

CLX.Giromat

Einzahlungsscheine professionell einlesen.



Topmodell mit doppelseitiger Kamera.

Egal, von welcher Seite Sie Einzahlungsscheine erfassen. Mit den zwei hochauflösenden Kameras (300 dpi) werden die Belege von beiden Seiten komplett gescannt. Die bedruckte Seite des Einzahlungsscheines wird kurz am Bildschirm ausgegeben und danach im vordefinierten Verzeichnis gespeichert. Sämtliche Daten stehen direkt in Ihrer Buchhaltungs- oder Zahlungssoftware zur Verfügung. Mit diesem neuen Topmodell genießen Sie vollen Investitionsschutz, da es bereits für die neuen Einzahlungsscheine mit QR Code ab Juli 2018 vorbereitet ist! Mit einem einzigen Gerät können Sie ab dann sowohl ESR wie auch QR Einheitsbelege effizient erfassen!

- ✓ All-in-one Scanner für ESR mit Codeline und Einheitsbeleg mit QR Code
- ✓ Doppelseitige Kamera mit hochwertiger Glasabdeckung
- ✓ Lineare oder gekurvte Einzugsautomatik – bis 15 Belege pro Minute
- ✓ Display des Beleges am Bildschirm und Ablage im definierten Verzeichnis
- ✓ Unterstützt mehr als 250 Finanz SW und E-Banking Applikationen
- ✓ Robuste Bauweise für lang-jährigen Dauereinsatz

Systemvoraussetzungen

- Windows 10/8/7
- Mac OS X
- 1 USB Schnittstelle (USB 2.0)

Spezifikationen

- Doppelseitige Kamera mit hochwertiger Glasabdeckung
- Auflösung bis 300 dpi
- Lesegeschwindigkeit: 200 mm/s
- Automatischer Einzug
- Austauschbares Ausgabefach gekurvt (180 Grad Winkel)
- Austauschbares Ausgabefach linear (kein Abtrennen des Beleges)
- Bis zu 15 Belege pro Minute
- Anzeige des gescannten Beleges am Monitor
- Automatisches Speichern im vordefinierten Verzeichnis (optional)
- Abmessungen L/B/H: 240 x 100 x 175 mm
- Gewicht: 2000 Gramm
- Farbe: Anthrazit

Lieferumfang


- Belegleser GIROMAT CLX.G400
- Eingabefach
- Ausgabefach vertikal
- Ausgabefach mit 180 Grad Winkel
- Netzadapter
- USB-Anschlusskabel
- Reinigungspinsel für Glasabdeckungen Kamera



Digitale Vollerfassung des Beleges



Austauschbare Ausgabefächer

CLX.G400  QR
READY

 **pearlsys**
IT Business Center