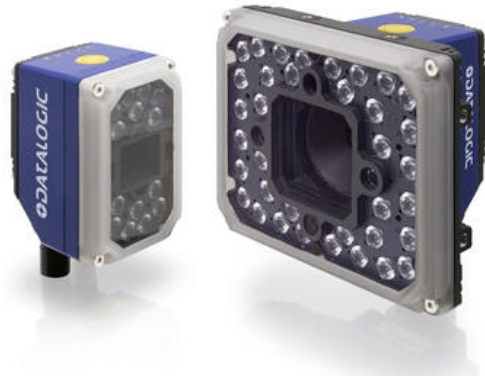


2D VIIVAKOODI KAMERALUKIJA MATRIX 320™

MATRIX320701230

Lukija, 2,0mpix, 6mm, 14 LED, punainen, 60°

- 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.

Kamerallukijassa 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 linssijä, valolähteitä, suodattimia ja lisävarusteita.

TEKNISET TIEDOT

Digitaaliset lähdöt	3
Digitaaliset tulot	2
IP-luokka	IP65, IP67
Kennon koko	1/3"
Kennotyyppi	CMOS
Kommunikaatioliitännät	Ethernet 10/100/1000Mbit/s, Serial RS232/RS422FD, OPC UA
Kuvakulma	6mm
Kuvataajuus	60 fps
Käyttöjännite	24 V DC
LED-valojen määrä	14 kpl
Linssin materiaali	Muovi
Max. etäisyys	550 mm
Max. käyttölämpötila	45 °C
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. etäisyys	50 mm
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Min. varastointilämpötila	-20 °C
Mitat (mm)	108.7 x 54 x 55.5
Paino	380 g
Rungon materiaali	Alumiini
Sulkimen tyyppi	Global
Tehonkulutus	10 W
Väri LED	Punainen