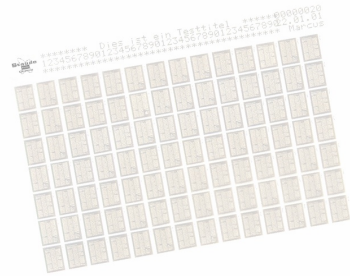


codufidex art



Der sinnvolle und rationelle Einsatz des Mikrofilms bedingt eine Einbindung des Datenträgers Mikrofilm in die EDV. Dadurch hat sich das Medium Mikrofilm von seiner ursprünglichen Aufgabe der Sicherung von Informationen und der Reduzierung des Platzbedarfes, zu einem aktiven Organisationsmittel entwickelt. Mit Hilfe des Mikrofiches können Arbeitsgänge rationeller und kostengünstiger gestaltet werden. Die Einbindung des Mikrofilms in die EDV setzt natürlich einige Grundvoraussetzungen, die nicht jede Mikrofilmkamera erfüllt. Die **codufidex art** (**Computer Durchlauf Fiche Duplex Processor Kamera**) der Firma Staude ist eine processorgesteuerte Kamera, die die Anforderungen an die EDV-Integration erfüllt. Die **codufidex art** verbindet die Vorteile des Mikroplanfilms mit den Vorteilen einer Durchlaufkamera.

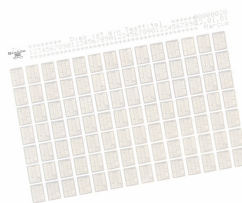
Der hohe Technologiestandard des **codufidex art** Systems eröffnet ungeahnte Möglichkeiten für die Belegverwaltung im Schriftgutsektor. So betitelt das mikroprocessorgesteuerte System den Mikroplanfilm mit einem Firmenlogo oder Abteilungszeichen, einem dreizeiligen Text à 40 Zeichen, dem Datum, der Fichenummer und einem Bediener- oder Sachbearbeiterzeichen.

Alle Standardraster der Schriftgutverfilmung sind für das **codufidex art** System selbstverständlich. Es ist ebenfalls möglich jedes andere Raster zu erhalten. Das System verfilmt simplex und duplex. Es können Belege bis zu einer Breite von 320 mm und 4200 mm Länge im Endlosverfilmungsmodus verfilmt werden. Eine elektronische Blattlängenüberwachung erkennt den Doppelblatteinzug.



Digitale und analoge Archivierung
Södeler Weg 2 -61200 Wölfersheim
Tel.: 06036-908-0, Fax: 06036-90844
eMail: info@e-staude.com, Internet: www.e-staude.com

codufidex art



Die **codufidex art** wird über einen Computer gesteuert (Dialog: codufidex- Bediener) und sichert den EDV-Verbund über eine V 24 Schnittstelle, bzw. über LAN.

Das System braucht für die Verfilmung und Entwicklung von 98 Seiten DIN A4 ca. 4 Minuten. Das heißt, Sie haben einen einsatzbereiten Mikroplanfilm (Silberfilm) zur Verfügung, der alle Vorteile eines Langzeitspeichers bietet.

Technische Daten

Belichtungsart	Durchlaufverfahren; duplex / simplex
Belegposition	frei wählbar im gesamten Ficheraster
Film	Rollfilm in Kassette, hochauflösender, panchromatischer AHU Typ 30,5 m x 105 mm = 200 Fiche
Fichegröße	105 mm x 148 mm Filmabschnitt von der Rolle, vollautomatisch
Verkleinerungsfaktoren	25x, 50x (Standard) andere Verkleinerungsfaktoren möglich
Raster	a) Standard - 98 Aufnahmen (7 Reihen, 14 Spalten) - 392 Aufnahmen (14 Reihen, 28 Spalten) b) freie Rasterwahl
Titelerstellung (Standard)	Dia-Einblendung (Firmenzeichen, Abteilungszeichen), Text (3 Zeilen à 40 Zeichen), Fiche-Nummer, Datum, Namenszeichen des Bedieners (8 Zeichen)
Kamerasteuerung	Computersteuerung über Tastatur und Monitor, Dialog system
Menüanzeige	über Monitor
Bedienerführung	über Monitor
Papiereinzug	Einzelblatteinzug oder automatisch über Feeder, elektronische Blattlängenüberwachung, Einlaufbreite max. 320 mm
Maximale Einlauflänge bei Endlosverfilmung	a) Raster 25 x, 7 x 14, 7 DIN-A4-Seiten aneinander b) Raster 50 x, 14 x 28, 14 DIN-A4-Seiten aneinander
Kapazität	1000-3000 Belege/Std.
Entwicklung	integrierte Entwicklung (negativ). Kein Wasseranschluss notwendig.
EDV-Verbund / Schnittstelle	V 24 seriell, Centronics parallel, LAN
Abmessungen	Maße (T / L / H) 80 / 180 / 130 cm
Gewicht	190 kg
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz / 1,2 kW

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen in Sachen Archivierung, eine bewährte Logistik und einen zuverlässigen Service.