

DE-EPASS

(コンパクト 電子パスポート リーダー)

Smart combination of Optical + RFID reader

特長

DE-EPASS 本体



- パスポートデータ読取り
※e-Passport / E-ID および BAC 読取り対応
- Plug & Play で PC と簡単接続
- 高解像度 OCR 搭載
※1~3行の MRZ 読取り用
- 開発用の専用SDKをご用意

チェックイン
カウンター



ホテル
フロント



免税店



公共機関



使用イメージ

項目		DE-EPASS
対応帳票		ICAO勧告 Doc9303-1, 2, 3 準拠
光学読取	撮像サイズ	130 x 60 mm
	読取面	ガラス 4mm厚
	光源	赤外線 (950±25nm)、可視光 (オプション)
	画像解像度	350 DPI
機能		<ul style="list-style-type: none"> ・ MRZ (Machine Readable Zone) OCR ・ EOS (Enhanced Optical System)
非接触読取機能 (RFIDリーダ)	無線周波数	13.56 MHz
	タグ種別	ISO 14443 Type A & B
	通信速度	106, 212, 424, 848 kbps
	交信距離	最大 3cm
機能		<ul style="list-style-type: none"> ・ BAC (Basic Access Control) ・ PA (Passive Authentication) 対応オプション ・ EAC 対応オプション
表示部		ユーザー LED x 3
ホストインタフェース		USB 2.0
電源		DC 12V (7.5~24V) / 400mA
外形寸法		179 x 172 x 94 mm
環境条件		動作温度 : 10~40°C 動作湿度 : 0%~95% RH (結露なきこと)

※外觀・仕様は予告なく変更する場合がございます。

株式会社サーランド・アイエヌイー

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4-8-4 第2プレシーザビル 4F

TEL : 03-3237-8980 FAX : 03-3237-8985

