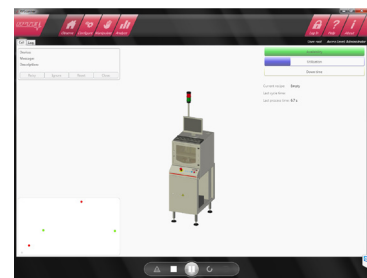
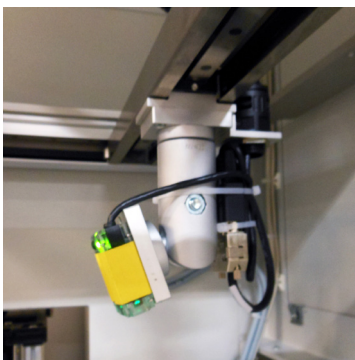


BTR XY Scan



- 2D Matrix Code, Bar Code Scanner
- 360 x 360 mm Scanbereich
- Frei programmierbare Scan Positionen
- Lean Design - optimierte Standfläche
- Einfache Konfiguration
- Benutzerfreundlichen HMI (TS1)
- PC gesteuerte modulare Einheit



BTR XY Scan

PCB Spezifikationen	
PCB Breite:	50 - 360 mm
PCB Länge:	50 - 460 mm
PCB Verhältnis:	0,8 (Länge >= 0,8 x Breite)
PCB Thickness:	0,8 - 4 mm
Bauteilhöhe Oberseite:	max. 50 mm
Bauteilhöhe Unterseite:	max. 25 mm
PCB Randträger:	2,0 - 4,5 mm
PCB Gewicht:	2,5 kg
Prozess Spezifikationen	
Scannertyp:	Microscan mini oder Keyence SR6xx/SR7xx
Stopper:	Stopper uns Sensor auf Transportschiene
Machine Specification	
PCB Wechselzeit:	3 sec (exklusive lesen)
Transportgeschwindigkeit:	100 - 800 mm/sec
Transporthöhe:	930 - 1.000 mm
Transportrichtung:	L ⇒ R, R ⇒ L (bei der Bestellung angeben)
Protection screens:	ESD
Steuereinheit:	Omron
Spannungsversorgung:	230 ± 10%, 50Hz - 110V ± 10%, 60 Hz - 100 VA
Pressluft:	6 - 20% bar, entsprechend DIN ISO 8573 3.4.5
Farbe:	RAL 7035 ESD Sicher
Abmessungen (L x T x H):	500 x 760 x 980 mm
Gewicht:	100 kg
Standards:	CE, SMEMA
Optionen	
Automatische Breitenverstellung	
Andere Scannertyp	
Spezifischen SMEMA (Siemens, SMPI, Fuji, Panasonic, Sanyo)	
Verschiedene Transporthöhen (780 - 940 mm, 990 - 1.100 mm, 1.020 - 1.170 mm)	
400 x 360 mm Scanbereich	

■ IPTE

Schleifweg 14
90562 Heroldsberg
Germany
Tel: +49 (0)911 7848 0
Fax: +49 (0)911 7848 204
Email: info@ipte.com

■ IPTE Vertrieb

Mehr Informationen über
unsere Internationale
Vertriebsorganisation finden
Sie auf unserer Homepage
www.ipte.com

WWW.IPTE.COM