

# AVD-8000 Full page ID-Reader / RFID / UV / IR



- USB Aansluiting



- RFID Ondersteuning



- Geschikt voor ID-Software



- Leest NLD en internationale rijbewijzen



- Echtheidscontrole



- Ultraviolet



- Infrarood



## Snel echtheidscontroles met IR, UV en witlicht

Maak kennis met de werelds meest geavanceerde scanner voor identiteitsdocumenten zoals paspoorten, rijbewijzen en identiteitskaarten. Zodra het ID-document geplaatst is zal de controle binnen enkele seconden starten met analyseren van diverse echtheidskenmerken van het document.

De ID-documentscanner beschikt over drie lichtbronnen voor een uitgebreide echtheidscontrole en een RFID module voor het uitlezen van de documentchip informatie. De AVD-8000 beschikt over IR (infrarood), UV (ultraviolet) en witlicht technieken, welke in combinatie met de controlemogelijkheden van de MRZ en RFID gegevens zorgt voor een uitgebreide echtheidscontrole op de gegevens.

## Snelle controles

De AVD-8000 leest supersnel elk ID-bewijs. Afhankelijk van de gewenste identiteitsinformatie kost dit slecht tussen de 1 en 8 seconden. Naast de snelle verwerking van nationale en internationale ID-kaarten, Visa en paspoorten controleert de AVD-8000 in combinatie met ID-Software de MRZ en RFID Chip op echtheid.

## Snelle MRZ verwerking

De geavanceerde scanner is geschikt voor gebruik met Documenten database Nederland, met echtheidskenmerken voor het identificeren en controleren van rijbewijzen en ID-bewijzen. Binnen de door ons geleverde backoffice applicatie beheert u gemakkelijk online het door u ingestelde controle- en acceptatieproces. U kunt vertrouwen op een vakkundige installatie en instructie door onze eigen specialisten.

<b>Algemeen</b>	
Scan Techniek	full page
Documenten	paspoorten, visa, ID-kaarten, rijbewijzen, barcodes, 2D codes
Geschikt voor	documentcontrole op RFID, IR, UV en MRZ
<b>Functie</b>	
Snelheid	vanaf 1 seconde
Signalen	multi colour LED
Voeding	5 volt
<b>specificatie</b>	
Afmetingen	250mm x 200mm x 150mm(LxBxH)
Gebruikstemperatuur	+5/+40°C
Gewicht	820 gram