
Η Siemens θα αναβαθμίσει τον έλεγχο αποσκευών στα πέντε πιο πολυσύχναστα αεροδρόμια της Ισπανίας

2019/09/27 00:01 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Η Siemens ανακοίνωσε ότι θα εκσυγχρονίσει τα υπάρχοντα συστήματα ασφαλείας για τον έλεγχο των αποσκευών στα πέντε πιο πολυσύχναστα αεροδρόμια της Ισπανίας.

Η σύμβαση για τα συστήματα επιθεώρησης αποσκευών στους αερολιμένες της Μαδρίτης, της Βαρκελώνης, της Μάλαγα, της Πάλμα ντε Μαγιόρκα και των Καναρίων Νήσων έχει κόστος 164 εκατομμύρια ευρώ.

Ο πελάτης είναι η AENA (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea), ισπανικός ημικρατικός φορέας εκμετάλλευσης αερολιμένων.

Με 264 εκατομμύρια επιβάτες και πάνω από ένα εκατομμύριο τόνους φορτίου το 2018, **η AENA είναι ένας από τους μεγαλύτερους φορείς εκμετάλλευσης αερολιμένων στον κόσμο.**

Τα νέα συστήματα επιθεώρησης αποσκευών της Siemens θα συμβάλουν στη σημαντική αύξηση της ασφάλειας των ταξιδιωτών. Ταυτόχρονα, η διαχείριση των επιβατών μπορεί να γίνει πιο γρήγορη και το ταξίδι τους πιο άνετο.

Η λύση της Siemens μπορεί να αναλύσει αυτόματα μέχρι και 1800 τεμάχια αποσκευών ανά ώρα. Χάρη στις σύγχρονες λύσεις scanner για τον έλεγχο των αποσκευών με το HI-SCAN 10080 XCT, η AENA θα μπορέσει να συμμορφωθεί με τους πρόσφατα αυστηρότερους κανονισμούς ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Διάσκεψης Πολιτικής Αεροπορίας (ECAC).

Το νέο «πρότυπο ασφαλείας 3» απαιτεί, μεταξύ άλλων, να χρησιμοποιείται τεχνολογία τομογραφίας υπολογιστών και λογισμικό ανάλυσης βίντεο για την αυτόματη αναγνώριση των εκρηκτικών κατά τη σάρωση των αποσκευών.

Ανάλογα με τις απαιτήσεις, ο HI-SCAN 10080 XBT CT scanner προσφέρει διδιάστατες ή τρισδιάστατες εικόνες σε ποιότητα ιατρικής εικόνας. Το ύποπτο περιεχόμενο κάποιας αποσκευής επισημαίνεται ειδικά στην οθόνη, γεγονός που διευκολύνει το έργο του προσωπικού επιτήρησης.

Η σύμβαση της AENA με τη Siemens θα διαρκέσει τέσσερα χρόνια. Εκτός από τον εξοπλισμό ασφαλείας, περιλαμβάνει επίσης συστήματα και λογισμικό για διαχείριση των λειτουργιών και απομακρυσμένη παρακολούθηση.

Η εταιρεία Tecosa της Siemens, η οποία ειδικεύεται στην ασφάλεια, θα υλοποιήσει το έργο, το οποίο ανέλαβε μετά από δημόσιο διαγωνισμό μαζί με τον κατασκευαστή της συσκευής Smith Detection. Μόλις ξεκινήσει η λειτουργία των συστημάτων, η Siemens θα τα συντηρεί για τουλάχιστον τρία χρόνια.

«Οι προκλήσεις ασφαλείας για τα αεροδρόμια αυξάνονται συνεχώς καθώς πρέπει να διαχειρίζονται όλο και περισσότερους ανθρώπους και τις αποσκευές τους με ασφάλεια καθημερινά. Είμαστε πολύ ευχαριστημένοι με την παραγγελία από τον μακροχρόνιο πελάτη μας AENA, ο οποίος μας εμπιστεύεται για τον εκσυγχρονισμό των συστημάτων ελέγχου αποσκευών των αεροδρομίων του», λέει ο Pedro Sanz, Γενικός Διευθυντής της Siemens Tecosa.