



Spezifikationen



Technologie 3D Sensor Kamera Optik Bildfeldgröße (FOV) Beleuchtungsfarben Beleuchtungsarten Bauteile pro Stunde	Blauer Laser mit 2 geneigten Kameras 8 M Pixel, 12 Bit CCD-Kamera Telezentrisches Objektiv 61.1 x 44.9 mm ² (2.40" x 1.76") Weiß, rot, blau LED (Axial- und Schräg) mit holographischem Diffusor 480 000																																
System Betriebssystem Prozessor Speicherkapazität Leiterplatten-Positionierung xy- Antriebe	WINDOWS 7, 64-bit Intel Core i7, 8 Core, 16 GB Hauptspeicher 500 GB SATA3 Leiterplatten- und Nutzenfiducials Linearmotoren mit optischen Endködern																																
Software-Suite Integrierte Vision-Software Vision-Bibliothek Vision Offline-Reparatursoftware Vision Offline-Programmiersoftware Offline-Programmiersoftware Offline-SPC	Vision 64 Standard-Bibliothek auf Basis von JEDEC-Bauformen Standard Optional SIGMA Import (CAD Daten) SIGMA Analysis																																
Optionen Externer Barcode-Leser (1D/2D) Interner Barcode-Leser (1D/2D) Weitere Optionen	Cognex DM50, kompatibel mit den meisten Barcode-Lesern Ja auf Anfrage																																
Leiterplatten-Handling Transporthöhe Min. Leiterplattengröße (L x B) Max. Leiterplattengröße (L x B) LP-Dicke Maximales Leiterplattengewicht Min. unbestückter LP-Rand Top clearance Bottom clearance	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">870 - 970 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2" x 2"</td> <td style="text-align: center;">2" x 2"</td> <td style="text-align: center;">2" x 2"</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">21" x 24"</td> <td style="text-align: center;">2 x 21" x 11"</td> <td style="text-align: center;">21" x 24"</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">37" x 24" (optional)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5 - 4 mm</td> <td style="text-align: center;">0.5 - 4 mm</td> <td style="text-align: center;">0.5 - 15 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 kg</td> <td style="text-align: center;">3 kg</td> <td style="text-align: center;">15 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 mm</td> <td style="text-align: center;">3 mm</td> <td style="text-align: center;">5 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">60 mm</td> <td></td> </tr> </table>		870 - 970 mm				2" x 2"	2" x 2"	2" x 2"		21" x 24"	2 x 21" x 11"	21" x 24"				37" x 24" (optional)		0.5 - 4 mm	0.5 - 4 mm	0.5 - 15 mm		3 kg	3 kg	15 kg		3 mm	3 mm	5 mm			60 mm	
	870 - 970 mm																																
	2" x 2"	2" x 2"	2" x 2"																														
	21" x 24"	2 x 21" x 11"	21" x 24"																														
			37" x 24" (optional)																														
	0.5 - 4 mm	0.5 - 4 mm	0.5 - 15 mm																														
	3 kg	3 kg	15 kg																														
	3 mm	3 mm	5 mm																														
		60 mm																															
Linienintegration Schnittstelle (Linie) Elektrischer Anschluss Abmessungen (BxTxH) Gewicht Betriebstemperatur Relative Luftfeuchtigkeit	IPC-SMEMA-9851 115 V / 60 Hz / 16 A, 230 V / 50 Hz / 10 A 1 110 mm x 1 351 mm x 1 892 mm 900 kg 15°C to 30°C 20-75% (nicht-kondensierend)																																
Upgradebarkeit vor Ort Series → K Series ^{3D}																																	

HAUPTSTZ
 Frankreich
 Tel: +33 4 76 75 85 65

EUROPA, MITTLERER OSTEN & AFRIKA
 sales.europe@vitechnology.com
 Deutschland
 Tel: +49 (0) 17 3206 0510

CHINA
 sales.asia@vitechnology.com
 Shenzhen
 Tel: +86 755 8212 4147

ASEAN & OZEANIEN
 sales.asia@vitechnology.com
 Singapur
 Tel: +65 6747 6550

AMERICAS
 sales.americas@vitechnology.com
 Vereinigte Staaten
 Tel: +1 (972) 235 1170

