Object: Roboterhund Aibo ERS-1000

Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum
Fürstenallee 7
33102 Paderborn
05251-306600
AWegener@hnf.de

Collection: KI und Robotik

Inventory E-2018-0273
number:

Description

Der neue Aibo besitzt eine Quad-Core-CPU, LTE und W-LAN, kompakte Aktoren für Bewegungen in 22 Freiheitsgraden, diverse Sensoren, Kameras und Mikrofone, Sprach- und Gesichtserkennung sowie Ortungs- und Kartierungssoftware. Das ermöglicht ihm komplexe Interaktion mit seinem Umfeld. Über seine OLED-Augen, Lautäußerungen sowie detailreiche Körpersprache drückt er eine Vielzahl von Emotionen aus. Außerdem greift Aibo via Cloud-Verbindung auf künstliche neuronale Netze mit Deep Learning zurück, um seine Umwelt und seinen Besitzer besser »zu verstehen« und eine stetige Entwicklung von Verhalten und Persönlichkeit zu ermöglichen. Dazu werden in der Cloud alle »Erfahrungen« verarbeitet und mit Zustimmung der Besitzer mit anderen Aibos

geteilt. Ein Abonnement für den Cloud-Service sowie eine App sind Voraussetzung für die Inbetriebnahme des Roboters.

Basic data

Material/Technique: Kunststoff

Measurements: HxBxT: 21 x 17 x 40 cm, Gwicht: 2 kg

Events

Created When 2018

Who Sony Where Japan

Keywords

- Entertainment robot
- Robot