

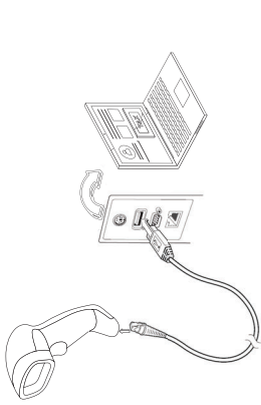
AR-5000series
2D Scanner
Programming
Quick User Guide

AR-5000CR
AR-5000BA
AR-5000VO

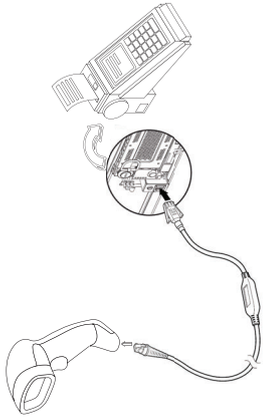
Made In Korea
alter@arsolution.co.kr

스캐너 연결

USB :

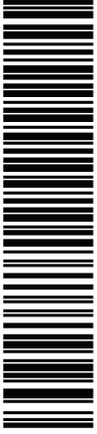


RS-232 :



Interface

1) Standard RS-232



2) USB Keyboard HID



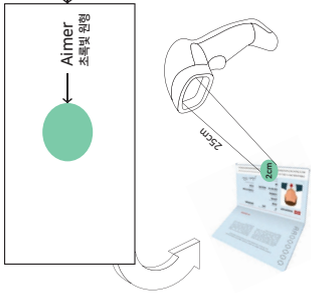
Passport Reading
(AR-5000CR model)

OCR reading
(OCR-B + ICAO Travel Documents)



OCR을 쉽게 Reading하는 방법

(권스캐너의 trigger는 인식시까지 계속 누르고 계십시오. [1회 10초간 동작])



*라더의 관계성과 모양에 상관없이 Aimer의 크기가 1.5cm~2cm가 되도록 유지되도록 Trigger 버튼을 누르고 있는 상태에서 scanning합니다.

접미사(Suffix)

1) Enter (CR + LF)



2) Tab Key



3) Data As Is (No Suffix)



바코드 판독법

뷰 파인더의 에이머(초록색의 점)를 바코드의 중심부분에 투사해야 합니다. 판독이 잘 되지 않을 경우 다른 방향으로 에이머 빔을 투사할 수 있습니다.



표준 제품기본값

아래의 바코드를 스캔하면 제품의 기본값으로 재설정할 수 있습니다.



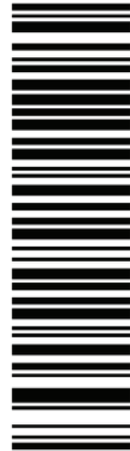
Set Factory Defaults (Zebra SSI Interface)
Setting값을 공장 초기화 합니다.

Scanning Mode

1) Trigger Mode
(Trigger button을 누르면 Scanning을 시작합니다.)



2) Presentation Mode
(Scanner를 Barcode에 조준하면 자동으로 Scanning을 시작합니다.)



Parameter Barcode Scanning
(Setting바코드로 스캐너의 Setting값을 변경 가능하게 합니다.)

1) Enable
(Setting바코드를 인식하게 합니다.)



2) Disable
(Setting바코드를 인식하지 못하게 합니다.)

