

Sensor Firmware Update Istruzioni

Preparazione e Condizioni

1. Queste due app devono essere visibili sul tuo iPad



2. Avrai bisogno dell'iPad e dovrai trovarti vicino alla piattaforma girevole
3. Per il test finale, avrai bisogno di una persona di test aggiuntiva
4. L'intero processo dura circa 10 minuti

Passaggio 1 – Aggiornamento del firmware

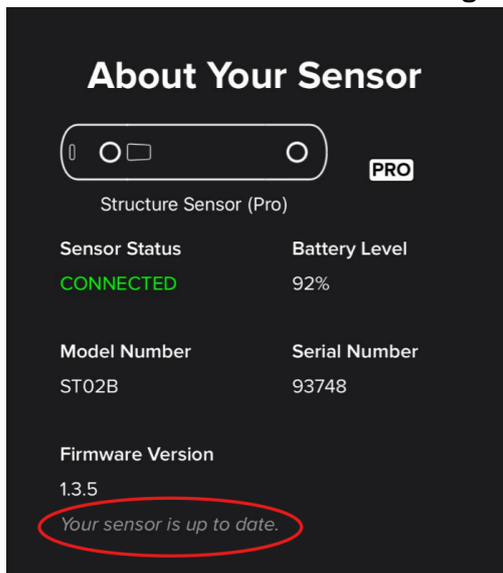
1. Chiudi tutte le app aperte sul tuo iPad
2. Apri l'app **Structure**



3. Collega il cavo del sensore all'iPad
4. Apri l'icona "i" in alto a destra



5. Controlla il livello della batteria (dovrebbe essere almeno al 50%). Nota: il firmware attuale dovrebbe essere la versione 1.3.1. È disponibile l'aggiornamento alla versione 1.3.5
6. **Importante: durante l'aggiornamento successivo, il cavo del sensore NON deve essere scollegato!!!**
7. Premi il pulsante blu **Update Firmware**
8. Aspetta che l'aggiornamento sia completato. Durata: 1-2 minuti
9. Fai uno screenshot e **inviaci l'immagine**



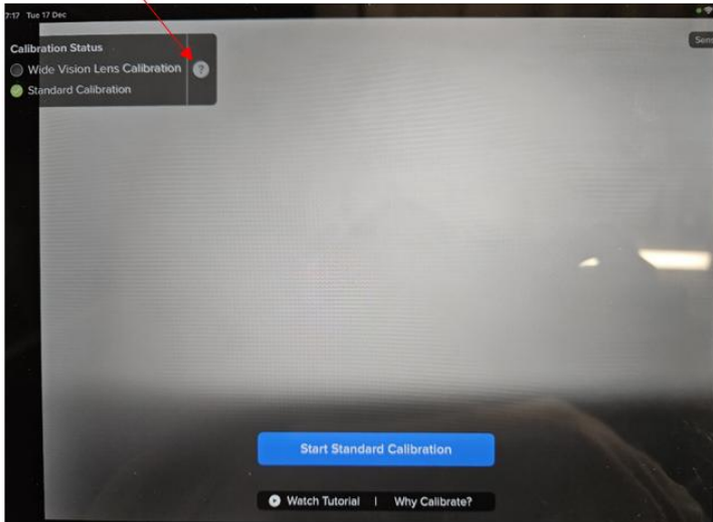
10. Clicca sul pulsante **Continue**
11. Chiudi l'app
12. Chiudi tutte le app aperte sull'iPad, quindi scollega e ricollega il cavo del sensore

Passaggio 2 – Calibrazione SIR

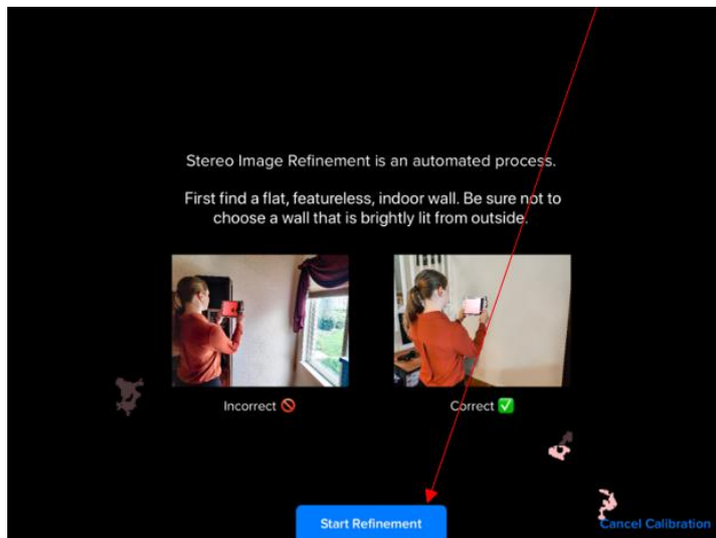
1. Apri l'app **Calibrator**



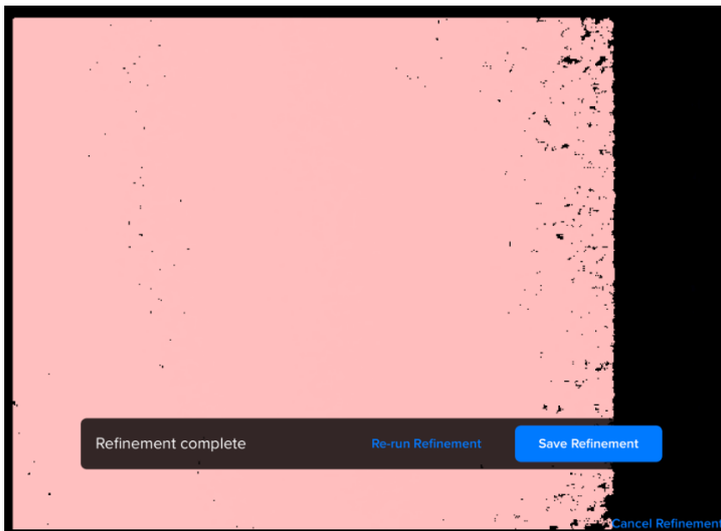
2. Posiziona l'iPad contro un muro bianco. Distanza dal muro: circa 1 metro. Ora dovrebbe apparire un'area rosa sullo schermo
3. Premi sull'icona del **punto interrogativo** in alto a sinistra



4. Premi sul pulsante blu **Perform Refinement**
5. Scorri il tutorial verso sinistra fino a quando non appare questa immagine, quindi premi nuovamente su **Start Refinement**



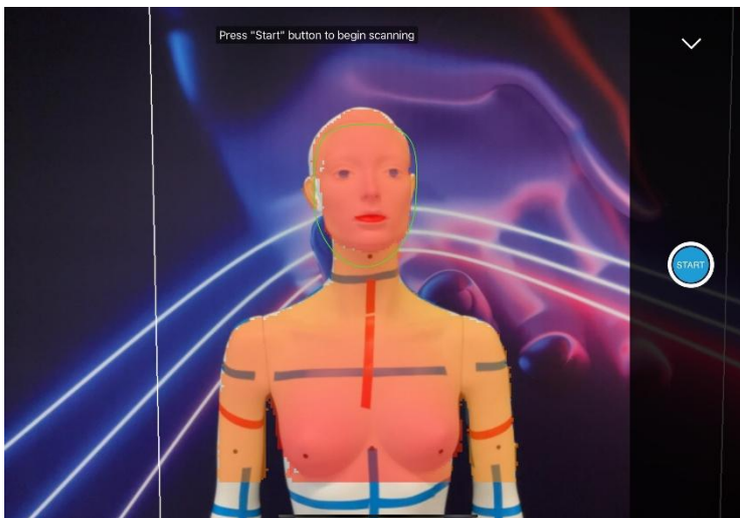
6. Tieni l'iPad in posizione verticale/dritto contro il muro bianco senza muoverlo
7. Controlla se l'area rosa è uniforme (vedi l'immagine)



8. Premi su **Save Refinement**
9. Chiudi l'app

Ultimo Passaggio

1. Scollega e ricollega il cavo del sensore
2. Chiudi tutte le app sul tuo iPad
3. Apri l'app **Scan**, poi premi su **Scan**
4. La persona di test sale sulla piattaforma girevole
5. Premi su "Start Scan" (senza eseguire effettivamente la scansione. Questo passaggio serve solo per la verifica)
6. **Inviaci uno screenshot** del riconoscimento facciale



7. La calibrazione è riuscita se:
 - a. la maschera facciale (anello) è verde
 - b. l'area rossa sul corpo è uniforme