

AVI Tiger MD G 800



- Einseitiges AVI System der Premiumklasse
- 2 CCD Farb-Kamera oben
- High Speed Kamera System
- Vollautomatische Kamera Ausrichtung
- Vakuum Tisch
- Automatischer Transport der Leiterplatten
- Bedienerfreundliche, High-Speed Software
- Plug and Play Datenaufbereitung
- Kurze Umrüstzeiten
- Für alle Leiterplatten geeignet (starr, flex, semi-flex, usw.)
- Extra Großer Scan Bereich
- Auch als AOI verwendbar

Bitte kontaktieren Sie uns um mehr zu erfahren:

Group
Info.group@gardien.com
 +65 6225 2238

China
Info.cn@gardien.com
 +86 512 5770 7951

Germany
Info.ge@gardien.com
 +49 6431 929730

Japan
info.jp@gardien.com
 +81 3 3904 6230

Taiwan
Info.tw@gardien.com
 +886 3355 1668

USA
Info.us@gardien.com
 +1 (503) 430 8980

Canada
info.ca@gardien.com
 +1 (416) 292 0726

AVI Tiger MD G 800

HARDWARE

Anzahl der CCD Kameras	2 oben, horizontal angeordnet	
CCD Kamera Typ	Farbe (RGB)	
CCD Pixel Größe	25 µm – 35 µm, wählbar	
Datenformat	Golden Board, Gerber	
Max Scan Größe (x/y)	23.6" x 31.5"	600mm x 800mm
Min Scan Größe (x/y)	1.2" x 3.9"	30mm x 30mm
Scan Geschwindigkeit	6.3"/s einseitig	160mm /s einseitig
Fehleranalysenmethode	Kontrastvergleich & logische Analysen	
Detektierbare Fehler	LL auf Pad, freiliegendes Kupfer, Vertiefungen, Leiterbahneinschnürungen, fehlerhafte LL Brücken, fehlender LL, fehlerhafter Bestückungsdruck, Materialeinschlüsse, fehlerhaftes Gold, Farbveränderungen, Verschmutzung, usw.	
Oberflächenbeschaffenheit	HAL, Immersion Silber & Gold, blankes Kupfer, OSP, usw.	
Fehlersortierung	Gut / Fehlerhaft Stapel	
Fehlerverifikation	Online an der Maschine oder Offline an einer Reparaturstation	

OPTIONEN & UPGRADES

Hardware

·Reinigungsstation ·Adhesive-Rolle

Software

·Offline Datenaufbereitungsstation
·Reparaturstation

SOFTWARE

Bediener Software	Windows 7, Englische Version
Datenformat	Gerber

ABMESSUNGEN & BETRIEBSBEDINGUNGEN

Breite	50.4"	1280 mm
Tiefe	78.8"	1900 mm
Höhe	61.4"	1560 mm
Gewicht	1320 lbs	600 kg
Spannungsversorgung	230V, 50/65Hz, 1000W 3 Phasen	
Druckluftanschluss	6 bar trocken und Öl-frei	
Relative Luftfeuchtigkeit	45-65% - nicht kondensierend	
Raumtemperatur im Betrieb	61° - 79 °F	16-26 °C