

탑승권 & 수하물태그 프린터 (Boarding Pass & Baggage Tag Printer)



U-TP9000S는 감열 LINE DOT 방식*을 채용하여 고속 인쇄가 가능한 LINE THERMAL UNIT 프린터입니다. 콤팩트한 사이즈로 체크인카운터의 공간 활용도를 높이고, 가벼운 무게로 설치 및 유지보수가 용이합니다. Cut & Clamp를 기본으로 탑재하여 용지 걸림을 방지하고, Curl media 구조로 용지 말림을 최소화했습니다. 라이너리스(linerless) 백택 및 RFID 유닛의 옵션화로 제품 교환 없이 부품 교체만으로 대응이 가능합니다.

*LINE DOT 방식: 특수 처리된 열감응 용지의 표면에 인쇄기의 핀을 가열 접촉시키면 용지 표면의 물질이 가열로 인해 부분 변색하여 점으로 나타나게 하는 방법

공항 내 카운터 업무의
효율화 및 경제적인 가격

공용여객처리플랫폼과의
완벽한 연동 서비스
지원 환경 제공

사용자 편의성에 충실한
새로운 업무 환경 조성

모듈화 디자인으로
간단한 부품 교체만으로
옵션 기능 탑재 가능

U-TP 9000S

인쇄 방식	Direct Line Thermal	
지원 명령	AEA2019	
지원 플랫폼	CUPPS (IIAC AirCUS, ARINC vMUSE/iMUSE/cMUSE, SITA CUTE/Liaison etc.)	
적합 표준	ITPS 호환 IATA Resolution 722e, 740, 1740e	
설치 환경	소비전력	동작 시 최대 150W, 대기 시 최대 5W
	동작 시	5 ~ 40°C / 30 ~ 85%RH 경보 부저, 고도 0 ~ 5,000m
	보관 시	-5 ~ -50°C / 5 ~ 95%RH
전원 공급 장치	24Vdc	
연결방식	USB 2.0 (RS232C용 가상통신 지원)	
감열 해상도	203dpi	
인쇄 모듈	인쇄 폭	80mm
	인쇄 속도	5, 6, 7, 8 inch/sec (선택 가능)
	인쇄 농도	조절 가능
바코드규격	1-Dimensional	Interleaved 2of5, Industrial 2of5, Code 39, Code 128, EAN 13
	2-Dimensional	PDF417, QR code, Aztec, Data Matrix
오토커터	Full cut (Guillotine 방식)	
수명	서벌헤드	150km
	오토커터 탑승권	500,000 cuts
	수하물태그	1,000,000 cuts
규격	탑승권 프린터	138 (W) × 200 (D) × 87 (H)mm
	수하물태그 프린터	139 (W) × 370.5 (D) × 175.4 (H)mm
무게	탑승권 프린터	4.5kg
	수하물태그 프린터	5.0kg (RFID 포함 5.2kg)
옵션 기능	RFID Unit (UHF 지원)	

Urielsoft | 주 우리엘소프트

07528 서울시 강서구 양천로 401, 강서한강자이타워 B동 1105호
Tel. 02.2638.5733 Fax. 02.2638.5734 E-mail master@urielsoft.co.kr www.urielsoft.co.kr