

Version 618

Messen

Prüfen

Kontrollieren

Sortieren

Positionieren

Vollständigkeitskontrolle

Vorhandenseinskontrolle

Oberflächeninspektion

Teileprüfung

Werkzeugvoreinstellung

3D Sehen

3D Erkennung

Robot Vision

Markierungskontrolle

Koplanarität

BGA-Prüfung

Konturprüfung

Fehler- und Verschmutzungserkennung

OCR / OCV

Zeichenerkennung

Code Lesen

Faden- und Stoffprüfung

Papier- und Folienprüfung

Metallprüfung

Displayprüfung LCD, LED, OLED

Mustervergleich

Blasenkontrolle

Robotersteuerung

Bohrer Vermessung

Thermografie

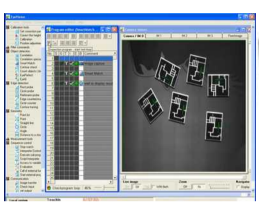
Plastik-Inspektion

20

und vieles mehr...

Produktdaten:

EyeSensN MatchNext Generation Vision Sensor





Beschreibung:

Konturkorrelation leicht gemacht!

EyeSensN Match verfügt über das KeyMatch Tool zur Konturkorrelation.

KeyMatch findet Bauteile anhand von charakteristischen Merkmalen, erkennt und überprüft sie anschließend auf vom Anwender definierte Eigenschaften.

Dadurch ist es möglich mit einem Klick ein Bauteil einzulernen, dieses wieder zu finden, die Drehlage und Position zu ermitteln und zudem festzustellen, ob es dem Original entspricht.

Die Kamera verfügt über motorisierten Zoom und eingebauter Beleuchtung. Alternativ gibt es auch eine C-Mount Variante.

Mehr Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website: www.evt-web.com.

Gerne beraten wir Sie auch persönlich unter: +49 (0) 721 668 004 23 0



Sensor Modelle

Modell	Auflösung	Sensor	Brennweite [mm]	Integrierte Beleuchtung	Prozessor DualCore
			weit (5,2)		866 MHz
ESN Match_0	800 x 600	1/3.6" CMOS	mittel (9,6)	LED: weiß, rot od. infrarot	
			eng (20)		
ESN Match_1	800 x 600	1/3.6" CMOS	C-Mount	keine	866 MHz
	1440 x 1080	1/2.9" CMOS	weit (6,5)		866 MHz
ESN Match XHR_0			mittel (12)	LED: weiß, rot od. infrarot	
			eng (20)		
ESN Match XHR_1	1440 x 1080	1/2.9" CMOS	C-Mount	keine	866 MHz

Befehlssatz

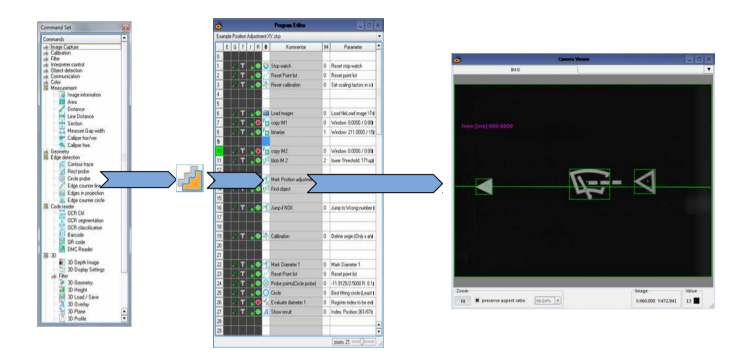
<u></u>	Image Acquisition	123 ©	Object count BLOB		Script Interpreter	~	Overlay Arrow
AS	Asynchronious Image Aquisition	2	Check Input	玩 AP 蛇 盤	Window	0	Overlay Circle
	Camera Control	2	Set Output		Rectangular edge detection	+	Overlay Cross
12	Calibration	Ā	Display Register Values		KeyMatch	/	Overlay Line
	Stop watch	abc	Global String				Overlay Square
	Program Flow Control	2	Image Transfer				
	Subroutine call	0	Image Information				
××	Value evaluation	x x x	Point List				

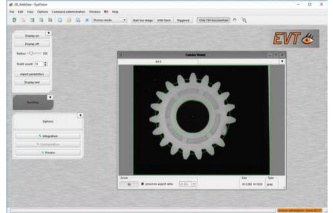


EyeVision Software

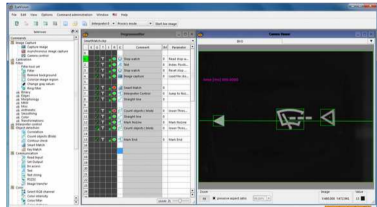
Die Drag-and-Drop-Software mit der grafischen Benutzeroberfläche.

Jeder EyeSensN Vision Sensor enthält die EyeVision Software mit einem speziell freigeschalteten Befehlssatz (siehe Liste oben). Dieser Befehlssatz kann mit weiteren Befehlen aus dem kompletten Befehlsumfang der EyeVision Software erweitert werden.









EyeVision Configuration Mode

Further *EyeSensN* Vision Sensors:

- EyeSensN BarCode Reader
- EyeSensN OCR Reader
- EyeSensN Measure
- EyeSensN Object Count

- EyeSensN ColorInspect
- EyeSensN DMC Reader
- EyeSensN Advanced DMC, BarCode, OCR
- EyeSensN Advanced DMC, BarCode



Technische Daten

EyeSensN Vision Sensoren verfügen über integrierte Optik (Field of View: weit, mittel, eng) mit motorisiertem Zoom und Beleuchtung (8 LEDs). Oder optional als C-Mount Variante.

Elektrische Daten

Betriebsspannung	18 30 V DC			
Stromaufnahme (ohne I/O)	< 300 mA			
Schutzschaltungen	Verpolschutz / Kurzschlussschutz alle Ausgänge			
Bereitschaftsverzug	ca. 13 s nach Power on			
Ausgänge	PNP/NPN (umschaltbar)			
Max. Ausgangsstrom (je Ausgang)	50 mA, 100 mA (Pin 12)			
Schaltschwelle Eingänge inkl. Encoder	PNP/NPN High > U-1V / Low < 3V			
Eingangswiderstand	> 20 kOhm			
Schnittstellen	Ethernet (LAN), EtherNet/IP, PROFINET			
Ein-/Ausgänge	2 Ein-, 2 Ausgänge 6 wählbare Ein-/Ausgänge			
Encoder	ja			

Mechanische Daten

Abmessungen	70,4 x 45 x 45 mm (ohne Stecker)			
Schutzart	IP 67 & IP 65			
Material Gehäuse	Aluminium, Druckguss, RoHS-konform			
Material Frontscheibe	Kunststoff			
Umgebungstemperatur: Betrieb	0 +50 °C			
Umgebungstemperatur: Lager	-20 +60 °C			
Gewicht	ca. 200 g			
Steckeranschluss	"Versorgung und I/O M12 12-polig, Ethernet M12 4-polig			
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6			
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27			

Gehäusemaß

