



## DS2400N JAVÍTOTT IPARI LÉZER SCANNER

Automatizált raktározás

DS2400N-0200

Kibovított 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 leolvashatók 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

<b>1D Code types</b>	Code 2/5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Pharmacode, Plessey, ISBT128, UPC/EAN
<b>Digital Inputs</b>	2
<b>Digitális kimenetek</b>	2
<b>Dimension (mm)</b>	84 x 68 x 34
<b>Felbontás</b>	0.12mm
<b>Felvett teljesítmény</b>	4 W

<b>Integrált kommunikációs interfész</b>	RS232/RS422/RS485, Aux RS232, ID-NET RS485
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Leolvasási sebesség</b>	1000
<b>Lézervezélés</b>	A biztonsági rendszer kikapcsolja a lézert, ha a motor leáll vagy elromlik
<b>Max. távolság</b>	600 mm
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	45 °C
<b>Min. távolság</b>	70 mm
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	0 °C
<b>Readable code types</b>	1D / Linear Codes
<b>Tápfeszültség</b>	10-30 V DC
<b>Test anyaga</b>	Alumínium
<b>Többcímkes leolvasás</b>	Igen
<b>Tömeg</b>	330 g

