

VIIVAKOODINLUKIJA DS2400N

DS2400N-0200

Viivakoodinlukija, lyhyt lukuetaisyys, lineaari

- Lukuetaisyys 600 mm
- X-PRESS™ käyttöliittymä
- ACB™
- Genius™
- Saatavana integroidulla ethernet tai profinet liitännällä



TUOTEKUVAUS

Datalogicin DS2400N on helppokäyttöinen ja erittäin suorituskykyinen viivakoodinlukija, jonka innovatiivinen X-PRESS™ käyttöliittymä mahdollistaa joustavan asennuksen ja huollon. Korkealuokkainen optiikka ja kehittynyt ACB™ koodinrakennustekniikka takaavat korkean suorituskyvyn. DS2400N vastaa mitoiltaan ja ominaisuuksiltaan DS2100N-mallia, mutta on suunniteltu pidemmille lukuetaisyysyksille.

X-PRESS™

Datalogicin innovatiivinen X-PRESS™ käyttöliittymä on suunniteltu yksinkertaistamaan ja helpottamaan laitteen käyttöä ja huoltoa. Lukijan tila- ja diagnostiikkatiedot esitetään selkeästi 5 LED valolla. Monitoiminäppäimen avulla lukijaan on helppo kalibroida esimerkiksi lukualue, lukuetaisyys ja opettaa luettavia koodityyppejä.

ACB™ (Advanced Code Builder)

Koodinrakennustoiminto mahdollistaa vahingoittuneen koodin luennan yhdistämällä rikkoutuneen koodin kahdesta erillisestä osasta. ACB™ tehostaa matalien, vahingoittuneiden ja huonolaatuisesti tulostettujen koodien luontaa.

Genius™

Lukijan asetukset voidaan määrittää helposti Windows-pohjaisen konfigurointiohjelma avulla.

Lukijaa saatavissa myös integroidulla Ethernet tai Profinet liitännällä.

TEKNISET TIEDOT

1D-koodityypit	Code 2/5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Pharmacode, Plessey, ISBT128, UPC/EAN
Digitaaliset lähdet	2
Digitaaliset tulot	2
IP-luokka	IP65
Kommunikaatioliitännät	RS232/RS422/RS485, Aux RS232, ID-NET RS485
Käyttöjännite	10-30 V DC

Luettavat koodityypit	1D / Linear Codes
Lukunopeus	1000
Max. etäisyys	600 mm
Max. käyttölämpötila	45 °C
Min. etäisyys	70 mm
Min. käyttölämpötila	0 °C
Mitat (mm)	84 x 68 x 34
Ohjelmointirajapinta	X-PRESS™ Human-machine käyttöliittymä, Genius™ SW configuration tool, Serial Host Mode Programming Sequence
Paino	330 g
Resoluutio	0.12mm
Rungon materiaali	Alumiini
Tehonkulutus	4 W
Toimintamoodit	'Online', 'Serial Online', 'Automatic', 'Continuous', 'Test', 'Verifier'
Usean koodin lukeminen	Kyllä

