

AV500/900 VIIVAKOODINLUKIJAJA

AV500166W

Lukija, 5,0mpix, 16mm, f/6, valkoinen

- 5,0mpix ja 9,0mpix versiot
- 32 luvaa/s
- Punainen tai valkoinen valonlähde
- Sisäinen Ethernet TCP/IP yhteys



TUOTEKUVAUS

AV500-lukija luo uuden standardin viivakoodin luennalle alan johtavalla 5 megapikselin CMOS-kennolla, 32 kuvan sekuntinopeudella, dynaamisella tai säädettävällä tarkennuksella ja useilla objektiivivaihtoehdoilla.

Laajan kuva-alan ja dynaamisten tarkennuksen ja erinomaisen lukusyvyyden ansiosta AV500 viivakoodinlukija on ihanteellinen valinta älykkäisiin logistiikkaratkaisuihin, matkatavaroiden käsittelyjärjestelmiin ja vähittäiskaupan älykkäisiin jakelusovelluksiin.

AV500 lukijassa on tasainen / välikymätön valkoinen tai punainen integroitu valaistus.

Tehokas AV900 viivakoodinlukija on erittäin tehokas kamera kuljetus- ja logistiikkasovelluksiin. Se asettaa riman korkealle tasolle 2D luennassa kaikenkokoisille kuljettimille, lentokentän matkatavaroiden käsittelyjärjestelmille sekä paikallaan oleville sovelluksille. Valittavissa eri linssi vaihtoehtoja joko dynaamisella fokuksen säädöllä tai konfigurointi ohjelmiston kautta.

Tehokkaan 9 megapikselin CMOS-kennon ansiosta AV900 tarjoaa käyttäjille 60 % enemmän peittoa verrattuna yleisesti käytettyihin 5 megapikselin kameroihin. Tästä johtuen kolmella AV500 lukijalla saavutetaan sama kattavuus kuin viidellä 5mpix kameralla. Kuvat voidaan tallentaa HD-laadulla ja ne voidaan tallentaa useissa eri formaateissa esim. OCR tunnistusta varten.

AV900 pystyy ottamaan jatkuvasti erittäin korkearesoluutioisia kuvia jopa 32 kuvaa sekunnissa.

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP65
Kennotyyppi	CMOS
Kommunikaatioliitännät	Ethernet TCP/IP, Serial
Kuvataajuus	32 fps
Käyttöjännite	24 V DC
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. varastointilämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C

Min. varastointilämpötila	-20 °C
Mitat (mm)	200 x 126 x 130
Paino	2900 g
Rungon materiaali	die-cast alumiini
Väri LED	Valkoinen