



DS2400N JAVÍTOTT IPARI LÉZER SCANNER

Automatizált raktározás

DS2400N-0200

Kibővített lézeres vonalkódolvasó, rövid hatótávolságú, RS232, lineáris

- Olvasási távolság: 600 mm
- X-PRESS™ interfész
- ACB™
- Genius™



TERMÉKLEÍRÁS

A DS2400N kifejlesztésével a cél a könnyű használhatóság és egyben a kiváló olvasási képesség volt. A DS2400N rendelkezik az innovatív X-PRESS™ interfésszel, amely megkönnyíti a telepítést és a karbantartást. A nagy teljesítményű optika és a beépített ACB™ kódhelyreállítási eljárás garantálja a nagy olvasási teljesítményt. A DS2400N beépítési méretei megegyeznek a DS2100N méreteivel, leolvasási távolsága azonban nagyobb.

X-PRESS™

A Datalogic innovatív X-PRESS™ interfésze egyszerűbb és könnyebb teszi a telepítést és a karbantartást. A készülék 5 LED-diódája jól áttekinthetően jeleníti meg az állapot- és diagnosztikai információkat. Az olvasó multifunkciós gombjával könnyen kalibrálható a leolvasási skála, a leolvasási távolság és az új kódok betanítása.

ACB™ (Advanced Code Builder – továbbfejlesztett kódfelépítés)

Ez a funkció sérült kódok leolvasását teszi lehetővé úgy, hogy egy kód két részét összeilleszti. Az ACB™ segítségével hatékonyan leolvashatóak az alacsony, sérült vagy gyenge minőségben nyomtatott kódok.

Genius™

Windows-alapú konfiguráló program, amellyel egyszerűvé válik a leolvasó telepítése és a távirányítás, a szoftverfrissítés vagy a diagnosztizálás funkciók használata.

MŰSZAKI ADATOK

Digital Inputs	2
Digitális kimenetek	2
Dimension (mm)	84 x 68 x 34
Felbontás	0.12mm
Felvett teljesítmény	4 W
Integrált kommunikációs interfész	RS232/RS422/RS485, Aux RS232, ID-NET RS485

IP-osztály	IP65
Leolvasási sebesség	1000
Lézervezérlés	A biztonsági rendszer kikapcsolja a lézert, ha a motor leáll vagy elromlik
Max. távolság	600 mm
Max. üzemi hőmérséklet	45 °C
Min. távolság	70 mm
Min. üzemi hőmérséklet	0 °C
Tápfeszültség	10–30 V egyenáram
Tápfeszültség	10-30 V DC
Test anyaga	Alumínium
Többcímkes leolvasás	Igen
Tömeg	330 g

