

IOT SENSOREAK LABOREAK BABESTEKO

Posted on 16/03/2016 by Naider



Gauzen Interneten aplikazio posibleen adibide interesgarri berriak sortzen ari dira, sektore askori lagunduko diena. Azken aurkikuntza bat, [*The Economist*](#) sentsore txikiak dira, nekazariei lagundu diezaieketela laboreak etengabe kontrolatuz eta denbora errealean parasitoei, tenperatura-aldaketei edo bestelako kaltegarri buruzko datu garrantzitsuak emanaz. baldintzak, erabakiak informatuta hartzeko. Sentsoreak 3D inprimagailuekin ekoitzitako

babarrun itxurako karkasa txikietan daude bilduta. Asmakizuna [BeanIOT](#) du izena eta Andrew Holland elektronika ingeniariak Ingalaterran garatu zuen.

Sentsoreak, 45x18 mm-ko tamainakoak, aleak biltegitatzeko siloetan lurperatu eta elkarren artean konektatu daitezke sare batean nodo bihurtuz, nekazariei beren laboreei gertatzen zaienaren hiru dimentsioko ikuspegia emanaz, mugimenduak, tenperatura, detektatzean oinarrituta. hezetasuna, airearen presioa eta gasen kontzentrazioa. Horrez gain, erraz aurkitzen dira eta "babarrun" bakoitza mugikorretarako aplikazio baten bidez programatu daiteke, eta, horrekin, erabilgarritasun berriak bilatu ditzakezu.

There are no comments yet.