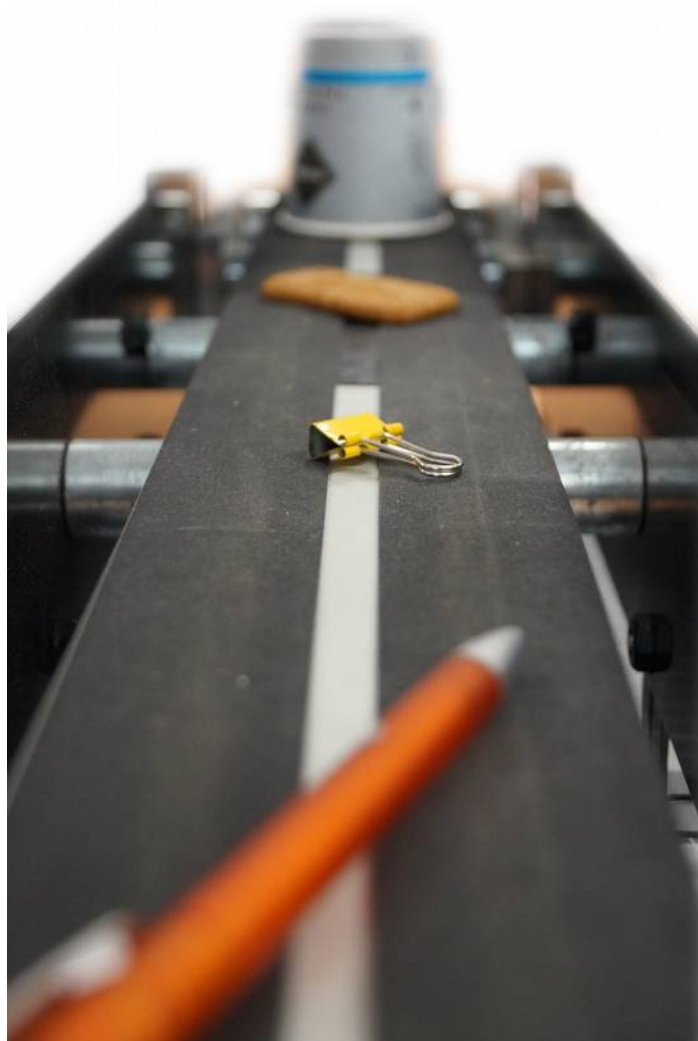


EyePresence

-technische Daten-

Das EyePresence basiert auf der Time of Flight Technologie und der Auswertesoftware, die sich auf der EyeVision Plattform aufbaut:

- EyePresence dient zur Erkennung von unterschiedlichen Objekten auf dem Förderband ohne Einlernen.
- EyePresence erkennt das Objekt in jeder Drehlage.
- Schnell und einfach integrierbar an und in verschiedene Anlagen über Digital I/O; RS232; Isonet und Profinet.
- Das System kann schnell, einfach und kostengünstig an Kundenwünsche angepasst werden.



Anschlüsse:	Digital I/O	
	HDMI	
	RS232	
	Ethernet	
	USB	
Versorgungsspannung: 24V		
	EyePresenceBT	EyePresenceBA
Auflösung:	160x120	640x480
Frame Rate:	40 Hz	20 Hz
Reichweite:	0,1-3m	0,0-13m
Prozessor:	ARM-Technologie, QuadCore	
Speicherplatz:	1 GB DDR3	
Zusätzlicher Speicherplatz:	MicroSD	
Betriebssystem:	Linux	

