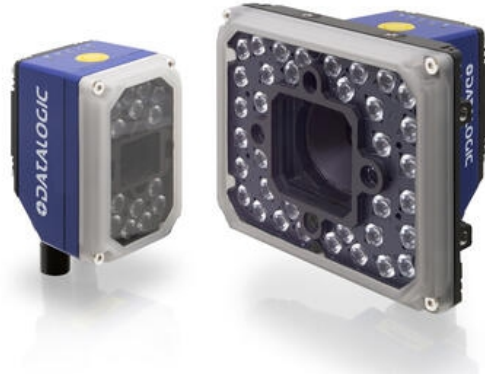


## 2D VIIVAKOODI KAMERALUKIJA MATRIX 320™

MATRIX320705330

Lukija, 2,0mpix, 9mm, 14 LED, punainen

- Kameran kehyksessä 360° monivärinen LED valo "OK" "FAIL" luennalle
- Elektroninen fokuksen säätö
- Uuden sukupolven nopea FTP kuvien tallennukseen
- 2,0mpix tai 5,0mpix kuvakenno
- Yhteensopiva eri väyläteknikoiden kanssa



### TUOTEKUVUUS

2MP kuvakennon ansiosta Matrix 320 tarjoaa täydellisen ratkaisun ja huippusuorituskyvyn tuottavuuden lisäämiseksi. Matrix 320 yhdistyy erinomaiset lukuominaisuudet yhdessä konfiguroitavan 3-värisen LED valolähteen kanssa ratkaisemaan haastavat viivakoodin luku sovellukset.

Kameralukijassa laaja syväterävyysalue (DOF) ja iso lukualue (FOV).

Matrix 320- lukija on varustettu elektronisella tarkennuksella, joka lyhentää huomattavasti asennus aikaa ja mahdollistaa helpon uudelleen konfiguroinnin.

Matrix 320 -lukija on erittäin helppo asentaa lukijassa olevan integroidun kohdistusjärjestelmän avulla sekä DL.Code-ohjelmistolla. Täydellinen teollinen liitettävyyden, kompakti koko ja pyörivä liitin tekevät Matrix 320:sta helpon asentaa kohteeseen kuin kohteeseen.

Matrix 320 tarjoaa joustavuutta modulaarisen rakenteen ansiosta, jota täydentää kattava valikoima linssjä, valolähteitä, suodattimia ja llisävarusteita.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Digitaaliset lähdöt</b>	3
<b>Digitaaliset tulot</b>	2
<b>IP-luokka</b>	IP65, IP67
<b>Kennon koko</b>	1/3"
<b>Kennotyyppi</b>	CMOS
<b>Kommunikaatioliitännät</b>	Ethernet 10/100/1000Mbit/s, Serial RS232/RS422FD, OPC UA
<b>Kuvakulma</b>	9mm (34°)
<b>Kuvataajuus</b>	60 fps
<b>Käyttöjännite</b>	24 V DC
<b>LED-valojen määrä</b>	14 kpl
<b>Linssin materiaali</b>	Muovi
<b>Max. etäisyys</b>	1000 mm
<b>Max. käyttölämpötila</b>	45 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	70 °C
<b>Min. etäisyys</b>	35 mm
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-10 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-20 °C
<b>Mitat (mm)</b>	108.7 x 54 x 55.5
<b>Paino</b>	380 g
<b>Rungon materiaali</b>	Alumiini
<b>Sulkimen tyyppi</b>	Global
<b>Tehonkulutus</b>	10 W
<b>Väri LED</b>	Punainen