

## *Sistem scanare 2D*

---

### *Necesitate:*

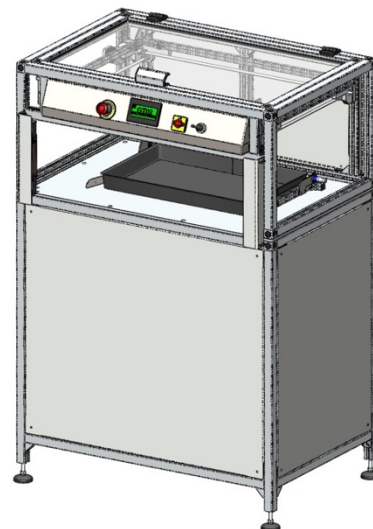
Inspectia pieselor asezate pe o tava.

---

### *Solutia CIT Automatizari:*

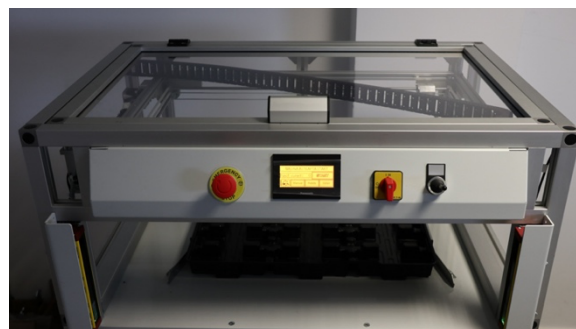
Sistem scanare 2D:

- Sistemul parcurge un traseu de puncte corespunzatoare punctelor de inspectie ale fiecarei piese.
  - Se invata coordonatele un singur punct pe tava.
  - Se introduc distantele intre piese si numarul pieselor.
  - Datele introduse se pot memora in retele.
  - Parcurgerea punctelor se realizeaza printr-o miscare continua, fara opriri, cu reducere a vitezei deasupra punctelor de scanare.
  - Interfata operator cu touchscreen pentru vizualizare si control.
  - Viteza setabila.
  - Acoperire prin capac transparent si pereti metalici.
  - Senzor prezenta tava.
  - Tablou electric incorporat.
- 



### *Caracteristici tehnice:*

- Tensiune de alimentare: 230VAC;
  - Dimensiuni:
  - Cursa:
  - Compatibilitate cu scanner Ethernet sau RS232/RS485;
  - Este inclus suportul pentru scanner;
  - Bariere de siguranta;
- 



### *Avantajele solutiei:*

- Conditii de lucru mai bune pentru angajati.
  - Reducerea costurilor.
  - Cresterea productivitatii.
- 

### *Domenii de aplicare:*

Industria electronica  
Industria producatoare

### **C.I.T. Automatizari srl**

Șos. Bucuresti, nr. 63, Ciorogirla, Ilfov tel/fax: (021)2550543,  
tel. : (021)2550544, e-mail: office@citautomatizari.ro, www.actionari-electrice.ro, C.U.I.: RO16882549