

Dino-Lite AM4112PZT-D09

Die ultimative Lösung für mobile Mikroskopie



Die ultimative Lösung für mobile Mikroskopie, eine Kombination eines Dino-Lite Digitalmikroskops mit Polarisator und eines mobilen Digitalrekorders mit 2-Zoll LCD-Bildschirm.

Der D09 LCD-Rekorder ist ein leichtes Inspektionsinstrument im Taschenformat mit Bild-/Videoaufnahme in Echtzeit. Bilder und Videos können auf dem internen 8 GB Speicher oder auf einer SD-Karte aufgezeichnet werden. Von hier können sie leicht über USB-Kabel oder direkt von der SD-Karte auf einen PC übertragen werden. Hervorragendes Werkzeug für wissenschaftliche Primärforschung oder zur Qualitätskontrolle in der Produktion. Das Mikroskop kann ebenfalls direkt an einem Fernseher angeschlossen werden.

Technische Spezifikationen D09 LCD-Rekorder

- Aufnahme von Bilddateien im JPG-Format und AVI-Video dateien
- 2,0-Zoll TFT LCD-Display
- Auflösung: 720x576
- 8 GB integrierter Flashspeicher
- Unterstützt SD-Karten (bis zu 32 GB)
- Bildfrequenz: bis zu 30 FPS bei 640x480
- USB-Port für Direktübertragung auf PC
- Abmessungen: 57x88x22 mm
- Menüsprache: englisch



Technische Spezifikationen AM4112PZT

- Vergrößerung 10-70x, 200x
- Antireflex-Polarisationsfilter
- Direktanschluss an PAL-Fernseher über Cinch (RCA) Ausgang möglich