



## Einfach genauer **h**inschauen!

### Merkmale:

- 8-fache Vergrößerung
- Kamera direkt an 24" Display angeschlossen
- Kein PC notwendig, einfache Bedienung
- Extrem gleichmäßige weiße DOM-Beleuchtung

### Einsatzgebiete:

- Allgemeine Sichtkontrolle
- Ergonomischer Mikroskop-Ersatz
- PCB Inspektion
- Semiconductor Inspektion
- Qualitätskontrolle

Technische Daten	
Allgemein	
<i>Stromversorgung</i>	110V-230V AC
<i>Abmessungen (LxBxH)</i>	560mm x 560mm x 850mm
<i>Zul. Luftfeuchtigkeit Betrieb</i>	20% - 80%
<i>Zul. Umgebungstemperatur Betrieb</i>	0 - 60°C
<i>Gewicht</i>	Ca. 12 kg
Display	
<i>Größe</i>	24 Zoll
<i>Format</i>	16:9
<i>Auflösung</i>	1920 x 1080
Kamera	
<i>Auflösung (Farbtiefe)</i>	1920 x 1080 (24 bit) – 0,04 mm/Pixel
<i>Bildausschnitt</i>	80 x 45 mm (durch andere Optik anpassbar)
<i>Frame rate</i>	30 fps
<i>Pixel-Größe</i>	3µm x 3µm
<i>Ausgang</i>	Vesa Standard 15 pol Dsub
<i>Overlay Grafik</i>	Einstellbar
<i>Objektivanschluss</i>	C-Mount

