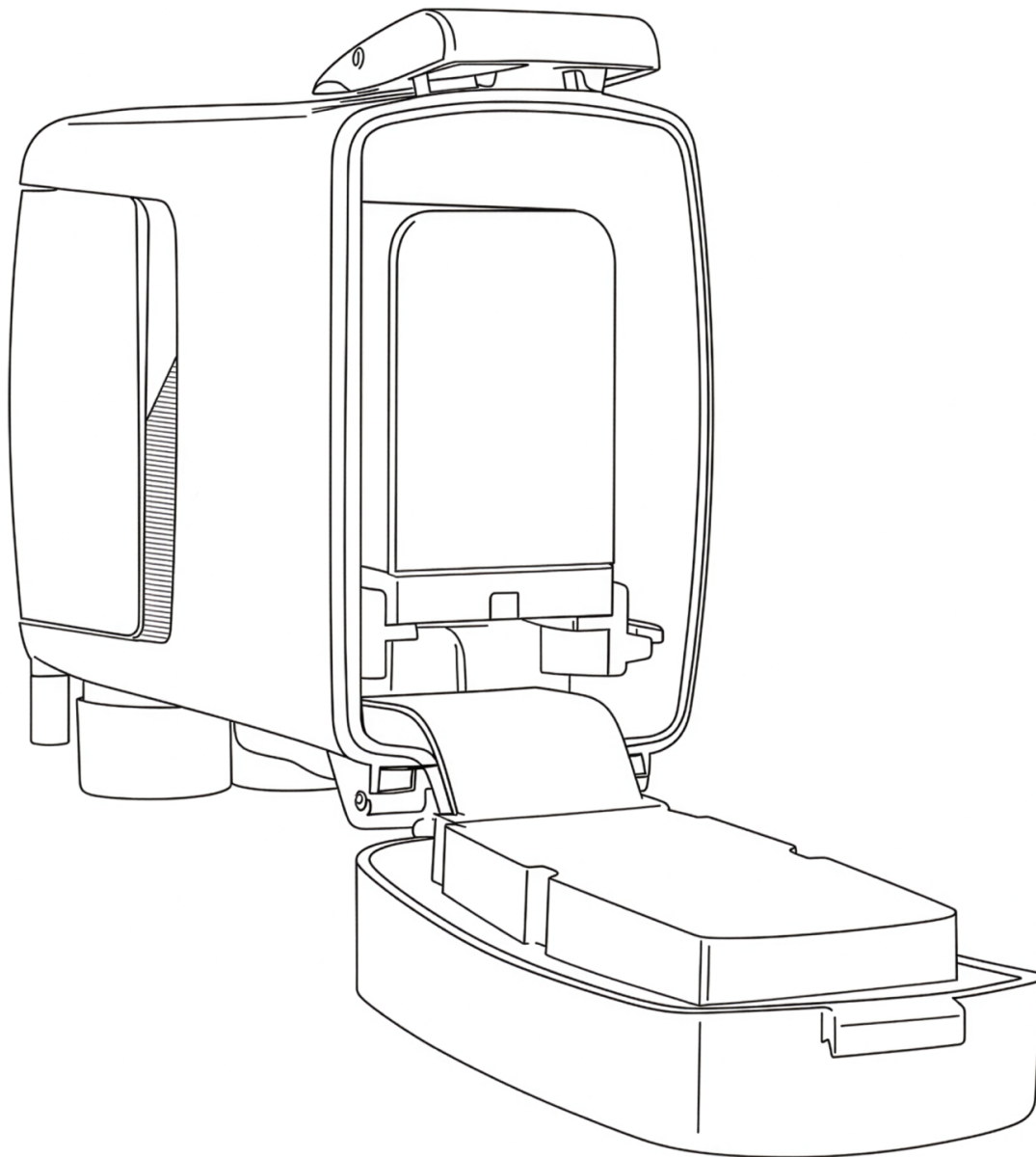




Camtraptions PIR v4 Handleiding [NL] (*extract*)

Uw Sensor Voeden

De Camtraptions PIR Sensor v4 kan op verschillende manieren worden gevoed, wat flexibiliteit biedt voor uiteenlopende veldomstandigheden en opstellingsduur.



1. NPF-type oplaadbare batterij

De primaire voedingsoptie is een Sony-type NP-F lithium-ionbatterij, een breed verkrijgbare en betrouwbare standaard die in de gehele fotografische industrie wordt gebruikt. De PIR v4 is compatibel met NP-F-batterijen tot de grootte van een NP-F970 en met een maximale hoogte van 60 mm. Houd er rekening mee dat sommige fabrikanten NP-F-batterijen produceren met ingebouwde USB-oplaadpoorten die deze hoogte overschrijden en niet in de sensor passen.

NP-F-batterijen worden apart verkocht, aangezien ze gemakkelijk lokaal verkrijgbaar zijn bij de meeste camera- of videoapparatuurleveranciers.

Plaats de batterij in de batterijlade, ongeveer 1 cm van de volledig ingeschoven positie. Oefen lichte neerwaartse druk uit om ervoor te zorgen dat het centrale vergrendelingslipje in de batterijlade volledig is ingedrukt en duw tegelijkertijd de batterij naar voren totdat deze vastklikt.

Om de batterij te verwijderen, trekt u deze eenvoudig naar achteren.

2. AA-batterijadapter

Als alternatief kan de sensor worden gevoed met zes AA-batterijen in een 6xAA-naar-NP-F-batterijadapter (apart verkrijgbaar). De adapter past in dezelfde bevestigingssleuf als de NP-F-batterij. Deze optie biedt flexibiliteit in situaties waarin oplaadbare lithiumbatterijen niet beschikbaar of handig in gebruik zijn.

Plaats de adapter op dezelfde manier als een NP-F-batterij en zorg ervoor dat deze stevig op zijn plaats zit voordat u het achterdeksel sluit. De individuele AA-cellen kunnen worden verwijderd/geplaatst terwijl de adapter in de PIR v4 blijft zitten, of de gehele adapter kan op dezelfde manier als een NP-F-batterij worden verwijderd.

3. Externe DC-voedingsingang

Voor langdurige inzet of vaste installaties kan de sensor ook worden gevoed via de DC-ingangsaansluiting aan de onderzijde van het apparaat. De sensor accepteert DC-ingangsspanningen van 4V tot 12V.

Voor extra betrouwbaarheid in het veld is de sensor compatibel met Camtraptions waterdichte schroefvergrendelbare DC-connectoren, die een veiligere en weerbestendige verbinding bieden.

Zorg ervoor dat eventuele interne batterijen uit de PIR v4 zijn verwijderd voordat een externe batterij of voedingsbron op de sensor wordt aangesloten. Interne batterijen kunnen niet tegelijkertijd met een externe voeding worden gebruikt. De enige uitzondering hierop is wanneer u een klein extern zonnepaneel aansluit om 6x Ni-MH AA-batterijen in de PIR v4 langzaam op te laden.

Exported from docs.camtraptions.com.