

# Macrofisches Lesegerät 300

## Technische Daten.

Lesegerät für Luftbildaufnahmen, Digitalisierung mit zwei Industriedigitalkameras, 2048 x 2048 Pixel, CMOS-Sensor,  $f = 50\text{mm}$  und  $f = 50\text{-}125\text{mm}$  Brennweite.

Elektromotorisch verstellbares Repröstativ, X-Y-Kreuztisch mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Objektträger und Maskierung für Negative bis 300 x 300 mm oder Rollfilm mit 180 / 230 / 300 mm Breite. Bildausschnitte bis 50 x 50 mm.

Installierte Software DUNCO Viewer 1.0. Anpassung von Kontrast und Tiefenschärfe, Entzerrung, Skalierung, Digitale Bildübertragung (DVI) mit 1600 x 1200 Pixel als Positivbild.



## Software

Installierte Software DUNCO Viewer 1.0. Anpassung von Kontrast und Tiefenschärfe, Entzerrung, Skalierung, Digitale Bildübertragung (DVI) mit 1600 x 1200 Pixel als Positivbild.





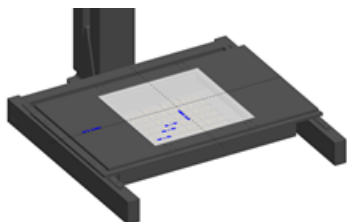
### Digitale Industriekamera

- ▶ Auflösung: 2048 Pixel x 2048 Pixel
- ▶ Pixelgröße: 5,5 µm x 5,5 µm
- ▶ Schnittstelle Gigabit Ethernet
- ▶ Sensorgröße (optisch): 1 inch
- ▶ Sensore Type: CMOS

Sensorgröße (mm): 11,26 mm x 11,26 mm



1x f=50mm Festbrennweite und  
1x 50-125mm Zoomobjektiv



### LED Leuchttisch

- ▶ X-Y-Keuztisch für Formate 50 x 50mm bis 300 x 300mm
- ▶ Maskierung
- ▶ Optionales Aufnahme- und



### DIN A3 - Laserdrucker

- ▶ Geringe Druckkosten
- ▶ Hohe Druckgeschwindigkeit
- ▶ USB- und Netzwerkschnittstelle



### TFT Monitor

- ▶ Kurze Reaktionszeit
- ▶ Hohes Kontrastverhältnis



### PC Minitower

- ▶ Embedded Windows
- ▶ Netzwerkschnittstelle
- ▶ Cardreader: SD/SDHC, MMC, CF, XD



### Schnurlose Tastatur

- ▶ komfortable ultraflache Funk-Tastatur und Funk-Maus