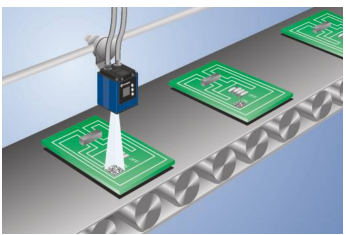
C50C100

Bestellnummer



- Lesung gedruckter und direktmarkierter 1D- und 2D-Codes
- MultiCore-Technologie

Der Scanner weQubeDecode basiert auf der wenglor-MultiCore-Technologie. Durch omnidirektionales Lesen können gedruckte, genadelte, gelaserte und geätzte Codes auf unterschiedlichsten Materialien in beliebiger Ausrichtung dekodiert werden. Auch bei schlechten Code-Eigenschaften werden gute Leseergebnisse erzielt. Neben den gängigen 1D-Codes eignet er sich zudem zum Lesen verschiedenster 2D-Codes. Eine Auflistung aller lesbaren Code-Arten finden Sie in der Bedienungsanleitung.



**weQubeDecode** 

Optische Daten	
Arbeitsbereich	≥ 20 mm
Auflösung	736 × 480 Pixel
Auflösung	0,35 MP
Bildchip	monochrom
Sensorgröße	1/3"
Pixelgröße	6 × 6 μm
Lichtart	Weißlicht
Optik	Autofokus
Sichtfeld	siehe Tabelle 1
Min. Auflösung	0,1 mm
Barcode-Druckkontrast	> 15 %
Elektrische Daten	<i>&gt;</i> 13 76
Versorgungsspannung	1830 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 200 mA
Scanrate	20 scans/s
	-2555 °C*
Temperaturbereich	-2555 C
Anzahl Ein-/Ausgänge	< 2,5 V
Spannungsabfall Schaltausgang	
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Schnittstelle	RS-232/Ethernet
Schutzklasse	III
Mechanische Daten	<b>-</b>
Einstellart	Ethernet
Gehäusematerial	Aluminium
Schutzart	IP67
Anschlussart	M12 × 1; 12-polig
Anschlussart Ethernet	M12×1; 8-polig, X-co
Optikabdeckung	Kunststoff, PMMA
Sicherheitstechnische Daten	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	227,7 a
Funktion	
1D- und 2D-Codelesung	ja
Webserver	ja
Lizenzpaket	weQubeDecode
PNP-Schließer	_
Beleuchtungsausgang	
RS-232-Schnittstelle	
Ethernet	
PROFINET I/O, CC-A	
EtherNet/IP™	
	000 4000
Anschlussbild-Nr.	002 1008
Bedienfeld-Nr.	50 87
Passende Anschlusstechnik-Nr.	50 87
200.01.10.0 11.1	

Die Displayhelligkeit kann mit steigender Lebensdauer abnehmen. Die Sensorfunktion wird dadurch nicht beeinträchtigt.

\* -25°C: Umgebungsbedingungen sollte nicht kondensierend sein; Eisbildung an der Frontscheibe vermeiden!

சிர் இது அள்ளுக்கு மிருந்து பிருந்து பிருந்து பிருந்து விருந்து வ

Beleuchtungstechnik

Lizenzupgrade weQubeOCR DNNL003

Lizenzupgrade weQubeVision DNNL001

Scheibe mit Polarisationsfilter ZNNG004

Schutzgehäuse ZNNS001, ZNNS002

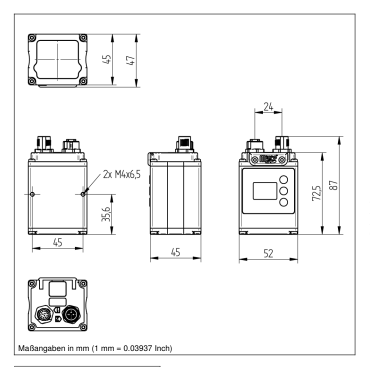
Software

Verbindungskabel ZC4G002

Verbindungskabel ZC4G003

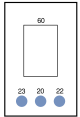
Verbindungskabel ZDCG004





## **Bedienfeld**

X2



20 = Enter-Taste 22 = Up-Taste

23 = Down-Taste 60 = Anzeige

T SB →/ AK					
TSA					
LA					
, tsi					
<b>←</b> SB <b>→ ←</b> IK					
<u>\</u>					
C50					

Min. Au	flösung	Max. Sichtfeld		Max. Sichtfeld Tiefenschärfe		Leseabstand
1D	2D	IK	AK	TSI	TSA	
0,1 mm	_	22×14 mm	29×19 mm	1 mm	2 mm	20 mm bis 30 mm
0,13 mm	_	22×14 mm	54×36 mm	4 mm	8 mm	20 mm bis 65 mm
0,19 mm		22×14 mm	85×55 mm	6 mm	12 mm	20 mm bis 115 mm
0,38 mm	_	40×26 mm	177×115 mm	18 mm	60 mm	47 mm bis 251 mm
0,76 mm	_	78×51 mm	361×235 mm	80 mm	250 mm	105 mm bis 500 mm
-	0,15 mm	22×14 mm	29×19 mm	1 mm	2 mm	20 mm bis 30 mm
-	0,27 mm	22×14 mm	66×43 mm	7 mm	16 mm	20 mm bis 85 mm
-	0,49 mm	22×14 mm	131×85 mm	12 mm	58 mm	20 mm bis 180 mm
-	1,25 mm	24×15 mm	358×233 mm	35 mm	385 mm	27 mm bis 500 mm

## Tabelle 1

Arbeitsabstand	20 mm	100 mm	200 mm
Sichtfeld	9 × 6 mm	65 × 42 mm	134 × 87 mm







