



- MultiCore Teknolojisi
- Resim işleme fonksiyonları

Vision sensörü weQubeVision, wenglor-MultiCore Teknolojisine dayanmaktadır. Region of Interest ve Hareket eden Objeyi Takip Etme fonksiyonları ise optimum obje kaydını garanti etmektedir. Aşağıdaki resim işleme modülleri mevcuttur: Toleransa uygunluk testi, Ayıklama Prosedürü, Mevcudiyet Kontrolü, Objeye sayımı, Pozisyon sayısı, Piksel sayımı, Filtre opsiyonları ve istatistiki değerlendirmeler.

Teknik Veriler

Optik veriler

Objektif vida dişi	C-Mount
Çözünürlük	736 × 480 Piksel
Görüntü çipi	Monokrom
Görüntü çipi boyutu	1/3"
Piksel boyutu	6 × 6 µm
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
Kare hızı	25 Hz

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	18...30 V DC
Güç tüketimi (Ub = 24 V)	< 200 mA
Tepki süresi	40 ms
Sıcaklık aralığı	-25...55 °C*
Giriş/Çıkış sayısı	6
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
Röle çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Arayüz	RS-232/Ethernet
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Ayar türü	Ethernet
Gövde malzemesi	Alüminyum
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	M12 × 1; 12 pin'li
Ethernet bağlantı türü	M12 × 1; 8 pin'li, X kod.

Emniyet tekniğine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	263,03 a
------------------------	----------

Fonksiyon

Varlık kontrolü	Evet
Piksel karşılaştırması	Evet
Referans görüntü karşılaştırması	Evet
Takip	Evet
Objeye algılama	Evet
Ölçüye uygunluk kontrolü	Evet
Web sunucusu	Evet

PNP NO	●
PNP/NPN/push-pull, programlanabilir	●
NC/NO arasında geçiş yapılabilir	●
Aydınlatma çıkışı	●
RS-232 arabirimi	●
Ethernet	●

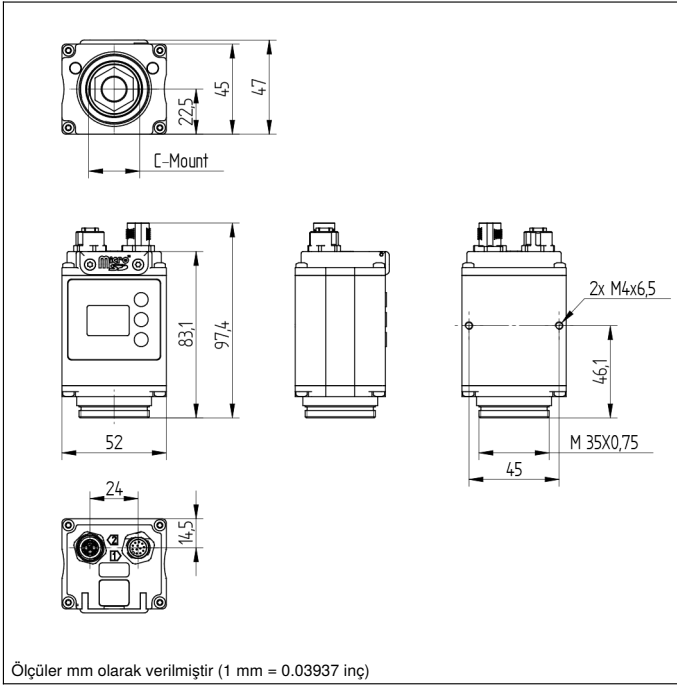
Bağlantı şeması no.	002 1008
Kumanda panosu no.	X2
Uygun bağlantı tekniği no.	50 87
Uygun sabitleme tekniği no.	560

Kullanım ömrü uzadıkça ekran parlaklığı azalabilir. Sensör fonksiyonu bundan olumsuz etkilenmez.

* -25 °C: Ortam koşulları kondensata neden olmamalıdır; ön camda buz oluşmasını önleyin!
55 °C: Sürekli ışık maks. %1 veya flaş modu %100 aydınlatma parlaklığı, pozlama süresi ≤ 5 ms ise; Ürünün kullanım ömrünü etkileyebilir.

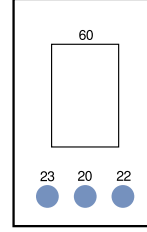
Tamamlayıcı ürünler

Ara bağlantı kablosu ZDCG004
Aydınlatma tekniği
Koruma gövdesi ZSZ-0x-01
Objektif
weQube numune karşıştırm. lisans yükselt. DNNL006
weQubeDecode lisans yükseltme DNNL002
weQubeOCR lisans yükseltme DNNL003
Yazılım

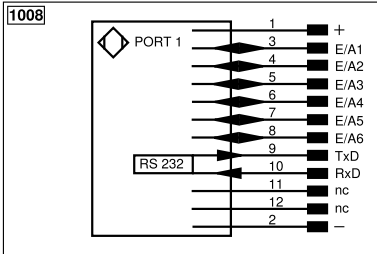
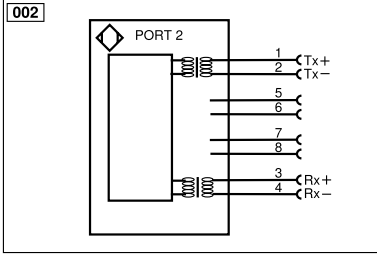


Kumanda panosu

X2



20 = Enter tuşu
22 = Up tuşu
23 = Down tuşu
60 = Gösterge



Legend			
+	Supply Voltage +	nc	Not connected
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input
Ä	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output
V̄	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge
T	Teach Input	Amv	Valve Output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization
RDY	Ready	E+	Receiver-Line
GND	Ground	S+	Emitter-Line
CL	Clock	±	Grounding
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Receive Path
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/Ü (TTL)	EDM	Contact Monitoring
PT	Platinum measuring resistor	ENAR422	Encoder A/Ä (TTL)
		ENBR422	Encoder B/ß (TTL)
		ENA	Encoder A
		ENB	Encoder B
		AMIN	Digital output MIN
		AMAX	Digital output MAX
		ACK	Digital output OK
		SY In	Synchronization In
		SY OUT	Synchronization OUT
		OLT	Brightness output
		M	Maintenance
		rsv	Reserved
Wire Colors according to DIN IEC 60757			
		BK	Black
		BN	Brown
		RD	Red
		OG	Orange
		YE	Yellow
		GN	Green
		BU	Blue
		VT	Violet
		GY	Grey
		WH	White
		PK	Pink
		GNYE	Green/Yellow

