



POWERSCAN PBT / PM9100 LANGATON 1D LUKIJA

PM9100-433RB

Käsilukija, 1D, 433MHz

- Vihreä laserin tapainen lukuviiva
- Lukee jopa 2,5mils resoluutiolla olevia koodeja
- Ethernet liitäntä mahdollisuus
- Vihreä LED OK luennalle
- IP65



TUOTEKUVAUS

Samantapainen kuin laserlukija, kuvakennon hyödyt

Powerscan PBT / PM9100 käsilukija on uusi malli Datalogicin teollisuuslukija sarjaan.

Datalogicin uudella innovatiivisella kuvakennon tekniikalla toteutetaan vihreä lukuviiva, joka on samanlainen kuin laserissa mutta ilman laserin haitta puolia. Tämä tekniikka myös mahdollistaa erinomaiset lukuominaisuudet 1D koodien lukemiselle.

Star Radio System

PM9100 käsilukijoissa on Datalogicin oma Star Radio järjestelmä, joka perustuu kapeakaistaiseen radiotaajuuteen (433MHz tai 910MHz). Tämä yhteys tukee tiedonsiirtoa molempiin suuntiin. Langaton järjestelmä on immuuni muille langattomille tekniikoille, joten se on hyvä valinta teollisuus ympäristöön.

Bluetooth

PBT9100 lukijoissa käytetään Bluetooth 3.0 standardia langattomana yhteytenä lukijan ja telakan välillä. Langaton yhteys toimii jopa 90m etäisyydellä avoimessa tilassa.

Suunniteltu käyttäjä mielessä

PBT / PM9100 lukija on ergonomisesti suunniteltu ja hyvin painotettu optimaaliseen koodien lukuun.

Vihreä lukuviiva on silmille mahdollisimman hellävarainen. Viivakoodinlukijassa on Datalogicin patentoima 3GL tekniikka (3 vihreää LEDiä antamaan palautetta käyttäjälle luennan onnistumisesta).

Rakennettu kestäämään

PBT / PM9100 käsilukija on testattu kestäämään äärimmäisiä ympäristö olosuhteita ja sopii erityisen hyvin koviin teollisuus olosuhteisiin.

Testattu, että kestää 50 pudotusta 2m:stä betonille.

Yksi tuote useille sovelluksille

Kaikissa malleissa sisään rakennettu RS232, USB ja Keyboard Wedge liitäntä. PD9130 lukijan konfigurointi on mahdollista tehdä joko Datalogicin Aladdin ohjelmalla tai lukemalla konfigurointi viivakoodeja.

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynnät	RoHS
IP-luokka	IP65
Kit	Ei
Langaton	Kyllä
Latausaika	4.5 hrs
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Mitat (mm)	212 x 110 x 74
Paino	405 g
Reads per charge	60000
Väri	Musta, Keltainen