

Check Scanner T40X



ویژگی‌های برتر:

- قابلیت اسکن کلیه ی چک‌های بانکی به صورت دسته‌ای - سرعت اسکن ۴۰ برگ در ۶ ثانیه
- اسکن کارت شناسایی (ماژول اختیاری)
- پشت نویسی تک خطی
- حسگر تصویربرداری ماورای بنفش UV (ماژول اختیاری)
- اسکنر بانکی با کیفیت بالا و مقرون به صرفه
- قابلیت شناسایی حروف مغناطیسی (MICR)
- زمان تعمیر و نگهداری کوتاه نسبت به سایر دستگاه‌های مشابه

معرفی چک اسکنر T40X:

طراحی و ساخت این دستگاه مطابق با تکنولوژی روز بوده و پاسخگوی نیازهای بانکی و غیر بانکی می باشد. T40X همچنین دارای ویژگی‌های متمایز است که معمولاً در مدل‌های گران قیمت مشاهده می شود.

اسکن کارت شناسایی (ماژول اختیاری):

با توجه به اینکه T40X دارای سنسورهای تصویری ۶۰۰ dpi می باشد، قابلیت اسکن تصاویر تمام رنگی یا سیاه و سفید دوطرف کارت شناسایی با وضوح بالا را فراهم می سازد.

اسکن دسته ای با سرعت بالا:

ظرفیت ورودی: ۳۰ برگ چک
ظرفیت خروجی: ۵۰ برگ چک
سرعت اسکن: ۴۰ برگ در ۶ ثانیه

تمیز کردن خودکار:

دستگاه T40X از طریق یک نشانگر LED به کاربر هشدار می دهد که زمان تمیز کردن فرا رسیده است. سپس کاربر دکمه‌ی هوشمند را سه بار فشار می دهد تا حالت تمیز کردن فعال شود. کارت مخصوص تمیزکننده را وارد دستگاه کرده و اسکنر به صورت خودکار شروع به پاک کردن مسیر برگه چک و سنسورها می کند.

Check Scanner T40X



TECHNICAL SPECIFICATION

Scanner Dimensions

Height 7.56 in (19.2 cm) **Width** 5.08 in (12.9 cm)
Length 12.13 in (30.8 cm) **Weight** 4.45 lbs. (2.02 kg)

Scan Speeds - Documents Per Minute (DPM)

Up to 40 DPM

Document Input and Output Pockets

Entry Pocket Up to 30 items
Double-feed document detection
Exit Pocket Up to 50 items

Document Handling

Document Height 2.00 to 6.00 in (5.08 to 15.24 cm)
Image Capture Height Up to 4.17 in (106 mm)
Document Length 3.25 in - 9.5 in (82.55 - 241.3 mm)
Document Weight 16 - 28 lb. bond (60 - 105 gsm)
Document Thickness 0.0032 in - 0.0058 in
(0.081 - 0.147 mm)
ID Cards must conform to ISO/IEC 7810 standard
(ID-1 Size and NON-Embossed)

MICR Recognition

(Magnetic Ink Character Recognition) for E13B and CMC7 Optical Character Recognition to enhance MICR Read, further enhanced using DCC's Best Read@ API function

Endorsement Option

User-replaceable ink cartridge (96 dpi printing, 1-line)
User-programmable text

Image Sensor

Resolution 600 dpi
Light Source Tri-Color LEDs
Optional Front Ultraviolet (UV) Image Sensor

Franker Option

User-replaceable red ink stamp

Image Compression Standards

JPEG (24-bit color, 8-bit grayscale)
BMP (24-bit color, 4 or 8-bit grayscale)
TIFF Group 4 B/W

Productivity Functions (Smart Button)

Power on/off, Cleaning mode activation, Item eject

Connectivity

USB 2.0 cable and power supply included

Application Programming Interfaces (API)

DCC API
DCC API 12.12 or newer for UV Scanning

Supported Operating Systems

Windows 11, Windows 10 (32/64 bit)
Mac OS and Linux

Standard Warranty

One year

Electrical

Power Consumption 48 Watts
Input Voltage 100 to 240 VAC, 50/60 Hz
Separate Standard Power Supply Auto sensing for voltage

Environmental

Operating Temperature 60° - 90° F (15° - 32° C)
Operating Humidity 35 - 85% non-condensing

Certifications

Safety UL, cUL, CE
Emissions FCC: Class B, ICES-003, CE
Power Supply Efficiency DOE Level VI
RoHS Compliant