

## 2D VIIVAKOODIKAMERALUKIJA MATRIX 120™

Pienin teollinen 1D/2D-viivakoodinlukija

MATRIX120210-100

Viivakoodin lukija, WVGA, Sarjaliikenne+USB, 1D



- DL.CODE-konfigurointiohjelma
- WVGA resoluution kenno, saatavana myös 1,2Mpix kennolla
- Sarjaliikenne, USB, Ethernet/Profinet-liitäntä
- Manuaalinen fokuksen säätö
- ESD-hyväksyntä

### TUOTEKUVAUS

Matrix 120 on uusi tulokas Datalogicin kiinteiden kamerelukijoiden mallistoon. Kamerelukijaa on saatavissa erilaisilla liitäntätavoilla, sarjaliikenne/USB tai sarjaliikenne/Ethernet. Pieni koko yhdessä monipuolisten liitäntätapojen kanssa tekee lukijasta ihanteellisen valinnan useimpiin sovelluksiin.

Matrix 120 lukijaa on saatavissa eri versioina, WVGA-kenno normaaleihin sovelluksiin ja 1,2Mpix kenno pieniresoluutioisten viivakoodien lukuun. Lukijasta on myös saatavissa versio pelkkään 1D koodin lukuun. Tämän version hintaluokka on sama kuin peruslaserskannerilukijoilla.

Matrix 120 kamerelukijoiden edut ovat huomattavat verrattuna saman hintaluokan laserskannereihin, kuten esimerkiksi suurempi lukualue ja viivakoodin lukeminen mistä tahansa suunnasta.

Helppo konfigurointi mukana tulevalla DL.Code-ohjelmistolla ja manuaalisella fokuksen säädöllä. Kuten monessa muussakin Datalogicin lukijassa, myös Matrix 120 lukijassa on X-Press-painike nopeaan ja helppoon opetukseen.

### TEKNISET TIEDOT

<b>IP-luokka</b>	IP65
<b>Kommunikaatioliitännät</b>	RS-232/RS-422/USB 2.0 high speed (USB-CDC, USB-HID)
<b>Käyttöliittymä/Rajapinta</b>	X-PRESS™ Human-machine käyttöliittymä
<b>Linssin materiaali</b>	Muovi
<b>Luettavat koodit</b>	1D/2D
<b>Lukunopeus</b>	57
<b>Max. etäisyys</b>	190 mm
<b>Max. jännite DC</b>	30 V
<b>Max. käyttölämpötila</b>	45 °C
<b>Min. etäisyys</b>	25 mm
<b>Min. jännite DC</b>	5 V
<b>Min. käyttölämpötila</b>	0 °C
<b>Min. lukuetaisyys</b>	25

<b>Ohjelmointirajapinta</b>	Windows™ pohjainen ohjelmisto DL.CODE ethernetin tai sarjaliikenteen kautta
<b>Paino</b>	117 g
<b>Rungon materiaali</b>	Alumiini
<b>Tehonkulutus</b>	2,4 W
<b>Ulostulo</b>	2xPNP

