

## Produktdatenblatt AVS-D

<b>Anbieter</b>	HESA innovations GmbH Dieselstr.3 64807 Dieburg 06071/2092-258
<b>Bezeichnung</b>	<b>AVS-X</b>
<b>Typ</b>	verschleißfreier Durchzugsleser mit Druckfederoptik (2 Seiten)
<b>Technik</b>	4 optische CCD-Leseeinheiten; abgesetzte Schnittstellenplatine
<b>Dokumente</b>	Personalausweis/ID-Karten * EU-Führerschein * chiplose Automatenkarte <small>* ID-Karten des Typ ID01 nach ICAO sowie zusätzl. dt. PA nach ID02 * Nationalitäten je nach Softwarepaket</small>
<b>Prüfkriterien</b>	Alter, Echtheit, Ablaufdatum des Dokuments
<b>Gehäusematerial</b>	Makrolon
<b>Abmessungen</b>	103,6 mm * 199 mm * 50 mm (B/H/T)
<b>Ausstattung</b>	abnehmbares Seitenteil akkustische Betriebsmeldungen und 3-farbiges Lauflicht zur Kommunikation mit Kunden flache Front zur optionalen Aufnahme von RFID-Signalen Einsatz optionaler chiploser Automatenkarte Handbuch
<b>Bedienung</b>	einfacher senkrechter oder waagerechter Durchzug breite Einführungsaufnahme für schonenden Durchzug selbstreinigend keine mechanischen Hindernisse
<b>Kundenkommunikation</b>	visuell durch rote LED und ggfs. AT-Display akkustisch
<b>Automatensteuerung</b>	Modulares System MDB-Schnittstelle u.a. zur Kommunikation mit Garz & Fricke Ansteuerung von verschiedenen Münzprüfern via Flachbandkabel (10 und 16 pol.)
<b>Schnittstellen</b>	MDB-Bus, parallele Münzprüferschnittstelle, USB, SD-Card, IrDa
<b>Stromverbrauch</b>	Standby: 120-600 µA (je nach Konfiguration) Betrieb: Ø160 mA
<b>Powermanagement</b>	Automat wird erst nach erfolgreicher Legitimation geweckt Schaltet nach max. 15 sec ab
<b>Konfiguration</b>	selbsterklärendes Technikermenu mittels 2 Tasten über AT-Display
<b>Statistiken</b>	ja; Anzahl und Unterscheidung nach Dokumententyp
<b>Software</b>	kostenlos, zum Download im Internet
<b>Softwareupdatemöglichkeiten</b>	SD-Card, IrDa via MDE, USB via PC/Laptop
<b>RFID-fähig</b>	ja, durch Zusatzplatine
<b>Bluetooth</b>	ja, durch Zusatzplatine
<b>telemetriefähig</b>	ja, durch Zusatzplatine
<b>optionales Zubehör</b>	diverse Softwarepakete zur Erkennung weiterer Nationalitäten
<b>sonstiges</b>	geschützter Kundenzugang zu Online-Support Online-Shop Ersatzteil- und Reparaturservice
<b>Datenschutz:</b>	Europäisches Datenschutzgütesiegel EP-P-BS3XJV
<b>TÜV:</b>	TÜV Rheinland geprüft 968/EL483.00/07
<b>Produktion</b>	DIN EN ISO 9001 ISOZERT DIN EN ISO 14001 ÖKOZERT
<b>Stand:</b>	September 2014

