

CubisCENTRAL

Κεντρικό σύστημα διαχείρισης video για πλήρη έλεγχο και εξοικονόμηση κόστους

Η πλατφόρμα CubisCENTRAL αναπτύχθηκε ώστε να προσφέρει σε ένα Κεντρικό Σταθμό Ασφάλειας, δυνατότητες πλήρους διαχείρισης και ελέγχου εικόνων από απομακρυσμένα σημεία, προσφέροντας ενίσχυση του επιπέδου ασφάλειας και μείωση πάγιων εξόδων.

Από το 2002 που δημιουργήθηκε μέχρι και σήμερα, η Cubitech Hellas παραμένει προσηλωμένη στη αποστολή της: να μελετάει, να αναπτύσσει και να υποστηρίζει ολοκληρωμένα συστήματα ασφάλειας που επιτρέπουν την πλήρη, συνεχή και αποτελεσματική επιτήρηση και παρακολούθηση επαγγελματικών χώρων. Τα συστήματα ασφάλειας που σχεδιάζει και διαθέτει η εταιρία συμπληρώνονται από το κεντρικό σύστημα διαχείρισης Κέντρου Λήψης Σημάτων Εικόνας (ΚΛΣΕ) **CubisCENTRAL**.

Το **CubisCENTRAL** προσφέρει ένα ολοκληρωμένο πακέτων υπηρεσιών και λειτουργιών, που ενισχύουν το επίπεδο ασφάλειας και εξασφαλίζουν τη βέλτιστη δυνατή υποστήριξη σε κάθε σχέδιο ασφάλειας, προσφέροντας στους υπευθύνους του εκάστοτε κέντρου, άμεσο έλεγχο και ενημέρωση για όλα τα συμβάντα στις περιοχές επιτήρησης, δημιουργώντας σημαντικές οικονομίες κλίμακας. Στα χαρακτηριστικά που διακρίνουν το κεντρικό σύστημα **CubisCENTRAL** ξεχωρίζουμε πρώτα από όλα τη δυνατότητα δημιουργίας και ρύθμισης σεναρίων συναγερμού βάση συμβάντων που επιτρέπει στους χειριστές του κέντρου να αντιμετωπίσουν και να χειριστούν τα εισερχόμενα συμβάντα με τη μεγαλύτερη δυνατή αποτελεσματικότητα. Η ενσωματωμένη λειτουργία δημιουργίας Συναγερμών μπορεί να δεχθεί συμβάντα από 10 μεγάλες κατηγορίες: Ανίχνευση Κίνησης - Απώλεια σήματος Video - Ενεργοποίηση από Ψηφιακές Εισόδους / Εξόδους (D I/O) - Σφάλματα Συστήματος - Προγραμματισμένη Περιπολία καμερών (e-Patrol) - Συμβάντα από συστήματα Ελεγχόμενης Πρόσβασης (Access Control) - Ελάχιστη Καταγραφή από κάμερα - Εισαγωγής κειμένου - Χειροκίνητοι συναγερμοί - Video Analytics.

Σε κάθε κατηγορία υπάρχει η δυνατότητα για δημιουργία πολλαπλών συναγερμών χωρίς κανένα πρόβλημα. Τα εισερχόμενα συμβάντα επαληθεύονται με τα σενάρια που έχει ορίσει ο χρήστης, αναλύονται και αυτά που πληρούν τις προϋποθέσεις, αποστέλλονται στο Κέντρο Λήψης Σημάτων Εικόνας (ΚΛΣΕ). Κατ' αυτόν τον τρόπο οι ψευδείς συναγερμοί ελαχιστοποιούνται και η συνολική αποτελεσματικότητα των χειριστών του ΚΛΣΕ μεγιστοποιείται.

Ιδιαίτερα χρήσιμη είναι και η παράλληλη αποθήκευση συμβάντων όπου στην περίπτωση συναγερμού σύμφωνα με τα σενάρια που ο χρήστης έχει επιλέξει, υπάρχει η δυνατότητα ειδοποίησης του τελικού χρήστη μέσω Email/SMS που αποστέλλεται από τον ΚΛΣΕ ενώ το συμβάν αυτόματα μεταδίδεται και καταγράφεται ΚΑΙ σε αφιερωμένο χώρο στον ΚΛΣΕ για διαφύλαξη των δεδομένων σε περίπτωση βανδαλισμού ή καταστροφής του εγκατεστημένου συστήματος. Παράλληλα μόλις ο χειριστής του ΚΛΣΕ επιβεβαιώσει οπτικά το αληθές του συναγερμού, μπορεί γρήγορα και απλά να καθοδηγήσει τις αρμόδιες αρχές (Αστυνομία ή Υπηρεσία Φύλαξης) στο ακριβές σημείο ενδιαφέροντος και πιθανά σε σύλληψη. Με τη δυνατότητα Αμφίδρομης Ηχητικής επικοινωνίας ο χειριστής του ΚΛΣΕ μπορεί να ακούσει τι συμβαίνει στον υπό παρακολούθηση χώρο.

Cubitech [www.cubitech.com], τηλ.: 210 9580887 sm

