្រាប់ជាឯកសារយោងតែប៉ុណ្ណោះ ហើយមិនអាចប្រើជាមូលដ្ឋាន
វេជ្ជសាស្ត្របានទេ។

06 ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ

BT: 5.3

ទំហំអេក្រង់៖ ១.៦

មិនជ្រាបទឹក៖ 5ATM

ទំងន់សុទ្ធ៖ 39 ក្រាម។

ប្រភេទថ្ម៖ លីចូមអ៊ីយ៉ុង

ទំហំ៖ ៤៩.៨ * ១២.៣ ម។

វ៉ុលសាក៖ 5V

សមត្ថភាពថ្ម៖ 500mAh

សីតុណ្ហភាពការងារ៖ 0°C ~ 60°C

07 ការធានា

1. ការធានាពីបញ្ហា Hardware លំដាប់ដើមគឺមួយឆ្នាំ ហើយថ្ម និងខ្សែសាកគឺកន្លះឆ្នាំ។
2. ពិការភាពដែលបណ្តាលមកពីហេតុផលខាងក្រោមមិនមែនជាសេវាកម្មធានា ដោយឥតគិតថ្លៃ៖
 - (1) ការដំឡើងដោយខ្លួនឯងឬការរុះរើ;
 - (2) ការដួលរលំនិងការខូចខាតក្នុងអំឡុងពេលប្រើប្រាស់;
 - (3) រាល់ការខូចខាតដែលបង្កើតឡើងដោយមនុស្ស ឬដោយសារកំហុសរបស់ភាគី ទីបី ការប្រើប្រាស់មិនត្រឹមត្រូវ (ដូចជា៖ ទឹកនាឡិកាឆ្លាតវៃ ការកំទេចកម្លាំង ខាងក្រៅ ការកោសក្នុងដំណើរការប្រើប្រាស់។ល។);
3. នៅពេលត្រូវការសេវាកម្មក្រោយពេលលក់ សូមផ្តល់ប័ណ្ណធានាលម្អិត។
4. សេវាកម្មធានា សូមទាក់ទងអ្នកចែកចៀដោយផ្ទាល់។
សូមចំណាំថាមុខងារទាំងអស់នៃផលិតផលគឺផ្អែកលើរូបប្រែប្រួល។