

iBGR 300 탑승권 판독기 Boarding Gate Reader

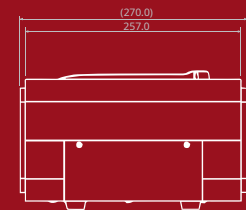
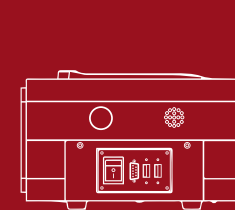
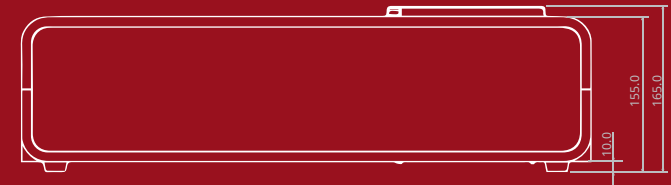
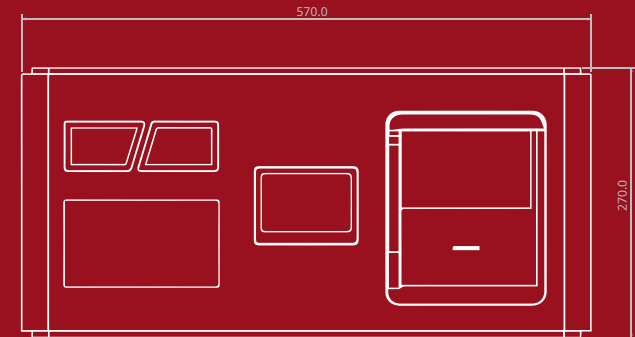
BGR



빠르고 정확한 판독으로 신속한 탑승 체크!



iBGR 300 [BGR]



■ 제품 구성품



탑승권 판독기 (Boarding Gate Reader)



항공 탑승권 판독기 (BGR : Boarding Gate Reader)는
항공기 탑승 게이트 입구에서 운용되는 승객의 탑승확인처리를 위한 최첨단 보안 장비입니다.

IATA에서 권장하는
PDF417를 비롯한
2D, 1D 바코드 인식

여권판독기 (MRP)
장착 가능한 슬롯 보유

7인치 LCD로
항공권 정보
실시간 확인이 가능

사용자를 위한
인터페이스 제공
(Buzzer, LCD,
3 Color 상태LED)

360°의 바코드 스캔
영역의 고속 인식 바코드
스캐너 탑재로 빠른
업무처리가 가능

iBGR 300 [BGR]

제어부	Processor	Intel Atom D2550 (1.86GHz)
	Memory	DDR3 2GB
	Storage	SSD 64GB
바코드 스캐너	Scanner Type	CCD
	Scan Pattern	Advanced CCD
	Motion Tolerance	QR : 60ms
	Decoding Capacity	Standard 1D, 2D, Postal and OCR Symbology
	Barcode Types 1D	EAN-13/-8 (JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN (with add-on), Interleaved 2 of 5 (ITF), Standard 2 of 5 (STF), CODABAR (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS)
	Barcode Types 2D	QR code, micro QR code, SQRC, iQRcode, PDF417, microPDF417, DataMatrix, Aztec, MaxiCode GS1 DataBar Composite (EAN.UCC Composite)
최소 해상도	1D Code	0.18mm
	2D Code	0.25mm
전원	Input Power	100~240VAC, 50/60Hz
	Power Consumption	MAX 23 Watt (216VAC, 0.18Amp)
인터페이스	Serial	3 x Serial (RS-232C)
	USB	1 x USB
제품 크기	570mm (W) x 200mm (D) x 165mm (H)	
환경사양	Operating Temperature	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
	Storage Temperature	(-)20°C ~ 60°C (-)4°F ~ 140°F)
	Humidity	20% ~90% RH, non-condensing
	Operating Environment	Indoor
인증 현황	AirCUS	OK
	MUSE	OK

모바일 및 바코드 인식

LCD, LED

스캔 타입

모바일 및 인쇄물 표준
PDF417 바코드를 비롯한
1D/2D 바코드 인식
Postal and OCR
symbology 인식
메가픽셀 센서를 적용하여
코드 인식을 향상

컬러 LCD (7인치) 를 통한
항공권 정보 및 항공권
인식관련 부분 표출
상태표시용 LED (청,녹,적) 탑재

CCD (Charge Coupled Device)
방식 스캐너
스캔패턴 : Advanced CCD

Urielsoft |주|우리엘소프트

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