

2D VIIVAKOODI KAMERALUKIJA MATRIX 220™

MATRIX220352-010

Viivakoodin lukija, 1,2MP, 7mm linssi, valkoinen LED, Ethernet/Profinet

- Erinomainen suorituskyky
- 1,2MP kuvakenno
- Sisäänrakennettu Ethernet / Profinet väylä mahdollisuus
- Polarisoitu valolähde kiiltäville pinnoille
- Pieni ja kevyt



TUOTEKUVAUS

Matrix 220 kameralukija tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn tavallisissa ja DPM (Direct part marking) koodeissa. Matrix 220 lukija tarjoaa paremman suorituskyvyn kuin Matrix 120, lukijan pienikokoinen runko on ideaali vaativissa sovelluksissa.

Moniytimisen kuvankäsittely prosessorin avulla saavutetaan erinomainen suorituskyky. Kameralukijassa on 1,2MP kenno, sisäänrakennettu Ethernet / Profinet ja POE ominaisuudet. Lukija on ideaali valinta nopeisiin ja kompakteihin sovelluksiin.

Matrix 220 kameralukija on erinomainen DPM luennassa ja erittäin kiiltävissä pinnoissa, lukijassa olevan polarisoidun tai diffusoidun LED valolähteen ansiosta. Normaaleissa sovelluksissa voidaan käyttää valkoista LED valoa.

Tässäkin kameralukijassa konfigurointi tehdään helpokäyttöisen DL.Code softan kanssa.

Lukija on myös suunniteltu käytettäväksi esim. robotin käsivarteen pienen kokonsa, DPM luennan tai PoE:n takia

TEKNISET TIEDOT

Digitaaliset lähdöt	3
Digitaaliset tulot	2
IP-luokka	IP67, IP65
Kennon koko	1/3"
Kennotyyppi	CMOS
Kommunikaatioliitännät	Ethernet 10/100 Mbit/s: Fieldbus PROFINET-IO, Ethernet IP, Modbus TCP, Serial RS-232/RS422FD, OPC UA
Kuvakulma	7mm
Kuvataajuus	45 fps
Käyttöjännite	10-30 V DC
Käyttöliittymä/Rajapinta	X-PRESS™ Human-machine käyttöliittymä
Liitännämoodit	Pass Through, Master/Slave, Ethernet point to point

