



Camtraptions PIR v4

Handleiding [NL]

(extract)

Weerbestendigheid

De Camtraptions PIR Sensor v4 is gebouwd voor betrouwbare werking in veeleisende buitenomstandigheden. Regelmatige controles en verzorging zijn echter essentieel om de weersbestendigheid te behouden en betrouwbare langdurige prestaties te garanderen.

1. Controleer en reinig afdichtingen

De hoofdafdichting rond het batterijdeksel is cruciaal voor het behouden van een waterdichte behuizing. Zorg ervoor dat de afdichting en het contactoppervlak schoon zijn en vrij van vegetatie, vuil of gruis voordat u het deksel sluit. Inspecteer de afdichting periodiek op slijtage, scheuren of vervorming. Als een afdichting beschadigd is, dient deze te worden vervangen. Vervangende afdichtingen zijn verkrijgbaar door contact op te nemen met Camtraptions Support.

2. Bescherm ongebruikte openingen

Alle externe poorten en toegangspunten dienen veilig te zijn afgesloten wanneer ze niet in gebruik zijn. Zorg ervoor dat de weerbestendige rubberkappen over de voedings- en camerasignaalconnectoren stevig zijn aangebracht om indringing van vocht of vuil te voorkomen.

Controleer of de SD-kaart-dop (onder de rechterklep) volledig is ingebracht na gebruik om de geheugenkaartslot te beschermen. Vervangende doppen zijn verkrijgbaar bij Camtraptions.

3. Gebruik silicagel

In alle omgevingen, maar vooral in natte of vochtige omstandigheden, wordt aanbevolen om een klein zakje silicagel in het batterijcompartiment te plaatsen. Er is ruimte naast de batterij voor dit doel. De silicagel absorbeert restvocht dat wordt geïntroduceerd wanneer het deksel wordt geopend en helpt interne condensatie te voorkomen.

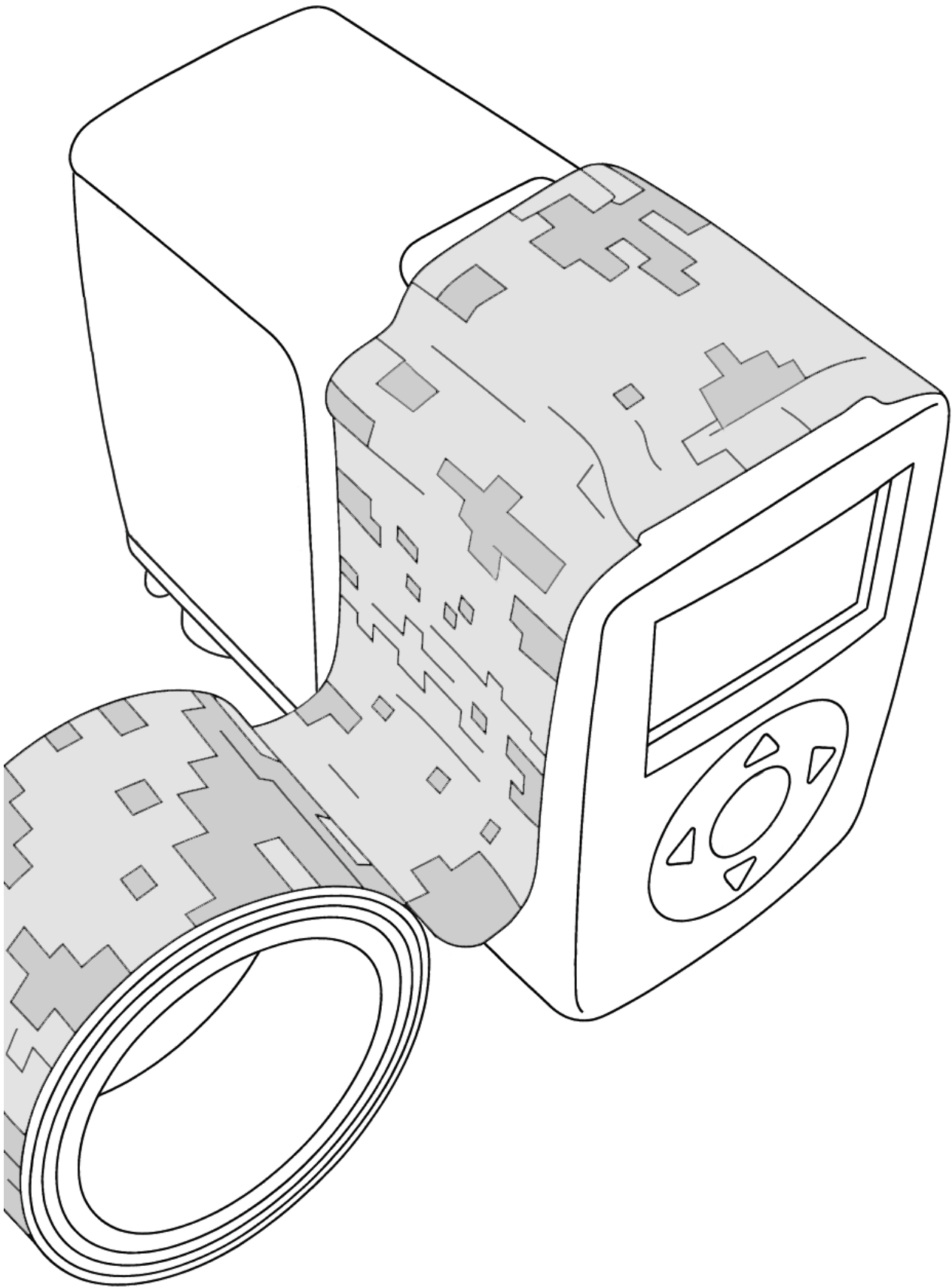
Elk klein silicagelzakje dat past kan worden gebruikt, hoewel Camtraptions 1 g individueel verpakte zakjes ideaal zijn. Vervang het zakje elke 4-8 weken in vochtige klimaten of elke 3-6 maanden in gematigde omstandigheden. Vervang het zakje vaker als het batterijdeksel regelmatig wordt geopend.

4. Vermijd onderdompeling of overstromingsrisico

De sensor is weerbestendig maar niet waterdicht. Hij is niet ontworpen om te worden ondergedompeld en mag niet worden ingezet op locaties waar hij kan overstromen. Monteer de sensor altijd op een positie waar hij boven het waarschijnlijke waterniveau blijft.

5. Voorzorgsmaatregelen bij vorst-dooi

In koude, natte omgevingen kan water zich ophopen in de naad tussen het batterijdeksel en de hoofdbehuizing. Als temperaturen onder het vriespunt dalen kan dit water in ijs veranderen en uitzetten, wat druk uitoefent op de deursluiting. Om dit risico te minimaliseren kunt u een brede strook waterdichte tape aanbrengen rond de deurnaad.



Exported from docs.camtraptions.com.