

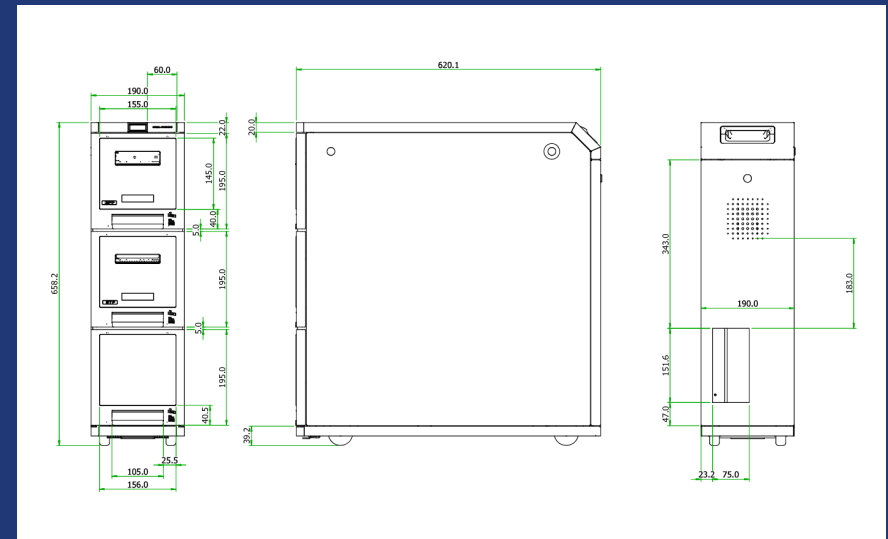
U-TP 9000C

탑승권 &
수하물태그 프린터
Boarding Pass & Baggage Tag Printer

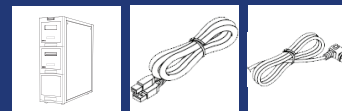


U-TP 9000C [All-in-One Printer]

■ 제품 도면



■ 제품 구성품



U-TP 9000C

탑승권 & 수하물태그 프린터



U-TP9000C는 감열 LINE DOT 방식*을 채용하여 고속 인쇄가 가능한 LINE THERMAL UNIT 프린터입니다.
 탑승권 프린터, 수하물태그 프린터를 하나의 장비로 구성하여 유지보수가 용이하고,
 단체 및 대량 발권이 동시에 가능한 멀티 프린팅 기능을 통해 발권 대기 시간을 획기적으로 줄였습니다.
 또한, 이전 모델(U-TP5000C)보다 콤팩트한 사이즈로 체크인카운터의 공간 활용도를 한층 더 높였습니다.

* 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

유지보수 비용 절감 및
무중단 업무처리를 위한
멀티 프린팅 기능

U-TP 9000C

인쇄 방식	Direct line thermal	
지원 명령	AEA2019	
지원 플랫폼	CUPPPS (IIAC AirCUS, ARINC vMUSE/iMUSE/cMUSE, SITA CUTE/Liaison etc.)	
설치 환경	동작 시	동작 시 최대 150W, 대기 시 최대 5W
	보관 시	5 ~ 40°C / 30 ~ 85%RH 경보 부재, 고도 0 ~ 5,000m -5 ~ -50°C / 5 ~ 95%RH
감열 해상도	203dpi	
적합 표준	ITPS 호환 IATA Resolution 722e, 740, 1740e	
수명	서멀헤드	150km
	오토커터 탑승권 수하물태그	500,000 cuts 1,000,000 tags
문자유형	Single-byte	Latin (Default): Cyrillic
	Double-byte	Chinese: GB18030, UTF-8
문자크기	BTT(BECTAB) 명령으로 높이 및 너비 조절 가능 싱글바이트 문자코드는 지정된 높이×너비 값을 준수 더블바이트 문자코드는 구간에 따라 지정된 높이 및 너비를 결정	
바코드 타입	1-Dimensional	Interleaved 2of5, Industrial 2of5, Code 39, Code 128, EAN 13
	2-Dimensional	PDF417, QR code, Aztec, Data Matrix
연결방식	USB 2.0 (RS232C용 가상통신 지원)	
오토커터	Full cut (Guillotine 방식)	
인쇄 모듈	인쇄 선포	80mm
	인쇄 속도	5, 6, 7, 8 inch/sec (선택 가능)
	인쇄 농도	40단계로 조절 가능
전력 소비량	대기 전력	10W 이하
	동작 전력	130W 이하
동작 온도	5 to 40°C (보관 시 -5 to 50°C)	
규격	190.0(W)×620.1(D)×658.2(H)mm	
무게	약 36.9kg	
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