

Hesa stellt neuen Dokumentenleser vor

AVS-X: Multinationalität als Kernthema / TÜV-zertifiziert

KARTENLESER

DIEBURG (DTZ/pi). Die Hesa Innovations GmbH aus Dieburg, nach eigenen Angaben Marktführer bei Altersverifikationssystemen für Verkaufsautomaten in Deutschland und der Schweiz, hat kürzlich die neuen Dokumentenleser-Generation „AVS-X“ vorgestellt.

Der „AVS-D“ ist das Nachfolgeprodukt zu dem, laut Angaben „sehr erfolgreichen Modell KBA18“ und wird künftig dessen Platz einnehmen. Bereits 2006 hat der Hersteller bewiesen, dass man als Innovationsführer Kunden ein Höchstmaß an Investitionssicherheit bieten kann. Dank der zukunftsorientierten Konzeption des „KBA18“ entstanden den Kunden der Hesa selbst durch die Einführung des neuen Personalausweises keine weiteren Kosten – auf teure Hardwareumbauten konnte verzichtet werden. Ein kostenloses Softwareup-

date genügte um die Akzeptanz des neuen Personalausweises am „KBA18“ zu realisieren.

Um an den Erfolg des „KBA18“ anzuknüpfen, steht beim „AVS-X“ nun das

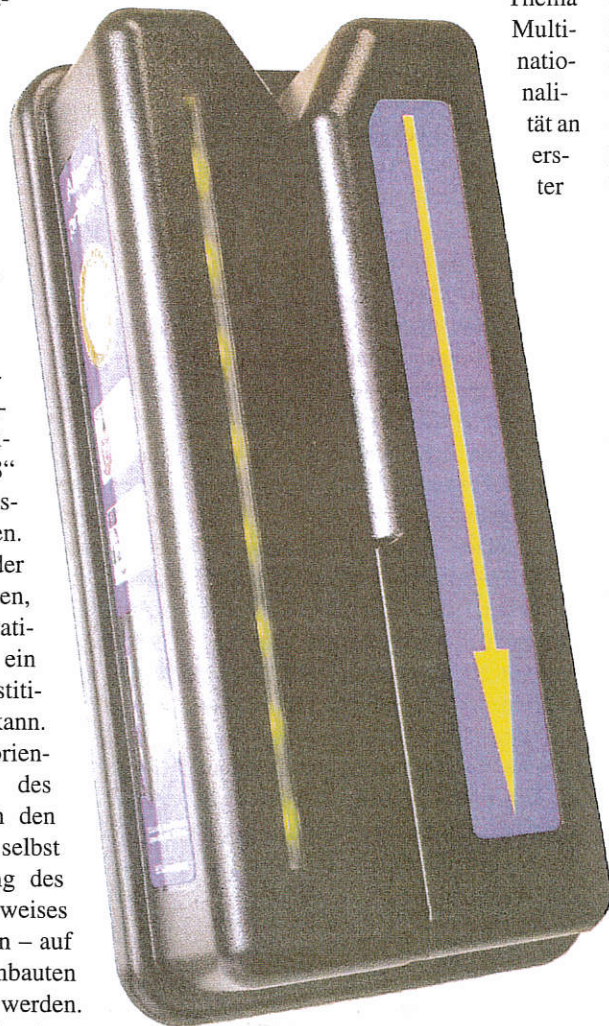
Thema Multinationalität an erster

Stelle. Ziel der Hesa ist es, einen europäischen Standard der Altersverifikation zu schaffen, der von der Allgemeinheit akzeptiert wird und grenzüberschreitend diskriminierungsfrei realisiert werden kann. Dies zeigt auch der Einsatz des „AVS-X“ in zahlreichen Ländern, darunter Deutschland, Schweiz, Österreich, Tschechien und Spanien. Die Vorbereitungen zur Markteinführung in weiteren Ländern laufen indes auf Hochtouren.

Effektive Barriere zur Einhaltung des Jugendschutzes

Mit ihren Bestrebungen kommt die Hesa den Forderungen der EU-Kommission entgegen, die, sofern Verkaufsautomaten mit jugendgefährdenden Produkten in den jeweiligen Ländern in Betrieb sind, eine effektive technische Barriere zur Einhaltung des Jugendschutzes nach deutschem Beispiel fordern.

Gerade beim Datenschutz genügen die Dokumentenleser der Hesa den sehr hohen europäischen Standards und erfüllen sie in vorbildlicher Weise. Selbstverständlich verfügt der „AVS-X“ genau wie der „KBA18“ über ein TÜV-Zertifikat, das ihm eine hohe Erkennungsgenauigkeit und die reibungslose Funktion, selbst unter widrigen Bedingungen wie Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen, attestiert. Denn gerade hier zahlen sich das durchdachte Design und die hohe Produktqualität gleich mehrfach aus.



DTZ

Nr. 35 | 31. August 2012