

Macrofisches Lesegerät 300

Digita Digita Pixel und f Elekt Repro LED-Objell Nega Rollfi Breits mm. Instal View Kontr Entze Bildü 1600 Soi

Technische Daten.

Lesegerät für Luftbildaufnahmen, Digitalisierung mit zwei Industrie-Digitalkameras, 2048 x 2048 Pixel, CMOS-Sensor, f = 50mm und f = 50-125mm Brennweite.

Elektromotorisch verstellbares Reprostativ, 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

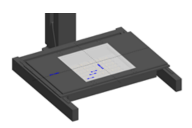
- Auflösung: 2048 Pixel x 2048 Pixel
- Pixelgröße: 5,5 μm x 5,5 μm
- Schnittstelle Gigabit Ethernet
- Sensorgröße (optisch): 1 inch
- Sensore Type: CMOS

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

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



Schnurlose Tastatur

komfortable ultraflache Funk-Tastatur und Funk-Maus