

KAMERA-ANTURI DATAVS2 AOR

DATAVS2-12DEAOR

Kamera-anturi, 12mm, 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	12 mm integroitu linssi
Resoluutio	640x480 (VGA)
Ulostulo	4xPNP
Valon tyyppi	Punainen LED

The Advanced Object Recognition (AOR) models integrate new important functionalities, including:



360° Pattern Match Locator
Object detection independent from rototranslations.

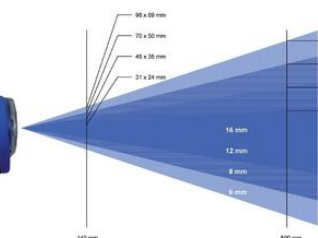
Logical tools
Possibility to combine the results of the single tools through boolean operators (AND, OR, NOT, etc.)



Advanced Ethernet
Current inspection results available also on Ethernet communication.



Speed-up
High execution speed thanks to the management of reduced resolution and TURBO mode.



360° Pattern match



Step 1: Image Setup



The first step consists in connecting the sensor and configuring the image quality parameters. When the desired results are obtained, the user can memorize the configuration and use it as a template during sensor functioning.

Step 2: Teach



The second step establishes the acceptance criteria to distinguish objects from wastes. One or more controls can be selected according to the task to carry-out.

Step 3: Run



The third step configures the sensor digital outputs, simulates sensor functioning on the PC to verify the controls chosen and activates the operating phase on the sensor using the PC only to control the diagnostics.

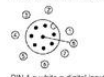


M12 4-pole Ethernet

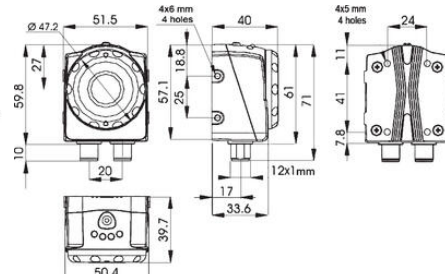


PIN 1 = white/orange = RX+
PIN 2 = white/green = TX+
PIN 3 = orange = RX-
PIN 4 = green = TX-

M12 8-pole (power supply and I/O)



PIN 1 = white = digital input 1
PIN 2 = brown = +24 Vdc
PIN 3 = red = connection for external illuminator
PIN 4 = yellow = output 1
PIN 5 = grey = output 2
PIN 6 = black = ground
PIN 7 = blue = GND
PIN 8 = red = external trigger



The Advanced Object Recognition (AOR) models integrate new important functionalities, including:



360° Pattern Match Locator
Object detection independent from rototranslations.

Logical tools
Possibility to combine the results of the single tools through boolean operators (AND, OR, NOT, etc.)



Advanced Ethernet
Current inspection results available also on Ethernet communication.



Speed-up
High execution speed thanks to the management of reduced resolution and TURBO mode.

360° Pattern match

