



📊	Read Rate	100.00%
✅	Good Reads	625
❌	No Reads	0
📄	Triggers	625



## Viivakoodien ja merkintöjen lukeminen

Koodinlukijalla pystytään tunnistamaan viivakoodeja ja erilaisia 2D-koodeja nopeasti ja tehokkaasti valmistus- tai logistiikkaympäristössä. Koodinlukijassa on oma valonlähde ja automaattinen tarkennus, minkä ansiosta tuotteiden ei tarvitse olla aina samassa kohdassa. Koodinlukijalla pystytään myös tunnistamaan useita merkintöjä samasta kuvasta.

Tunnistuksen tulos voidaan siirtää perinteisen I/O-liittynnän lisäksi useiden eri teollisuudessa käytettävien väyläteknikoiden avulla. Laitteen parametointi ja säätäminen onnistuu helposti oman työkalun avulla. Lisäksi koodinlukijasta löytyy WEB-käyttöliittymä, minkä ansiosta tulosten esittäminen onnistuu helposti ja nopeasti.

### Tärkeimmät ominaisuudet

Viivakoodien ja 2D-koodien lukeminen.

Integroitu valonlähde.

Jatkuvatoiminen automaattitarkennus.

### Kysy lisää testauksista

Samppa Alanen,  
asiantuntija,  
040 357 5397,  
etunimi.sukunimi@jamk.fi,  
Jyväskylän ammattikorkeakoulu

Juho Riekkinen,  
lehtori,  
040 571 6417  
etunimi.sukunimi@jamk.fi,  
Jyväskylän ammattikorkeakoulu



Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



jamk | Jyväskylän  
ammattikorkeakoulu