

home8care

Paniekknop

PNB1301



Handleiding

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1. Introductie.....	1
1.1 Systeemvereisten.....	2
Hoofdstuk 2. Hardware Overzicht	3
Hoofdstuk 3. Panieknop instellen	4
3.1 Het apparaat aan het systeem toevoegen	4
3.3 Testen en positioneren van het apparaat.....	7
3.4 Apparaat hernoemen	7
3.5 De sensor van het systeem verwijderen.....	8
Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat	9
4.1 Functie en Melding.....	9
Bijlage - Woordenlijst	10

Hoofdstuk 1. Introductie

De paniekknop kan in noodsituaties noodmeldingen versturen naar alle geautoriseerde gebruikers. Gebruikers kunnen dit apparaat als hanger dragen. Ook kunnen extra paniekknoppen naast het bed of in de badkamer worden geplaatst, om in noodgevallen direct te kunnen gebruiken. Wanneer de paniekknop wordt ingedrukt, stuurt het apparaat meteen alarmmeldingen naar familie, vrienden of hulpverleners. Wanneer er ook een IP-camera wordt aangesloten, kunnen de eigenaar en geautoriseerde gebruikers de alarmmelding van de paniekknop meteen verifiëren met live videobeelden. De paniekknop levert op die manier interactieve communicatie en video geïntegreerde waarschuwingen aan meerdere groepen gebruikers, waaronder de eigenaar, geautoriseerde videogebruikers, noodcontactpersonen en directe noodhulp (professionele zorg- en hulpverleners).

BELANGRIJKSTE FUNCTIES

- Wanneer de paniekknop wordt ingedrukt, verstuurt deze direct een mobiele notificatie naar alle geautoriseerde gebruikers.
- 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.

SPECIFICATIES

- Waterbestendig
- Lage batterij waarschuwing
- LED Indicator
- Draadloos en beveiligd: 433 MHz Preliminair
- Draadloos bereik: 90 meter gezichtsveld
- Werktemperatuur: 14°F ~ 122°F (-10°C ~ 50°C)
- Batterij: CR2032, batterijlevensduur van 3 jaar

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 panieknop.



Hoofdstuk 3. Panieknop instellen

3.1 Het apparaat aan het systeem toevoegen

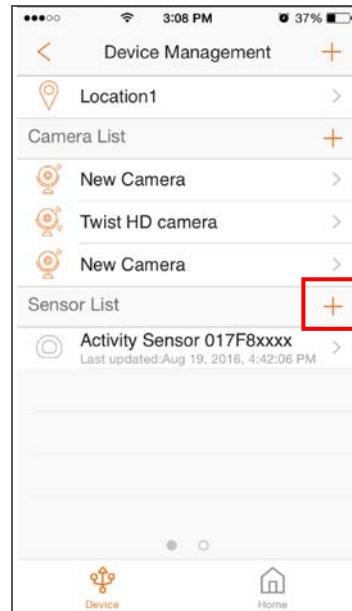
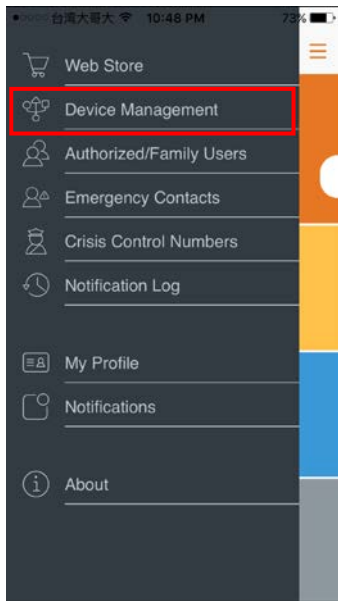
Voordat u het apparaat gaat gebruiken, moet deze eerst aan het systeem worden toegevoegd. Zie de paragrafen hieronder voor meer informatie.

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

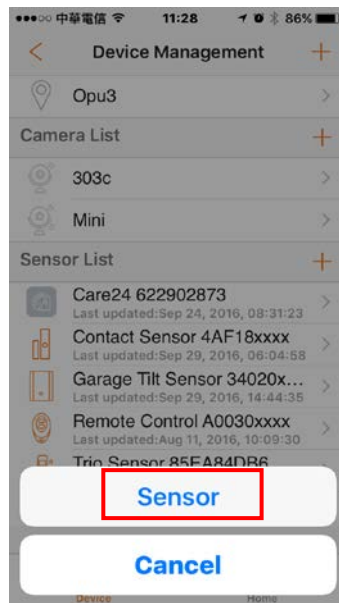
1. Tik op het menu icoon  om het zijmenu te tonen.



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".



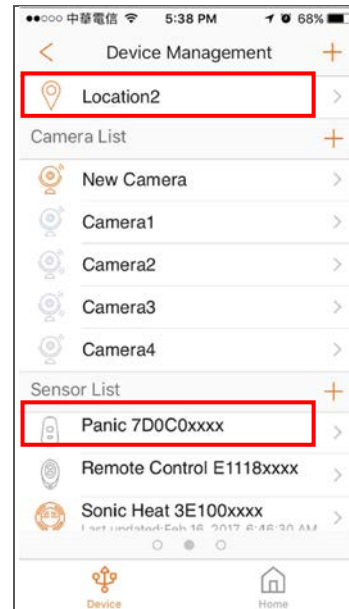
4. Volg de instructies op het scherm. Als u klaar bent, drukt u op "Volgende".



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 "Location2" en is de naam van het apparaat "Panic 7D0C0xxxx".

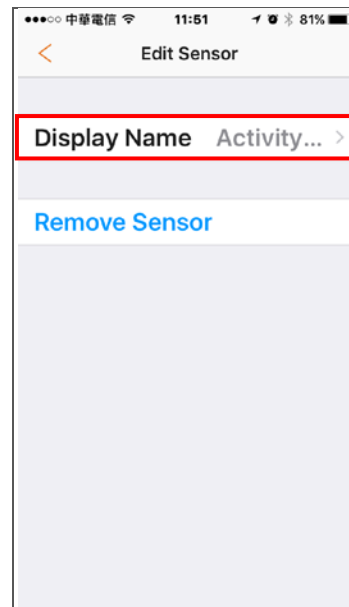


3.3 Testen en positioneren van het apparaat

Nadat het "sensor toevoegen" -proces is voltooid, kunt u het apparaat als hanger dragen. Om ervoor te zorgen dat de verbinding van het apparaat werkt, drukt u kort op de paniekknop en ontvangt u een 'noodgeval' push-melding.

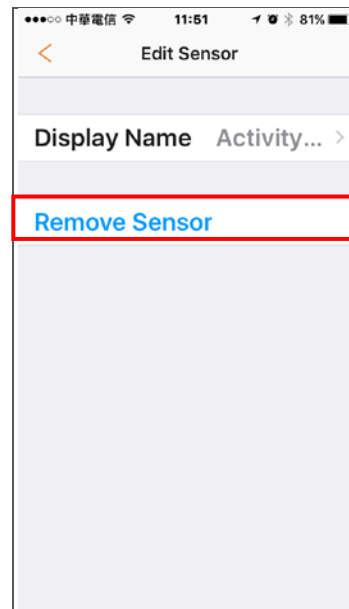
3.4 Apparaat hernoemen

Om het apparaat te hernoemen, gaat u naar "Apparaatbeheer", selecteert u de sensor waarvan u de naam wilt wijzigen en tikt u vervolgens op "Weergavenaam".



3.5 De sensor van het systeem verwijderen

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

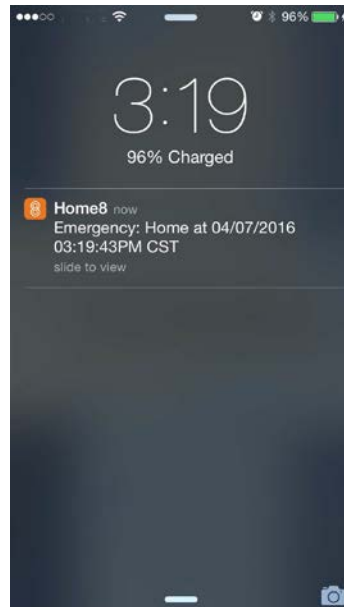


Hoofdstuk 4. Beginnen met het gebruik van het apparaat

In dit stadium is uw sensor nu klaar voor gebruik.

4.1 Functie en Melding

Er is een signaalbereiktest vereist om te bepalen welke gebieden in uw huis bereik hebben en of er omgevingscondities zijn die het signaal kunnen beïnvloeden. Zodra er een noodsituatie is, drukt u kort op de knop; eigenaar en geautoriseerde gebruikers ontvangen onmiddellijk pushmeldingen. Na verificatie kunt u 1e-hulpverleners rechtstreeks vanuit de Home8-app bellen voor een geprioriteerde reactie.



1 Indrukken paniekknop



2 Collectieve Notificaties



3 Hulp Prioriteit

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.

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, n OPU 3120.