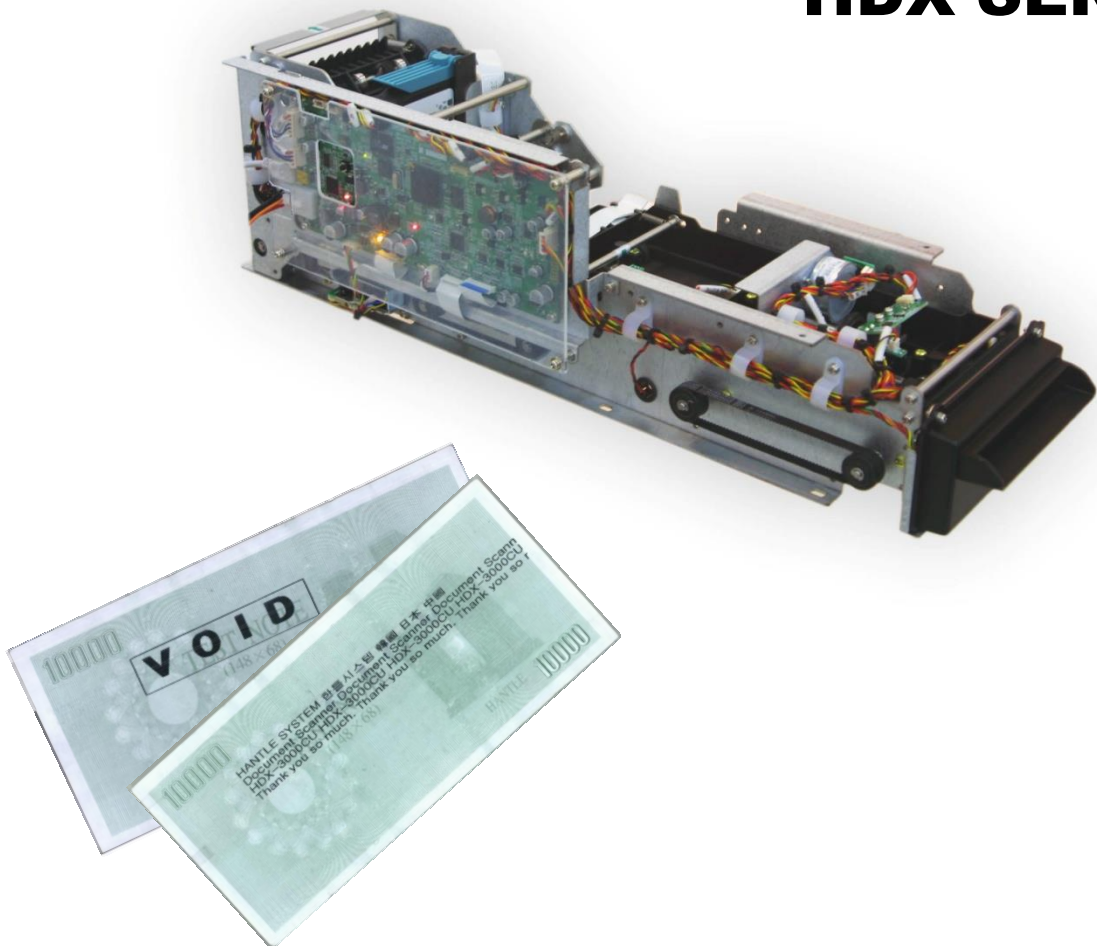


컬러 수표 스캐닝 모듈

고급 수표 스캐닝 모듈 ATM 및 키오스크 용

HDX SERIES



이 소개 문서는 HDX 시리즈 검사 스캐닝 모듈의 구조 및 기능을 설명합니다. HDX Check Scanning Module은 Check 및 GIRO를 스캔하고 MICR 문자를 읽고 그래픽 잉크젯 인쇄 기술을 사용하여 최대 4 개의 라인 승인, 로고, 이미지를 인쇄 할 수 있습니다. 저희는 Check 21 System 하에서 Automatic Check Handling Machines, Teller ATM 및 Payment Kiosk를 위한 최상의 솔루션이라고 확신합니다.

HDX

주요 기능 HDX 시리즈



HDX

HDX 시리즈 사양

항목	설명	비고
이미지 센서	Dual CIS(Contact Image Sensor)	
광학 해상도	300dpi high resolution	
모노의 출력 해상도	200dpi, 300dpi	UV Scanning Option(front) IR Scanning Option(front)
컬러의 출력 해상도	200dpi	
픽셀 구성	B/W, 256gray	
	24bit Color	
스캔 높이 (너비)	Max 108mm(Min 65mm)	
스캔 길이	127mm(min) ~ 225mm(max)	
속도 (이중)	모노	600mm/sec on 200dpi single feed/양면인쇄
	컬러	500mm/sec on 200dpi single feed/양면인쇄
출력 이미지 형식	bmp, jpeg, tiff	Compressed in PC
수표의 MICR 독취 기능	Yes	
수표의 OCR 독취 기능	Yes	Optionally by Software
자동 사행 기능	Yes	By Motor Driven
이매 감지 기능	Yes	By Ultra Sonic
투입구 감지 기능	Yes	
사행 감지 기능	Yes	
Auto Crop	Yes	
배서 프린터	One time max 4 line endorsement	By TIJ 2.5 Printing Technology
자동 스템프	Logo, Image, VOID mark	By TIJ 2.5 Printing Technology
프린터 위치(타이밍)	After or Before Scanning Selectable on AP	
스테커 수	N/A(free air)	
스테커 용량	Mac 600 sheets (0.1 t, new media)	Option
Pocket 용량	N/A	
Hopper 용량	Single Loading	
Inlet Shutter	YES(automatic)	
PC와의 통신 인터페이스	High Speed USB 2.0	
소프트웨어 개발 키트	Hantle API	
OS	Win XP, Win 7, Win 8/8.1, Win 10	
전원	DC 24V	
치수 (입구 포함)	156mm(W) *148mm(H) *527mm(D)	
무게 (약)	6 kg	