

សៀវភៅណែនាំរបស់ elemedi WISH

ទំព័រ ១

គ្របទំព័រ

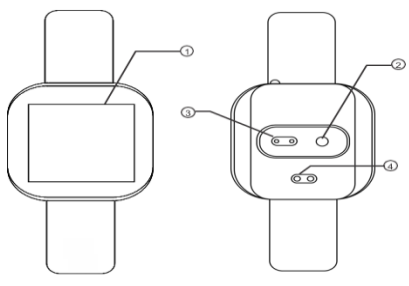
ទំព័រ ២

ការណែនាំផលិតផល

WISH (Widya Smart និង Health Watch) គឺជានាឡិកាឆ្លាតវៃដែលផ្អែកលើ Artificial Intelligence (AI) ដែលអាចប្រើជាឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យសុខភាពនិងកត់ត្រារបាយការណ៍សុខភាពសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់របស់ Widya Smart និង Health Watch ហើយត្រូវបានបញ្ជូនជាមួយស្ពានភ្ជាប់តាមរយៈប្លូធូស (Bluetooth) ។ លើសពីនេះទៅទៀតអ្នកប្រើប្រាស់ក៏អាចពិគ្រោះយោបល់តាមរយៈ: Via chat ឬ Video Call ជាមួយ Prosehat ដើម្បីសាកសួរអំពីស្ថានភាពសុខភាពរបស់ពួកគេ។

- នាឡិកា smartwatch ត្រូវសាកថ្មយ៉ាងហោចណាស់ ២ ម៉ោងមុនពេលប្រើប្រាស់។
- ដើម្បីផ្តល់ភាពងាយស្រួលដល់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងការស្វែងរកនាឡិកា នាឡិកានេះត្រូវបានបំពាក់ដោយមុខងារ " Find a watch " ។
- ដើម្បីចៀសវាងការប្រើប្រាស់នាឡិកាដោយអ្នកប្រើប្រាស់មិនមែនម្ចាស់របស់ smartwatch ឡិកា smartwatch គឺត្រូវបានបំពាក់ដោយ " ឧបករណ៍ Unbind " ដែលជាលក្ខណៈពិសេសរបស់ smartwatch ។
- លក្ខណៈពិសេសនេះទាមទារឱ្យនាឡិកា smartwatch អាចភ្ជាប់បានតែនៅក្នុងកម្មវិធីតែមួយប៉ុណ្ណោះ។ ដូច្នេះប្រសិនបើនាឡិកា smartwatch ត្រូវបានប្រើ ដោយប្រើកម្មវិធីផ្សេងទៀតអ្នកប្រើគឺត្រូវតែ " ផ្តាច់ឧបករណ៍ " ។

គ្រឿងបន្លំសរសៃ WISH



មុខ

ខាងក្រោយ

ការពិពណ៌នារូបភាព:

- អេក្រង់ Touch : ប្រើដើម្បីដំណើរការមុខងារនៅលើនាឡិកា smartwatch
- ឧបករណ៍ចាបសិក្សាភាព : គណនាសិក្សាភាពកង់និងបំប្លែងវាទៅជាសិក្សាភាពក្នុងខ្លួន
- ឧបករណ៍ចាប់សញ្ញាចង្វាក់បេះដូង : រាប់ចង្វាក់បេះដូង
- Charging Port : សំរាប់សាកថ្ម

Smartwatch Strep : រឹកបន្តឹងនាឡិកាដៃទៅនឹងកដៃ។

Touch up – down : ដើម្បីផ្លាស់ទីពីម៉ឺនុយមួយទៅមួយទៀត

Right Touch : ដើម្បីត្រលប់ទៅម៉ឺនុយមុនវិញ

ចុចជាប់ ៣ វិនាទី:

សម្រាប់ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនដូចជាបើកនិងបិទឧបករណ៍ផ្លាស់ប្តូរអេក្រង់មុខនាឡិកាគណនាសីតុណ្ហភាពបញ្ឈប់ដំណើរការគណនាពេលវេលាលំហាត់។

ការពិពណ៌នាអំពីលក្ខណៈពិសេសរបស់ WISH

1. Sleep Monitor: លក្ខណៈពិសេសនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីវាស់រយៈពេលនៃការគេង
2. Body Temperature: លក្ខណៈពិសេសនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីវាស់សីតុណ្ហភាព
3. Heart Rate: ប្រើដើម្បីវាស់ចង្វាក់បេះដូង
4. Blood Pressure: ត្រូវបានប្រើដើម្បីវាស់សម្ពាធឈាម
5. Blood Oxy: លក្ខណៈពិសេសនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីវាស់កម្រិតអុកស៊ីសែននៅក្នុងឈាម
6. Blood Sugar: មុខងារនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីវាស់កម្រិតជាតិស្ករក្នុងឈាម
7. Cholesterol: ត្រូវបានប្រើដើម្បីវាស់កំរិតកូលេស្តេរ៉ុល
8. Stress Level: ត្រូវបានប្រើដើម្បីវាស់កម្រិតស្រួស
9. Outdoor Activities:

លក្ខណៈពិសេសនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីកត់ត្រាសកម្មភាពក្រៅដូចជាការរត់ការដើរជាដើម។ ទិន្នន័យមានទម្រង់ជាក្រាហ្វិចស្ថិតិនៃសកម្មភាពខាងក្រៅ។ បំពាក់ដោយលក្ខណៈពិសេសនៃការរត់ ប្រាប់អំពីការដុតខ្លាញ់ និងរបាយការណ៍សុខភាព។ ដើម្បីចាប់ផ្តើមថត សូមចុច "Start Exercising" ។

10. Tongue Image Analysis

មុខងារនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើការវិភាគអណ្តាតដោយឯករាជ្យ។ ដើម្បីប្រើលក្ខណៈពិសេសនេះដោយថតរូបអណ្តាតដោយផ្ទាល់ឬបញ្ជូនឯកសារអណ្តាតដែលមាននៅលើឧបករណ៍ស្ថិតហ្វូន។ អនុវត្តការធ្វើតេស្តវាយតម្លៃបន្ទាប់ពីការបញ្ជូនរូបថតអណ្តាតដោយជោគជ័យ។ លទ្ធផលនៃការវិភាគគឺជាទំនោរទៅនឹងជំងឺ ដែលរួមបញ្ចូល Covid 19 មាន 4 ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ

(ឈាម, អុកស៊ីសែន, ចង្វាក់បេះដូង, សីតុណ្ហភាពរាងកាយនិងរូបភាពអណ្តាត) ។

11. Medical Record: មុខងារនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីផ្តុំទិន្នន័យវេជ្ជសាស្ត្រ។

ទិន្នន័យវេជ្ជសាស្ត្រនឹងត្រូវបានប្រើដើម្បីជួយដល់ការវិភាគសុខភាព។

12. Nearest Hospital:

មុខងារនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីស្វែងរកព័ត៌មានអំពីមន្ទីរពេទ្យដែលនៅជិតបំផុត ដែលជាជំនួយអាចធ្វើបានភ្លាមៗ។

13. Emergency Calls: មុខងារនេះត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើតេហោសង្គ្រោះបន្ទាន់

ដោយផ្អែកលើលេខទូរស័ព្ទដែលបានចុះឈ្មោះ

14. Geofencing:

ត្រូវបានគេប្រើដើម្បីតាមដានទីតាំងនៃស្ថានភាពសិក្សាភាពមិនប្រក្រតីនៅក្នុងតំបន់ដែលមានចំងាយជាកំលាំង

15. Themes: ត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើការផ្លាស់ប្តូររូបរាងខាងក្រោយនៃនាឡិកានៅលើ smartwatch

16. Smart Reminder: ប្រើវាដើម្បី ការរំលឹកទាក់ទងនឹងវេជ្ជសាស្ត្រ ការពិសារទឹក ការលេងកីឡា សម្លេងរោទិ៍ និង កម្មវិធី។

17. Health Report:

ប្រើវាដើម្បីស្វែងរកការវិភាគសុខភាពដោយផ្អែកលើប៉ារ៉ាម៉ែត្រវេជ្ជសាស្ត្រនៃកម្មវិធី

18. Device Management: ប្រើវាដើម្បីអនុវត្តការគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ឬការកំណត់ដូចជា

- a. Screen lock: ចាក់សោអេក្រង់
- b. Find the clock: រកម៉ោង
- c. Music control: ការគ្រប់គ្រងតន្ត្រី
- d. Remote camera: កាមេរ៉ាពីចម្ងាយ
- e. Electronic fence: របាំងអេឡិចត្រូនិច
- f. Firmware information: ព័ត៌មាន Firmware
- g. Unbind the device: ផ្តាច់ឧបករណ៍

19. ការកំណត់

ប្រើវាដើម្បីអនុវត្តការកំណត់ទូទៅដូចជា

- a. គណនីនិងសុវត្ថិភាព
- b. ឯកតាឬគ្រឿង
- c. ភាសា
- d. អំពី WISH

e. ចេញពីកម្មវិធី

20. Telemedicine

អាចជួយអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយវេជ្ជបណ្ឌិតតាមរយៈ via chat រឺក៏ video call ហើយក៏អាច chatbot បានផងដែរ។ កម្មវិធីនៅទីនេះនឹងឆ្លើយសំណួរ ទាក់ទងនឹងសុខភាព លក្ខខណ្ឌយ៉ាងឆាប់រហ័សនិងច្បាស់លាស់

Page 3 របៀបតភ្ជាប់ខ្សែ WISH

- ចុងខ្សែនីមួយៗមានដែកតូចមួយ (spring bar)
- ចុចលើដែកតូចទៅរន្ធក្នុង Smartwatch ជាបរហូតដល់វាសមល្មមក្នុងការដោះ

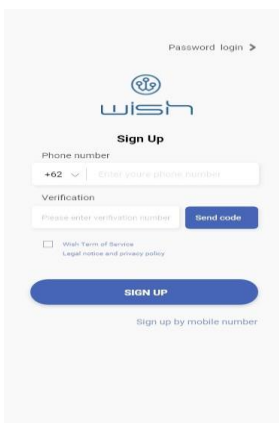
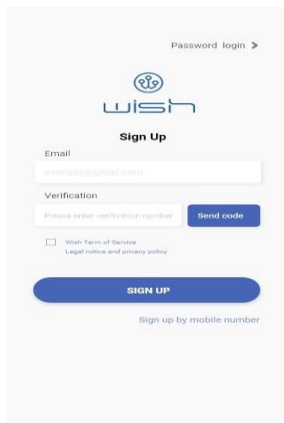
Page 4 : របៀបពាក់ WISH

- ជ្រើសរើសកងដៃដែលសមល្មមបំផុត
- បញ្ឈប់ចុងកន្លះនៃខ្សែចូលទៅក្នុងខ្សែមួយទៀត
- ជ្រើសរើសរន្ធដែលអ្នកមានអារម្មណ៍សមល្មមបំផុត
- ចាប់ភ្ជាប់ភ្នែកនៃខ្សែជាមួយនឹងទំពាក់ខ្សែផ្ទុយមួយទៀត

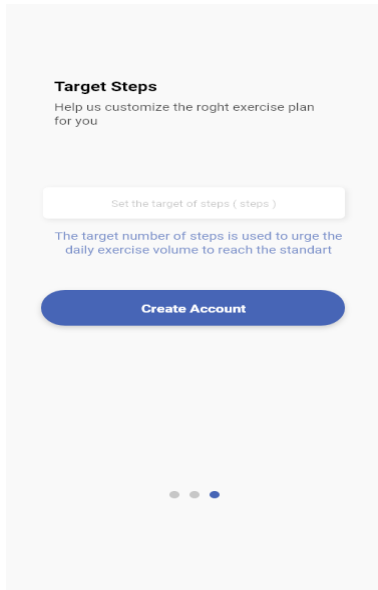
Page 5 & 6 : វិធីភ្ជាប់ Smartwatch ជាមួយ Application

នាឡិកា smartwatch WISH ត្រូវបានគាំទ្រជាមួយនឹងកម្មវិធី WISH សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យសុខភាពទិន្នន័យងាយស្រួល។ ជាទូទៅឧបករណ៍ smartwatch មួយត្រូវបានប្រើសម្រាប់កម្មវិធីវីមួយ។

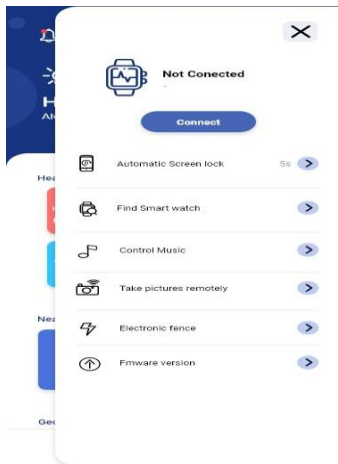
- ទាញយកនិងតំឡើងកម្មវិធី WISH នៅលើ Playstore / Appstore
- បន្ទាប់មកផ្តល់ការអនុញ្ញាតឱ្យដាក់ពាក្យដើម្បីចូលប្រើសិទ្ធិ(GPS & Bluetooth)
- ចុះឈ្មោះជាមួយលេខទូរស័ព្ទ ឬ អ៊ីមែល



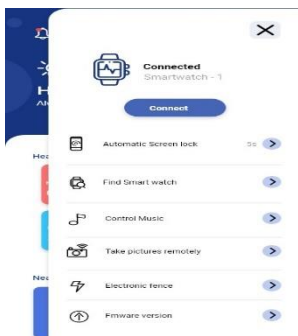
- បញ្ឈប់ឈ្មោះ: នាមខ្លួន នាមគ្រូកូល ពាក្យសម្ងាត់និងព័ត៌មានផ្សេងទៀតដែលត្រូវការ
- បញ្ឈប់ជំហាន / ជំហានគោលដៅ



- បន្ទាប់ពីជំហាននោះកំណត់ Bluetooth synchronization ដើម្បីឱ្យនាឡិកា smartwatch ត្រូវបានភ្ជាប់ទៅនឹងស្ថាប័នដោយចុចផ្នែក "connect "នៅលើមីនុយកែសំរួល។



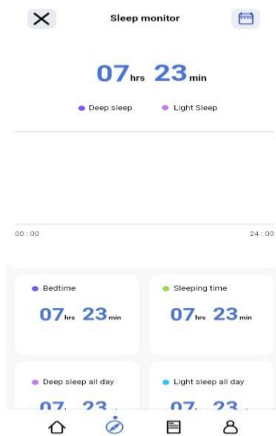
នៅពេលរកឃើញកម្មវិធីស្វែងរកនាឡិកា smartwatch ប្តីចូលសូមជ្រើសរើស Bluetooth clock ហើយអ្នកនឹងបានភ្ជាប់នាឡិកា smartwatch ដោយជោគជ័យជាមួយកម្មវិធីវី WISH



ទំព័រ ៧

១. កម្មវិធីតាមដានការគេង

មុខងារនេះអាចប្រើបាននៅពេលអ្នកប្រើប្រាស់ Smartwatch កំពុងគេង។ Smartwatch នឹងគណនាគុណភាពនៃការគេងរបស់អ្នក ពេលអ្នកកំពុងដេកលក់ដោយប្រើ Smartwatch ។ ការគណនាគុណភាពនៃការគេងនឹងបង្ហាញនៅក្នុងតារាងរុករកលើកម្មវិធី WISH នៅលើស្ថាតូរូសហើយបើកផ្នែក " Sleep Monitoring"



២. កម្មវិធីតាមដានកំដៅរាងកាយ

ដើម្បីប្រើលក្ខណៈសិក្សាភាពរាងកាយអ្នកអាចឆ្លងកាត់នាឡិកា smartwatch ឬតាមរយៈកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃ។

- លើ smartwatch អ្នកអាចក្រែងឡើងលើឬចុះក្រោមដើម្បីរក្សាបសញ្ញាសិក្សាភាព។
- ចុចមួយភ្លែត បន្ទាប់មកលែងវា ដើម្បីចាប់ផ្តើមវាសិក្សាភាពរាងកាយ
- រង់ចាំលទ្ធផលសិក្សាភាពរាងកាយ

៣. កម្មវិធីពិនិត្យចង្វាក់បេះដូង

ដើម្បីប្រើមុខងារចង្វាក់បេះដូងនេះអ្នកអាចប្រើទៅតាមរយៈនាឡិកាវៃឆ្លាតឬតាមរយៈកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃរបស់អ្នក។

- លើ Smartwatch អ្នកអាចអូសអេក្រងឡើងលើឬចុះក្រោមដើម្បីរក្សាបសញ្ញាចង្វាក់បេះដូង។

- ចុចមួយសន្ទុះក្រោយមកលែងដើម្បីចាប់យកចង្វាក់បេះដូងដោយស្វ័យប្រវត្តិ។
- រង់ចាំ លទ្ធផលចង្វាក់បេះដូង

៤. កម្មវិធីពិនិត្យសម្ពាធឈាម

ដើម្បីប្រើមុខងារសម្ពាធឈាមនេះអ្នកអាចប្រើទៅតាមរយៈនាឡិកាវៃឆ្លាតឬតាមរយៈកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃរបស់អ្នក។

- នៅលើនាឡិកាវៃឆ្លាតអ្នកអាចអូសអេក្រង់ឡើងលើឬចុះក្រោមដើម្បីរកស្ថាភាពសម្ពាធឈាម។
- រង់ចាំមួយភ្លែតនាឡិកាវៃឆ្លាតនឹងចាប់ផ្តើមវាស់ស្ទង់លទ្ធផលនៃសម្ពាធឈាមដោយស្វ័យប្រវត្តិ។

៥. កម្មវិធីពិនិត្យអុកស៊ីសែន

ដើម្បីប្រើលក្ខណៈពិសេសនៃកម្រិតអុកស៊ីសែននៅក្នុងឈាមអ្នកអាចឆ្លងកាត់Smartwatch ឬតាមរយៈកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃ។

- នៅលើនាឡិកាវៃឆ្លាតសូមអូសអេក្រង់ឡើងលើឬចុះក្រោមដើម្បីរករូបសញ្ញាសម្រាប់កម្រិតអុកស៊ីសែននៅក្នុងឈាម។
- រង់ចាំមួយភ្លែតសម្រាប់នាឡិកាវៃឆ្លាតនឹងចាប់ផ្តើមវាស់លទ្ធផលដោយស្វ័យប្រវត្តិចំពោះកម្រិតអុកស៊ីសែននៅក្នុងឈាម។

៦. កម្មវិធីពិនិត្យជាតិស្ករ

ដើម្បីប្រើមុខងារជាតិស្ករក្នុងឈាមអ្នកអាចប្រើតាមរយៈSmartwatchឬតាមរយៈកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃ។

- នៅលើSmartwatchអ្នកអាចអូសអេក្រង់ឡើងចុះដើម្បីរករូបសញ្ញាជាតិស្ករក្នុងឈាម
- រង់ចាំបន្តិចSmartwatchនឹងចាប់ផ្តើមវាស់លទ្ធផលជាតិស្ករក្នុងឈាមដោយស្វ័យប្រវត្តិ

៧. កម្មវិធីពិនិត្យកូឡេស្តេរ៉ុល

ដើម្បីប្រើលក្ខណៈពិសេសកូឡេស្តេរ៉ុលអ្នកអាចឆ្លងកាត់Smartwatchឬតាមរយៈកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃ។

- នៅលើSmartwatchអ្នកអាចអូសអេក្រង់ឡើងឬចុះដើម្បីរករូបសញ្ញាកូឡេស្តេរ៉ុល។
- រង់ចាំមួយភ្លែតសម្រាប់Smartwatchនឹងចាប់ផ្តើមវាស់លទ្ធផលកូឡេស្តេរ៉ុលដោយស្វ័យប្រវត្តិ

៨. កម្មវិធីពិនិត្យកម្រិតភាពតានតឹង (កម្រិតស្រួស)

ប្រើលក្ខណៈពិសេសនៃកម្រិតស្រួសនេះតាមរយៈSmartwatch ឬតាមរយៈកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃ។

- រង់ចាំមួយភ្លែតសម្រាប់Smartwatchចាប់ផ្តើមវាស់កម្រិតស្រួសដោយស្វ័យប្រវត្តិ។

៩. កម្មវិធីកីឡា

- ជ្រើសរើសរូបតំណាងកីឡា
- ជ្រើសរើសកីឡាតំរូវ ដើរ ជិះកង់ ហែលទឹក ឬ កាយវិការកម្ពុជា

•ចុច ៣ វិនាទីលើអេក្រងហើយជ្រើសរើសថាតើកំណត់ត្រានឹងត្រូវបានក្សានុកម្មទុកវិញ។

១០. កម្មវិធីវិភាគអណ្តាត

មុខងារនេះអាចធ្វើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើ Smartphone ប៉ុណ្ណោះ

•នៅលើទំព័រកម្មវិធីសំខាន់នៅក្នុងផ្នែកពិនិត្យសុខភាព សូមជ្រើសរើសផ្នែកវិភាគរូបតំណាង ឬរូបភាពអណ្តាត

•បន្ទាប់មកចុចលើរូបតំណាងអណ្តាតដើម្បីចាប់ផ្តើមស្វែងរក។

•ជ្រើសរើសរូបថតដោយផ្ទាល់ឬតាមរយៈអាល់ប៊ុម រួចរង់ចាំមួយភ្លែតរហូតទាល់តែលទ្ធផលនៃការស្វែងរកចេញមក

១១. កម្មវិធីកំណត់ត្រាផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ

មុខងារនេះអាចធ្វើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃប៉ុណ្ណោះ

•ចុច លើ Menu នៅលើទូរស័ព្ទដៃរបស់អ្នកហើយចូលទៅកាន់ផ្នែក "Medical Record" ។

•ជ្រើសរូប(+)បន្ថែមដើម្បីបន្ថែមកំណត់ត្រាថ្មី។

•បញ្ចូលរូបភាព Medical Record និងព័ត៌មានជំនួយដែលមានប្រយោជន៍។

•ជ្រើសរើសប្រភេទចំណុចកត់សំគាល់ បន្ទាប់មកចុច "Save"

១២. កម្មវិធី មន្ទីរពេទ្យដែលនៅជិតបំផុត

មុខងារនេះអាចធ្វើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃប៉ុណ្ណោះ

•នៅលើកម្មវិធីអ្នកអាចអូសដើម្បីរកផ្នែក "Nearest Hospitals"

•ចុចមន្ទីរពេទ្យដើម្បីមើលព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមអំពីមន្ទីរពេទ្យដែលបានជ្រើសរើស

•ដើម្បីមើលបញ្ជីមន្ទីរពេទ្យបន្ថែមចុចលើរូបសញ្ញា "other" នៅក្នុងផ្នែក "Closest hospitals" ។

១៣. កម្មវិធីហៅទៅកាន់ផ្នែកសង្គ្រោះបន្ទាន់

លក្ខណៈពិសេសនេះអាចប្រើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃប៉ុណ្ណោះ។

•ចុចទៅលើ Menu "Emergency Call" សូមចុចសង្កត់រូបតំណាងជូនដំណឹងរយៈពេល ៣ វិនាទី។

•ជ្រើសរើស menu ហៅដោយយោងតាមភាពអាសន្នបច្ចុប្បន្ន។

•ប្រសិនបើស្ថានភាពត្រូវបានដោះស្រាយហើយ "false alarm" ចុចលើរូបតំណាងដើម្បី "I'm safe" ។

១៤. Geofencing

មុខងារនេះអាចប្រើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃប៉ុណ្ណោះ

•នៅលើកម្មវិធីអ្នកអាចអូសដើម្បីស្វែងរកផ្នែក "Geofencing"

•នៅក្នុងផ្នែក Geofencing មានផែនទីដែលរកឃើញមនុស្សនៅក្បែរនោះ

- ចុចលើ folder ដើម្បីបញ្ចូល Geofencing radius

១៥. កម្មវិធីវិភាគ Tongue Image

មុខងារនេះអាចប្រើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើទូរស័ព្ទដៃប៉ុណ្ណោះ

- បញ្ចូល Manu រកនៅលើទូរស័ព្ទដៃរបស់អ្នកហើយបើកផ្នែក " health reports "
- ជ្រើសរើស "Tongue Scanner".
- ជ្រើសយក "Take Picture".
- បិទអណ្តាតទាំងមូលដើម្បីឱ្យអ្នកអាចចាប់យករូបភាពទាំងមូល
- បន្ទាប់មករង់ចាំមួយភ្លែតដើម្បីដឹងពីលទ្ធផល

១៦. កម្មវិធី Smart Reminder

មុខងារនេះអាចធ្វើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើស្ពាន់ហ្វូនប៉ុណ្ណោះ

បញ្ចូលម៉ឺនុយរុករកនៅលើស្ពាន់ហ្វូនរបស់អ្នកហើយចូលទៅកាន់ "កម្មវិធី Smart Reminder"

ក. កម្មវិធីរំលឹក ហូបថ្នាំ Medication Reminder

- ចូលម៉ឺនុយ Medication Reminder
- ជ្រើសរើសរូបតំណាងបន្ថែមដើម្បីបន្ថែមការរំលឹកថ្មី
- បញ្ចូលការពិពណ៌នាអំពីថ្នាំ
- ជ្រើសរើស " Medication timeដើម្បីកំណត់ពេលវេលាដែលថ្នាំគួរលេប "
- ជ្រើសរើស "reminder distanceដើម្បីកំណត់ចន្លោះពេលរំលឹក "
- ជ្រើសរើស "Medication amountដើម្បីកំណត់បរិមាណថ្នាំដែលត្រូវការប្រើប្រាស់ "
- ជ្រើសរើសម៉ឺនុយ "Repeatដើម្បីកំណត់ពេលវេលានៃការរំលឹកឡើងវិញ។ "
- ជ្រើសរើស Save

ខ. កម្មវិធី Drink Reminder

- បញ្ចូលម៉ឺនុយ drink reminder
- ជ្រើសរើសរូបតំណាង (+) ដើម្បីបន្ថែមការរំលឹកថ្មី
- បញ្ចូលការពិពណ៌នាអំពី (drink) ដែលត្រូវទទួលទាន
- ជ្រើសរើស "Drink Time" ដើម្បីកំណត់ពេលវេលា

- ជ្រើសរើស "Interval" ដើម្បីកំណត់ចន្លោះពេលរំលឹក
- ជ្រើសរើស "Number of Time to Drink Water" ដើម្បីកំណត់ចំនួន Drink ដែលត្រូវបាន Drunk
- ជ្រើសរើសមិនុយ " repeat" ដើម្បីកំណត់ពេលវេលានៃការរំលឹកឡើងវិញ។
- ជ្រើសរើស "Save"

គ. កម្មវិធី រំលឹកលេងកីឡា

- ជ្រើសរើស "Sport Reminder" menu.
- ជ្រើសរើសរូបតំណាង (+) ដើម្បីបន្ថែមការរំលឹកថ្មី
- បញ្ចូល "Sport Information" ដែលត្រូវអនុវត្ត
- ជ្រើសរើស "Tim of Exercise" ដើម្បីកំណត់ពេលវេលាសម្រាប់លំហាត់ដែលត្រូវធ្វើ
- ជ្រើសរើស "Interval Reminders" ដើម្បីរំលឹក
- ជ្រើសរើស "Number of Sports" ដើម្បីកំណត់ចំនួនលំហាត់ប្រាណ
- ជ្រើសរើស "Repeat "ដើម្បីកំណត់ពេលវេលាឡើងវិញ
- ជ្រើសរើស "Save" រក្សាទុក

ឃ. កម្មវិធី Sedentary Reminder

Sedentary គឺជាសកម្មភាពមួយក្រៅពីការគេងដោយមានការឡើងទៅក្នុងបំផុតដូចជាការគេង ឬអង្គុយ។ **Sedentary** ចាំបាច់ត្រូវមានការរឹតត្បិត ពីព្រោះសកម្មភាពនេះអាចបង្កឱ្យជាត់។

- ចុចលើ "**Sedentary Reminder**"
- ជ្រើសរើសរូបតំណាងបន្ថែមដើម្បីបន្ថែមការរំលឹកថ្មី
- ជ្រើសរើស "Starting Time" ដើម្បីកំណត់ពេលវេលាចាប់ផ្តើម
- ជ្រើសរើស "End Tim" ដើម្បីកំណត់ពេលវេលាបញ្ចប់
- ជ្រើសរើស "Length of sedentary time" ដើម្បីកំណត់ចន្លោះពេលរំលឹក
- ជ្រើសរើសមិនុយ " Repeat " ដើម្បីកំណត់ពេលវេលាកើតឡើងម្តងទៀត
- ជ្រើសរើស Save

ង. កម្មវិធីសម្តែងរោទិ (Alarm)

- បញ្ចូលម៉ឺនុយរោទិ "alarm"

- ជ្រើសរើសរូបតំណាងបន្ថែម (+) ដើម្បីបន្ថែមការរំលឹកថ្មី
- កំណត់ពេលវេលាដែលការជូនដំណឹងនឹងសកម្ម
- ជ្រើសរើស "Repeat" ដើម្បីកំណត់ពេលវេលាកើតឡើងរំលឹកម្តងទៀត
- ជ្រើសរើស "Save" រក្សាទុក

ច. កម្មវិធី Application Reminder

- ធ្វើសកម្មភាពដោយរំកិលប៊ូតុងទៅខាងឆ្វេងដើម្បីបង្ហាញ កម្មវិធីនៅលើនាឡិកា smartwatch

ន. ការគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ Device Management

មុខងារនេះអាចប្រើបានតែនៅក្នុងកម្មវិធី WISH នៅលើស្ថាតហ្វូនប៉ុណ្ណោះ

- នៅលើ menu ជ្រើសរើស "Adjust" នៅខាងលើជ្រុងខាងស្តាំ ភ្ជាប់ smartwatch
- ជ្រើសរើសរូប Connect/ Disconnect ភ្ជាប់ជាមួយ Smartphone

ដ. ចាក់សោអេក្រងដោយស្វ័យប្រវត្តិ

- ជ្រើសរើស auto screen lock
- កំណត់ថាតើនាឡិកា smartwatch នឹងចាក់សោរយៈពេលប៉ុន្មានបន្ទាប់ពីទុកចោល
- ជ្រើសរើស " Save" រក្សាទុក

ឈ. ស្វែងរក Smartwatch

- ជ្រើសរើស "Smartwatch Finder"
- ជ្រើស " Search for Device "ដើម្បីស្វែងរកឧបករណ៍
- រង់ចាំលទ្ធផលបង្ហាញទីតាំងរបស់នាឡិកា smartwatch

គ. ឧបករណ៍បញ្ជាតន្ត្រី

- ជ្រើសម៉ឺនុយ "Music controller"
- ជ្រើសរើសកម្មវិធីតន្ត្រីនៅលើស្ថាតហ្វូនរបស់អ្នក
- គ្រប់គ្រងតន្ត្រីដូចដែលអ្នកចង់បានតាមរយៈនាឡិកាវៃឆ្លាត

ឃ. ឧបករណ៍បញ្ជាកាមេរ៉ា

- ជ្រើសរើស menu " Camera Controller
- ចតរូបពីកាមេរ៉ាទូរស័ព្ទរបស់អ្នកដោយ smartwatch របស់អ្នក

ង. អេឡិចត្រូនិច fence

- ជ្រើសរើសមុខសញ្ញា electronic fence
- អ្នកអាចមើលឃើញកាំនៃ electronic fence

ច. កំណែកម្មវិធីបង្កប់ Firmware version

- ជ្រើសរើស "Firmware" ដើម្បីស្វែងយល់ពី Firmware version
- ជ្រើសរើសការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពដើម្បីកំឡើងកម្មវិធី

ទំព័រ ៨៖

របៀបដោះស្រាយនាឡិកានិងខ្សែ

- ដោះគន្លឹះចេញពីរន្ធនៅលើខ្សែ
- ដោះក្រវ៉ាត់ចេញពីទំពក់នៅលើខ្សែបញ្ជាស

វិធីដោះកន្លះខ្សែចេញពីនាឡិកា

- ដកខ្សែនៅលើទ្រនាប់នាឡិកា
- យកកន្លះខ្សែចេញ

ទំព័រ ៩៖

របៀបសាកថ្ម

- ដោតឆ្នាំសាកទៅនឹងក្នុងម៉ាស៊ីន នាឡិកា /
- នៅលើឆ្នាំងសាកមានប្រអប់លេខមួយដែលត្រូវដាក់នៅលើចំនុច ពណ៌លឿង 2 នៅខាងក្រោយក្នុងម៉ាស៊ីន / តួ smartwatch ។

ទំព័រ ១០៖ ទំព័រ ១១៖

ទំព័រ ១១៖ កំណត់ចំណាំ

- វាត្រូវការសាកថ្ម ពីរ 1-2 ម៉ោង ដើម្បីពេញ
- ភ្ជាប់ខ្សែទៅនឹងនាឡិកានៅផ្នែកខាងលើនិងខាងក្រោម
- Bluetooth នឹងត្រូវបានផ្តាច់នៅពេលចម្ងាយលើស។ នៅពេលភ្ជាប់ត្រូវបានបាត់បង់មុខងារមួយចំនួនមិនអាចត្រូវបានធ្វើសមកាលកម្មដូចជាមុខងារស្វែងរកនាឡិកាវៃឆ្លាត។
- សូមភ្ជាប់ម្តងទៀតដោយ Bluetooth ប្រសិនបើផ្តាច់។ ភ្ជាប់ដោយដៃប្រសិនបើប្តីជួសត្រូវបានផ្តាច់អស់រយៈពេល 5 នាទី។
- សូមយល់ព្រមលើ សៀវភៅទូរស័ព្ទ ជីភីអេស ឬទីតាំង កាមេរ៉ា ការអនុញ្ញាតផ្ទុក ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពលក្ខណៈពិសេស។

- នៅពេលចាក់គ្រឿង គ្រឿងមិនត្រូវបានបង្ហាញទេ
- ខាងក្រោមនេះគឺជាវិធីសាស្ត្រដោះស្រាយបញ្ហាទូទៅសម្រាប់បញ្ហានាឡិកាវៃឆ្លាត ប្រសិនបើមិនបានដោះស្រាយ សូមទាក់ទងអ្នកចែកចាយ ឬ បុគ្គលិកសេវាកម្ម របស់យើង។
- បើមិនអាចបើកនាឡិកាវៃឆ្លាតបានទេ នោះសូមចុចប៊ូតុង power ដោយសូមសង្កត់វាឱ្យលើសពី ៣ វិនាទី។ បើ ថ្មខ្សោយ សូមសាកនាឡិកា។
- ថ្មខ្សោយ បិទដោយស្វ័យប្រវត្តិ សូមសាក smartwatch
- ការប្រើប្រាស់ខ្លី បើមិនពេញ ត្រូវប្រាកដសាកឲ្យពេញ(សាកប្រហែល២ម៉ោង)
- មិនអាចសាកបាន អាយុកាលថ្មនឹងថយចុះបន្ទាប់ពី ពីរបីឆ្នាំ សូមពិនិត្យមើលថាតើថ្មដំណើរការឬអត់។ ជំនួសថ្មវាសាកថ្មប្រសិនបើវាមិនអាចប្រើបាន។ សូមពិនិត្យមើលថាវាតភ្ជាប់យ៉ាងត្រឹមត្រូវបើមិនដូច្នោះទេសូមព្យាយាមម្តងទៀត។
- មិនអាចរក Bluetooth នៅពេលភ្ជាប់។ នាំយក smartwatch ឱ្យជិតនឹងទូរស័ព្ទដៃ។ ព្យាយាមស្វែងរកការភ្ជាប់ Bluetooth ម្តងទៀត

ការមិនទទួលខុសត្រូវ:

នៅក្រៅប្រអប់

ផលិតផលនេះមិនត្រូវបានបម្រុងទុកសម្រាប់ប្រើជាឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រទេ។
និន្ន័យសំរាប់ឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ:

យើងមិនមានការធានាអំពីភាពត្រឹមត្រូវនៃព័ត៌មាននេះទេ។
សកម្មភាពណាមួយដែលអ្នកធ្វើជាមួយព័ត៌មាននៅលើឧបករណ៍នេះគឺទទួលខុសត្រូវខ្លួនឯងទាំងស្រុង ហើយយើងនឹងមិនទទួលខុសត្រូវចំពោះការបាត់បង់និងការខូចខាតណាមួយទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍របស់យើងឡើយ។ តាមរយៈការទិញអាជ្ញាប័ណ្ណ ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ត្រូវយល់ព្រមថាប្រព័ន្ធដែលផ្តល់ដោយ WISH គឺ៖ (១) មិនត្រូវបានបញ្ជាក់ជាឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ (២) មិនត្រូវបានបម្រុងទុកសម្រាប់ការប្រើប្រាស់គ្លីនិកឬធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យទេ ហើយ (៣) ត្រូវបានបម្រុងទុកសម្រាប់ជាឯកសារយោងតែប៉ុណ្ណោះ ។

ត្រូវទទួលស្គាល់និងយល់ព្រមបន្ថែមទៀតក្នុងការប្រើនិងចូលប្រើប្រព័ន្ធ (៤) គោរពតាមច្បាប់និង បទប្បញ្ញត្តិដែលអនុវត្ត។ (៥) និងស្របតាមឯកសារអ្នកប្រើប្រាស់សៀវភៅណែនាំ/ ការណែនាំតម្រូវការដែលយើងផ្តល់ជូនលោកអ្នក ។

គ្មានប្រព័ន្ធណាមួយដើម្បី (៦) ធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យព្យាបាល ឬស្ថានភាពមនុស្ស ឬ ក្នុងស្ថានភាពសង្គ្រោះជីវិតឡើយ។ (៧) គាំទ្រដល់ការសម្រេចចិត្តផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ ជំនាញការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ ឬ ការព្យាបាល ឬ (៨) ជំនួសការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ ការផ្តល់យោបល់ការព្យាបាល ការប្រឹក្សា ឬ ការសំរេចចិត្តរបស់វេជ្ជបណ្ឌិតដែលទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលនិងមានការអនុញ្ញាត។ ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនេះជាមួយវិជ្ជាពិតប្រាកដ អាចបណ្តាលឱ្យមានរបួសធ្ងន់ធ្ងរឬស្លាប់។

យកចិត្តទុកដាក់

WISH មិនគំណាងឱ្យការធានា និង មិនទទួលខុសត្រូវចំពោះប្រព័ន្ធវេជ្ជសាស្ត្រនោះទេ ព័ត៌មាន ឬ ឯកសារយោងដែលបានផ្តល់ជាប្រព័ន្ធ (ក) នឹងមានជានិច្ច (ខ) គ្មានកំហុស ភាពពេញលេញ ត្រឹមត្រូវ ហើយមិនបំភាន់។ ការប្រើប្រព័ន្ធរបស់អ្នកគឺពេញដោយចំណេះដឹង ដែលថាអ្នកកំពុងលើកលែងការទាមទារ ដោយពឹងផ្អែកព័ត៌មាន ការបណ្តុះបណ្តាលដែលបង្ហាញជាប្រព័ន្ធ។

ដែនកំណត់នៃការទទួលខុសត្រូវ

ក្នុងស្ថានភាពមួយចំនួន WISH ទទួលខុសត្រូវចំពោះការបាត់បង់ការប្រើប្រាស់ ការបាត់បង់ប្រាក់ចំណេញ ឬការខូចខាតដោយប្រយោលពិសេសការកើតឡើងដោយការដាក់ទណ្ឌកម្ម ឬ ផលប៉ះពាល់(រួមទាំងការបាត់បង់ប្រាក់ចំណេញ) ការទទួលខុសត្រូវផលិតផល ទោះបីជា WISH ត្រូវបានគេជូនដំណឹងអំពីបញ្ហាដែលអាចកើតមាន។ លើសពីនេះ WISH មិនមានការទទួលខុសត្រូវ អ្វីដែលទាក់ទងនឹងការខូចខាតដែលកើតឡើងពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ប្រើប្រាស់ ឬការផ្លាស់ប្តូរ ការបំផ្លាញ ដោយភាគីទីបី រួមទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ណាមួយនៃប្រព័ន្ធ ឬ ទិន្នន័យណាមួយដែលមាននៅក្នុងវា ឬ បង្កើតដោយប្រព័ន្ធ ឬឧបករណ៍របស់អ្នក។ គោលការណ៍នេះអាចមានការផ្លាស់ប្តូរតាមពេលវេលា។ ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនឹងត្រូវបានអនុញ្ញាតនៅពេលដែលមាននៅលើគេហទំព័ររបស់យើង។

កំរិតការពារទឹកជ្រាប

WISH ត្រូវបានបំពាក់ជាមួយមុខងារការពារទឹក IP67

កំរិតទំហំ WISH

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| Bluetooth Chip | NRF52832 | អង្គចងចាំ | 512k |
| ចង្វាក់បេះដូង | HRS 3300 | Touch Method | Full screen Touch |
| Body Temperature Module | CT1711 | Motor | Built in, Vibration Alert |
| Charging Voltage | 5V | Charging Interface | USB Charging Clip Charging |
| Screen Display | 1.4 inch IPS | Colour Screen | Waterproof Rating IP67 |
| Batter Capacity | 240mAh | Body Material | Zinc Alloy (vacuum plating) |
| Strap Material | Silica Gel | Topside | 2.5D Tempered Glass |

- **ការបញ្ជាក់ Smartphone**

| No | Software Type | Software Name |
|----------------|---------------|----------------------|
| Android | | |
| OS Minimum | | Android 5 (Lollipop) |
| IOS | | |
| OS Minimum | | IOS 10 |

ទំព័រ ១៣៖ លក្ខខណ្ឌការធានា

1. ការធានានេះអនុវត្តតែចំពោះផលិតផលរបស់ក្រុមហ៊ុន WISH ដែលមានទិន្នន័យរបស់វាត្រូវបានបញ្ជាក់នៅលើប័ណ្ណ
2. ពេលវេលាធានា១២ខែ ទៅលើ Sensor, Screen, ម៉ាស៊ីន និងកាលបរិច្ឆេទនៃការទិញ
3. ប័ណ្ណធានាមានការធានាសម្រាប់តែអ្នកទិញផលិតផលដំបូងប៉ុណ្ណោះ មិនអាចផ្ទេរទៅអ្នកផ្សេងទៀតឡើយ
4. ប័ណ្ណធានាអនុវត្តតែចំពោះ កំហុសឆ្គងពីរោងចក្រប៉ុណ្ណោះ
5. ការជួសជុលត្រូវបានធ្វើឡើងតែតាមទីតាំង បញ្ជាក់ក្នុងប័ណ្ណ និងបង្កាន់ដៃទិញ
6. ការធានាគឺមានសុពលភាពតែនៅក្នុងប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ីប៉ុណ្ណោះ
7. ប័ណ្ណធានាមានសុពលភាពលុះត្រាតែភ្ជាប់ជាមួយព័ត៌មានពេញលេញ (ឈ្មោះអតិថិជនលេខទូរស័ព្ទកាលបរិច្ឆេទទិញ។ ល។
8. ប័ណ្ណធានាមិនត្រូវខូចឡើយ
9. ការធានាមិនអនុវត្តចំពោះគ្រឿងបន្លាស់ទេ
10. ការធានានេះរួមមានថ្លៃដើមនៃការជួសជុលនិងការជំនួសឧបករណ៍ប៉ុន្តែមិនរាប់បញ្ចូលថ្លៃដឹកជញ្ជូនទេ
11. រាល់ព័ត៌មានការធានាទាំងអស់មានការផ្លាស់ដោយការគ្មានការជូនដំណឹងជាមុន
12. ការសម្រេចចិត្តរបស់មជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្ម ទទួលរាល់បញ្ហាទាំងអស់ដែលទាក់ទង ការខូចខាត ការធ្វើឡើងវិញ សម្ភារៈផលិតផល គឺជាការសម្រេចចិត្តចុងក្រោយដែលបានកំណត់ដោយអ្នកទិញយល់ព្រមអនុវត្តតាមការសម្រេចចិត្ត។

* មជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មមានសិទ្ធិបដិសេធប្រសិនបើលក្ខខណ្ឌខាងលើមិនត្រូវបានបំពេញ

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទង

| ក្រុង | អាស្រ័យដ្ឋាន |
|--------|--|
| ចាកាតា | Jl. Tangkas Baru Blok E No 2 RT.8 RW.2, Karet Semanggi, Setiabudi, Jakarta Selatan (12930) |
| | Jl. Anggajaya 2 No. 105, Sanggrahan, Condongcatur, Kec. |

| | |
|-----------|--|
| យូអិលភីភី | Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281 |
| | Gang Mawar 98D Jatirejo, Sendangadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta 55285 |

អ៊ីមែល: info@widyaimersif.com

ទូរស័ព្ទលេខ:

+62 85788887055

+62 8113187055