

KAMERA-ANTURI DATAVS2 AOR

DATAVS2-08DEAOR

Kamera-anturi, 8mm, AOR

- 360° hahmontunnistus
- 8 eri tunnistustyökalua
- 20 eri tarkistusta
- 4 ulostuloa



TUOTEKUVAUS

Datalogicin DATAVS2 kamera-anturilla voidaan toteuttaa helposti ja nopeasti erilaisia konenäkösovellutuksia ja hahmontunnistuksia. DATAVS2 on itsenäinen kokonaisuus jossa integroituna punainen LED-valo, optiikka sekä elektroniikka. Anturi voidaan konfiguroida PC:llä Ethernet yhteyden kautta Datalogicin DataVS2 Graphic User Interface -ohjelmointi ohjelmalla tai erillisen VSM-näytön avulla. Anturin mukana tulee konfigurointiohjelma, jonka avulla asetusten määrittäminen etenee askeleittain.

DATAVS2 anturista on tarjolla neljä eri ohjelmistoversiota:

OBJ (Object Recognition) - sisältää 7 yleistä tunnistustyökalua joilla voidaan ratkaista suurin osa sovellutuksista.

AOR (Advanced Object Recognition) - sisältää OBJ-mallista löytyvien työkalujen lisäksi 360° hahmontunnistuksen, logiikkatyökalut ja tiedonsiiron Ethernetiin.

ID (Identification ID) - sisältää viivakoodin ja datamatriisin luennan sekä merkkien tarkastus.

PRO (Professional) - sisältää AOR- ja ID-mallien tunnistustyökalut.

TEKNISET TIEDOT

IP-luokka	IP50
Jännitetoleranssi	10%
Kotelon materiaali	Alumiini
Kuvaformaatti	VGA mono
Käyttöliittymä	DAAVS GUI
Käyttöliittymä/Rajapinta	Ethernet 10/100 Mbs (4-napainen M12 -liitin)
Liitäntätyyppi	D-koodattu M12-liitin, 4-napainen, M12-liitin, 8-napainen
Linssin materiaali	ABS-muovi
Lukunopeus	60
Max. jännite DC	24 V
Max. käyttölämpötila	50 °C

Max. ulostulovirta	0,1 A
Max. virrankulutus	0,1 A
Min. jännite DC	24 V
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Optiikka	8 mm integroitu linssi
Resoluutio	640x480 (VGA)
Ulostulo	4xPNP
Valon tyyppi	Punainen LED



