

Activiteiten Tracking Sensor

ADS1301



Handleiding

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1. Introductie	2
1.1 Systeemvereisten	2
Hoofdstuk 2. Hardware Overzicht	3
Hoofdstuk 3. Activity Tracking Sensor instellen.....	4
3.1 De sensor aanzetten.....	4
3.2 De sensor aan het systeem toevoegen.....	4
3.3 Positioneren van de sensor	8
3.4 Sensor Verwijderen.....	8
Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat.....	9
4.1 Activiteiten Tracking	9
Bijlage - Woordenlijst.....	11

Hoofdstuk 1. Introductie

De Activiteiten Tracking Sensor helpt u om volledig zicht te krijgen op de dagelijkse routine en gebruik van bepaalde voorwerpen, apparaten en activiteiten in en rond het huis. In samenwerking met een IP-Camera kunnen de eigenaar en geautoriseerde gebruikers toezicht houden en meldingen zelf verifiëren op basis van real-time videobeelden. Videoverificatie voor een gerust gevoel dus.

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- De Activity Tracking Sensor volgt de dagelijkse routineactiviteiten en houdt deze bij in een logboek.
- Is er ook een IP-camera aangesloten, dan kunnen gebruikers een noodmelding direct verifiëren met behulp van interactieve video.
- Is er ook een IP-camera aangesloten, dan worden videogeverifieerde, collaboratieve alarmmeldingen verzonden naar meerdere groepen gebruikers en/of mobiele apparaten met toegang tot videobeelden.
- Direct actie, hulp prioriteit
- Het Home8 systeem is onbeperkt uit te breiden. Om gebruik te kunnen maken van alle services die de Home8 server biedt, kunnen gebruikers kiezen uit een gratis basisdienst of een Premium Abonnement.

SPECIFICATIES

- Zelfconfiguratie en eenvoudige installatie
- Het apparaat is actief, ongeacht de in- of uitschakelings controle status.
- Interne antenne
- LED-indicator licht op wanneer er een beweging wordt waargenomen.
- 3-assige acceleratie detectie / monitoring
- Lage batterij waarschuwing

1.1 Systeemvereisten

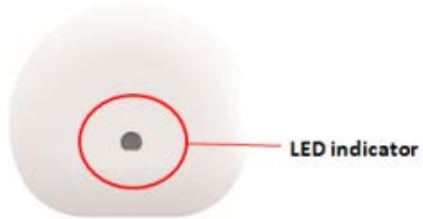
Dit gedeelte verklaart de systeemvereisten voor gebruik van de sensor.

Netwerk	Router met <ul style="list-style-type: none">- 10/100Mbps RJ45 LAN poort- DHCP service
Mobiel apparaat	Een Apple iPhone, iPad, Android of Windows mobiel apparaat met: <ul style="list-style-type: none">- iOS (versie 8.1 of hoger)- Android (versie 4.1 of hoger)- Windows 10 Mobiel, Windows Phone 8.1, Windows Phone 8

* Zie bijlage - Woordenlijst.

Hoofdstuk 2. Hardware Overzicht

Dit gedeelte geeft een overzicht van de Activity Tracking Sensor .



QR Code



Batterij

Hoofdstuk 3. Activity Tracking Sensor instellen

3.1 De sensor aanzetten

Voordat u het apparaat gaat gebruiken, dient u eerst het plastic treklipje van de sensor te verwijderen om deze op te starten.

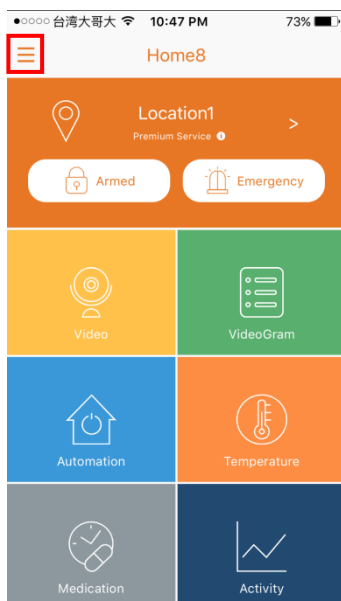


3.2 De sensor aan het systeem toevoegen

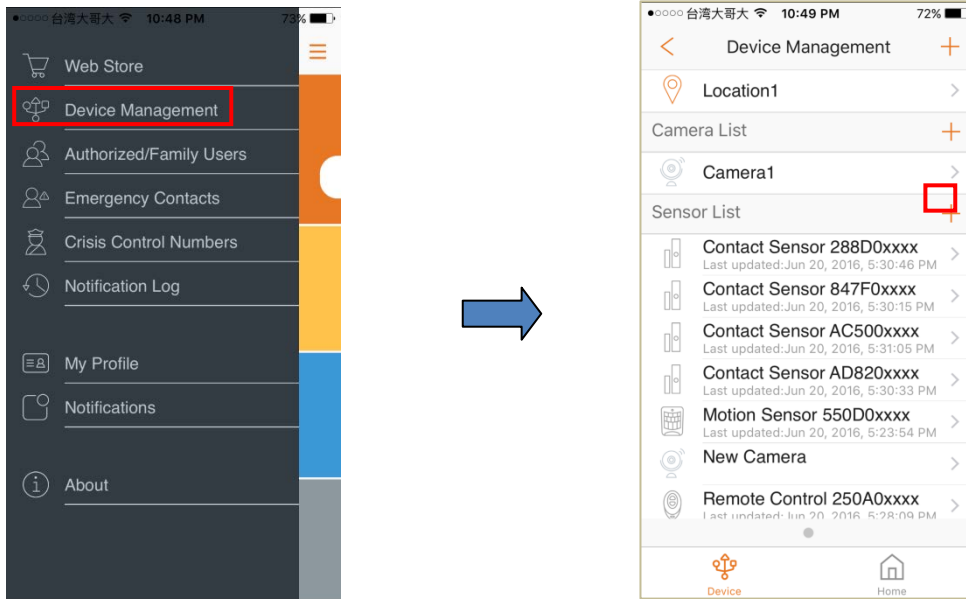
Voordat u het apparaat gaat gebruiken, moet deze eerst aan het systeem worden toegevoegd. Zie de paragrafen hieronder voor meer informatie. Volg de volgende stappen om de sensor te activeren.

Opmerking: zorg ervoor dat de Security Shuttle is ingeschakeld en is verbonden met uw router.

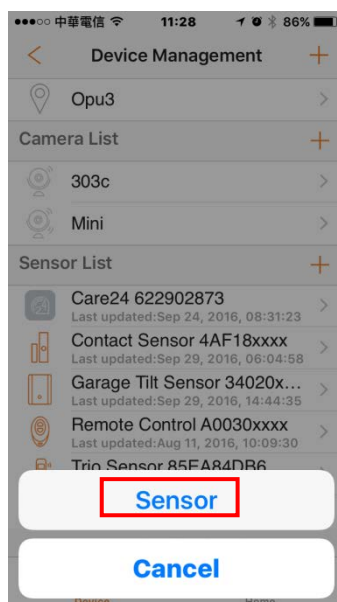
1. Tik op het menu icoon  om het zijmenu te openen.



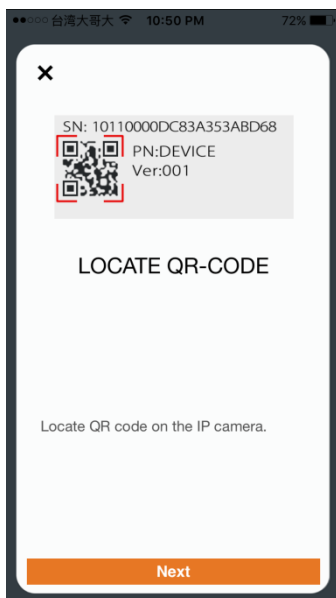
2. Tik op "Apparaatbeheer". Als u meer dan één Security Shuttle heeft, moet u mogelijk meerdere keren naar links swipen om de Shuttle te vinden waarmee u de sensor wilt verbinden. Nadat u de Security Shuttle heeft geselecteerd, tikt u op het plusteken "+" rechts van "Sensorlijst".



3. Selecteer "Sensor".



4. Volg de instructies op het scherm. Als u klaar bent, drukt u op "Volgende".

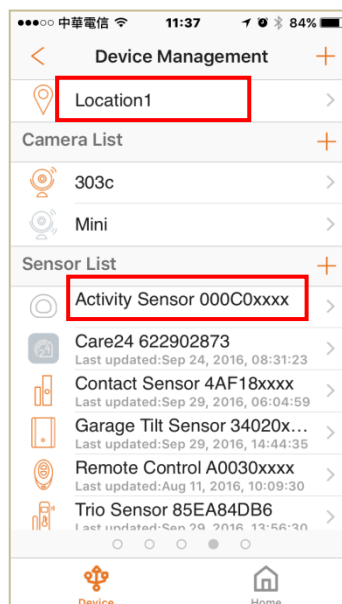
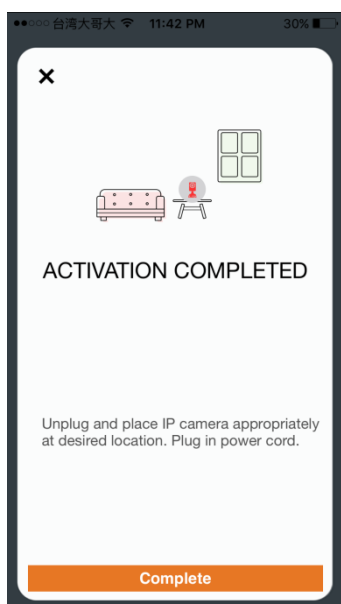


5. Nadat de QR-code op de achterkant van de sensor is gescand, begint het proces voor het toevoegen van de sensor.





6. Wanneer de activering is voltooid, wordt het apparaat toegevoegd aan de Apparaatbeheer pagina. In de onderstaande afbeelding is de naam van de Security Shuttle "Location1" en is de naam van het apparaat "Activity Sensor 000C0xxxx".

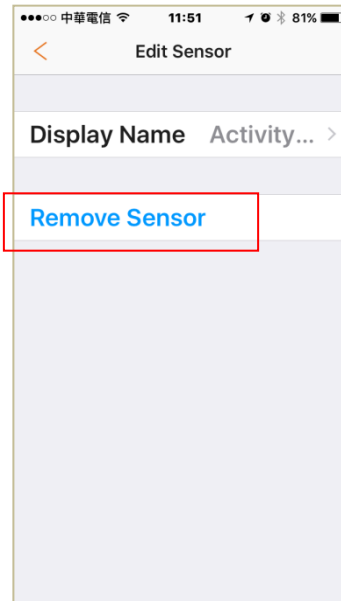


3.3 Positioneren van de sensor

Nadat het "sensor toevoegen" proces is voltooid, kunt u het apparaat op de gewenste locatie plaatsen. Om ervoor te zorgen dat de verbinding van de sensor werkt, kunt u in het activiteitenlogboek controleren of de activiteit met succes is vastgelegd. Zie Sectie 4.1 hieronder – Activiteiten Tracking voor meer informatie over het bekijken van het activiteitenlogboek. U kunt de sensor vrij op elke ondergrond bevestigen (vermijd wel metalen oppervlakken om signaalstoring te verminderen), zoals deuren, kasten, laden, enz.

3.4 Sensor Verwijderen

Om de sensor uit de huidige Security Shuttle te verwijderen, tikt u op "Sensor verwijderen".



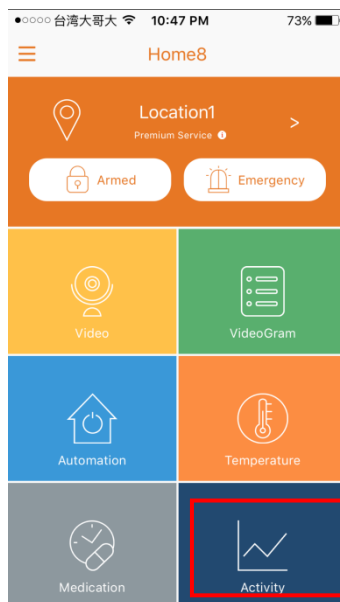
Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat

In dit stadium is uw sensor nu klaar voor gebruik.

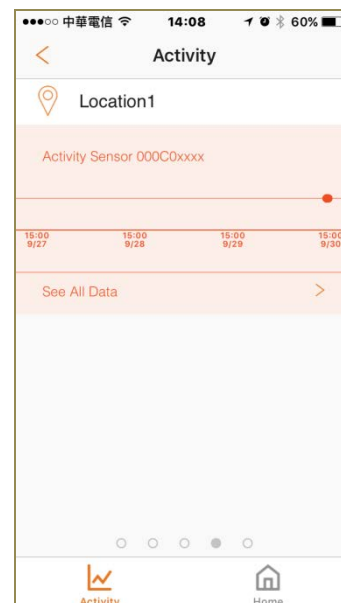
4.1 Activiteiten Tracking

Ongeacht de status van het apparaat (in – of uitgeschakeld), registreert de sensor de activiteiten van de gekoppelde objecten en presenteert deze activiteiten op twee manieren.

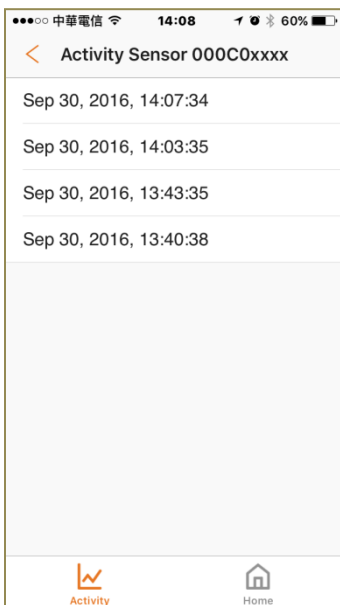
1. Tik op het activiteitsicoon om naar de pagina Activiteit volgen te gaan.



2. Het activiteitenlogboek wordt weergegeven in een 3-daags lijndiagram.



3. Het gedetailleerde logboek is ook beschikbaar als u op "Alle gegevens weergeven" tikt.



Bijlage - Woordenlijst

Ingeschakeld: de camera's en andere beveiliging gerelateerde sensoren in het systeem houden actief toezicht op de omgeving. Elke verdachte activiteit die door de camera of sensor is gedetecteerd, zal de app vragen onmiddellijk een melding te verzenden. Een opname wordt ook uitgevoerd door de camera ('s) die de gebeurtenis hebben waargenomen.

Uitgeschakeld: De camera's en andere veiligheid gerelateerde sensoren in het systeem bewaken niet langer actief de omgeving. Het systeem reageert niet op verdachte activiteiten die door deze apparaten worden gedetecteerd. Er wordt geen melding verzonden.

Gebeurtenis: Een gebeurtenis wordt gemaakt wanneer een camera of sensor een activiteit detecteert, of als deze handmatig wordt geactiveerd door de gebruiker.

Opmerking: Als de continue opnamefunctie is ingeschakeld, zal video-opname altijd werken, ongeacht of het systeem is ingeschakeld of uitgeschakeld.

Security Shuttle: Fungeert als een veilige en intelligente hub om de apparaten te beheren en te communiceren met de cloudserver. Momenteel zijn er drie typen - **OPU 1120**, **OPU 2120**, en **OPU 3120**.