

ΛΥΣΕΙΣ



— ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

NEVELUS AERO	3
NEVELUS MITOS.....	4
NEVELUS PERIQUBE	5
OPTEX	6
SES.....	7
AMC.....	8
ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ	9
ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΩΤΟΣ	10
ΔΙΚΤΥΑΚΗ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΩΤΟΣ	11
ΔΙΚΤΥΑΚΗ FULL COLOR.....	12
SMART-ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΜΕΡΕΣ	13
SMART-ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΜΕΡΕΣ.....	14
ΔΙΚΛΕΙΔΑ.....	15

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ/

—○ NEVELUS AERO

Αυτόνομο και ασύρματο σύστημα συναγερμού με video μέσω GPRS

Τα προϊόντα Nevelus καλύπτουν με τον καλύτερο τρόπο το σύγχρονο δόγμα της ασφάλειας που είναι η έγκαιρη προειδοποίηση (εξωτερική ανίχνευση) και η οπτική επιβεβαίωση (συσχετισμένο video της παραβίασης).

Επιπλέον υποστηρίζουν το τεχνικό τρίπτυχο που απαιτεί:

- ισχυρή ανίχνευση χωρίς τα νεκρά σημεία των περισσότερων συστημάτων,
- αξιόπιστη μετάδοση καθώς δεν απαιτείται δίκτυο 3G, γραμμή DSL ή δορυφορικό internet
- αποτελεσματική αντιμετώπιση διότι οι δικτυικές αρχές αντιμετωπίζουν ταχύτερα τα επιβεβαιωμένα περιστατικά χαρακτηρίζοντάς τα ως εγκλήματα σε εξέλιξη

Σε κάθε συναγερμό αποστέλλεται ασύρματα βίντεο στο Κέντρο Λήψης Σημάτων για αξιολόγηση από τους χειριστές.
Επίσης υπάρχει δυνατότητα ενεργοποίησης τοπικών συσκευών αποτροπής (σειρήνες, φώτα, αυτοματισμοί κ.α.).

Η καρδιά του συστήματος ασφαλείας της Nevelus είναι ο κεντρικός πίνακας ο οποίος λειτουργεί με την χρήση μπαταριών (προσδόκιμη διάρκεια ζωής τους 4 έτη).



AERO

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ/

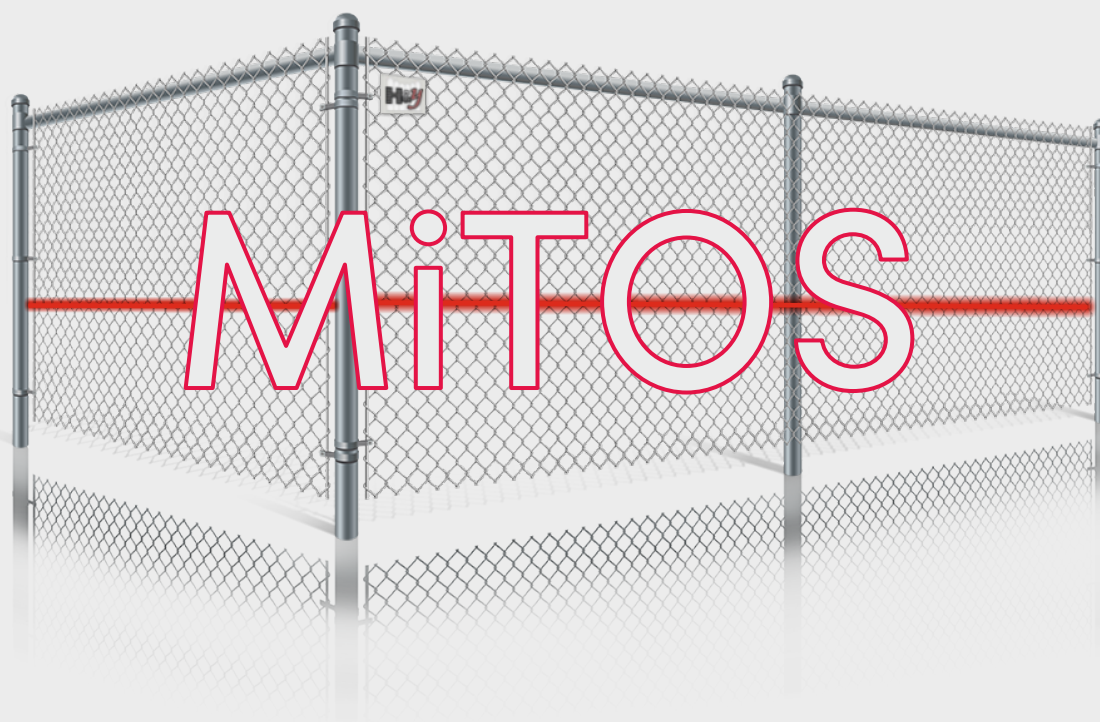
—○ NEVELUS MiTOS

Η **Nevelus Security Labs** εξέλιξε και κατοχύρωσε τη σειρά συνθετικών ινών υψηλών τεχνικών προδιαγραφών, με σκοπό την φύλαξη περιουσίας και την προστασία από κακόβουλες ενέργειες όπως η καταστροφή μέρους των περιφράξεων για την κλοπή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μετάλλων του υπάρχοντος εξοπλισμού.

Διαθέτει υψηλή μηχανική αντοχή σε δυνάμεις εφελκυσμού, ελαστικότητα, αντοχή σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών και ειδικά κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ανθεκτικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία έως 5 έτη, πλήρη γαλβανική μόνωση, ενώ είναι εύκολα διαχειρίσιμο από τα τεχνικά κλιμάκια.

Το τεχνικό νήμα **MiTOS** τοποθετείται περιμετρικά της εγκατάστασης και συγκεκριμένα κατά μήκος με τη μεσαία ούγια της περίφραξης.

- Η σταθεροποίηση και η προσαρμογή του νήματος στην περίφραξη επιτυγχάνεται με τανυσμό πίεσης βάρους περίπου 18 κιλών.
- Το χρώμα του νήματος είναι ειδικά μελετημένο έτσι ώστε να προσομοιάζει με τον δείκτη ανακλασιμότητας φωτός σε μεταλλική γαλβανισμένη επιφάνεια, έχοντας ως αποτέλεσμα να φαίνεται το ίδιο με το χρώμα της περίφραξης.
- Προηγείται μελέτη των ιδιοτεροτήτων του κάθε χώρου από τους πιστοποιημένους εφαρμοστές της **ErgoAlarm Defense** και στη συνέχεια τοποθετείται με κατάλληλο τρόπο και με ειδικό εξοπλισμό στα ενδεδειγμένα σημεία πάνω στην ούγια, ώστε να μην προεξέχει και να μη καμπυλώνεται σε σχέση με τα υπόλοιπα γεωμετρικά μοτίβα της περίφραξης και γίνεται ορατό.



ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ/

—○ NEVELUS PERIQUBE

Είναι αποτελεσματικό και πλήρως λειτουργικό σε περιπτώσεις όπου απαιτείται ασφάλεια επί της περιφράξης.

Μοναδικό στο είδος του, δεν παράγει ανεπιθύμητους συναγερμούς προερχόμενους από δυνατό αέρα, δόνηση της περιφράξης, βροχή, ομίχλη ή σκόνη.

Η ανίχνευση της παραβίασης γίνεται όταν στην ίνα ή στην περιφράξη όπου είναι τοποθετημένη, εφαρμοστεί πίεση ή εφελκυσμός.

Οι δυνάμεις αυτές συναντώνται στις περιπτώσεις όπου υπάρχει προσπάθεια αναρρίχησης, εμβολής με όχημα ή άλλης παραβίασης.

Αναλόγως το πλήθος των ινών που εγκαθιστούμε, επιτυγχάνεται και η σχετική ασφάλεια.

- Έγκαιρη και αξιόπιστη ανίχνευση.
- Χωρίς ανεπιθύμητους συναγερμούς
- Ανεπηρέαστο από τις καιρικές συνθήκες
- Χωρίς “τυφλά σημεία”
- Παρακολουθεί τις ιδιαιτερότητες του εδάφους - περιφράξης
- Τοποθέτηση επί της περιφράξης
- Πολλά επίπεδα ευαισθησίας, ανεξάρτητη ρύθμιση κάθε ζώνης
- Τεχνολογία φωτός, απρόσβλητη από εξωτερικές παρεμβολές
- Ενσωματωμένος έλεγχος ορθής λειτουργίας
- Ενδείξεις λειτουργίας ανά ζώνη επιτήρησης με LED
- Αυτόματος μηδενισμός χωρίς ειδικές ρυθμίσεις
- Γρήγορη, συμφέρουσα εγκατάσταση και εύκολη επιδιόρθωση



ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ/

—○ **OPTEX**

Η OPTEX είναι ο κορυφαίος κατασκευαστής συστημάτων ανίχνευσης και παγκόσμιος πάροχος λύσεων στους τομείς της εξειδίκευσής μας. Έχουμε δύο κεντρικά γραφεία στην Ευρώπη, το καθένα αφιερωμένο σε έναν συγκεκριμένο επιχειρηματικό τομέα - Ασφάλεια και Είσοδος-, με στόχο να είμαστε το νούμερο ένα στις αντίστοιχες εξειδικευμένες αγορές τους με βάση μια ισχυρή στρατηγική προσανατολισμένη στον πελάτη.

Σε όλη την Ευρώπη έχουμε δημιουργήσει μια αποστολή να αναπτύξουμε νέες δυνατότητες από τη στενή επαφή με τους πελάτες και την περιφερειακή αγορά. Φιλοδοξία μας είναι να συνεισφέρουμε σε μια ασφαλή και άνετη κοινωνία σε ολόκληρη την περιοχή EMEA.

Τα κεντρικά μας γραφεία EMEA Security βρίσκονται στο Ηνωμένο Βασίλειο και υποστηρίζονται από πολλά τοπικά γραφεία στην Πολωνία, τη Γαλλία, την Ολλανδία και τη Γερμανία. Προσφέρουμε μια ευρεία γκάμα συστημάτων ανίχνευσης ασφαλείας κατάλληλα για ποικίλο αριθμό εφαρμογών που κυμαίνονται από την ασφάλεια υψηλών προδιαγραφών έως την ασφάλεια ιδιωτικών κατοικιών και οτιδήποτε ενδιάμεσα.

Ο Όμιλος Optex, που ιδρύθηκε το 1979, είναι ένας παγκόσμιος πάροχος λύσεων που δεν σταματά ποτέ να εφευρίσκει για να δημιουργήσει μια ασφαλή, ασφαλή και άνετη κοινωνία. Εξετάζουμε τις ταχέως μεταβαλλόμενες προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι εταιρείες και τα άτομα καθημερινά και χρησιμοποιούμε τη μοναδική μας τεχνογνωσία για να δημιουργήσουμε καινοτόμες, φιλικές προς το χρήστη λύσεις. Σε αυτή τη διαδικασία, η εστίασή μας είναι πάντα στην αποκάλυψη των θεμελιωδών ζητημάτων που κρύβονται πίσω από ένα πρόβλημα, επιτρέποντάς μας να αναπτύξουμε πραγματικές και μακροπρόθεσμες απαντήσεις.

Ενώ οι αισθητήρες συνδέονται συχνά με συσκευές ασφαλείας, η Optex είναι κάτι πολύ περισσότερο από πάροχος συστημάτων πρόληψης εγκλήματος. Στην πραγματικότητα, βλέπουμε τον ρόλο μας με τους ευρύτερους δυνατούς όρους και αφοσιωνόμαστε στην ανάπτυξη τεχνολογιών ανίχνευσης που παρέχουν αυξημένη ασφάλεια, ασφάλεια και άνεση σε ένα διαρκώς διευρυνόμενο φάσμα πεδίων.



OPTEX

ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ/

—○ **SES**

Η λύση Ελέγχου Απομακρυσμένης Πρόσβασης Systems Enhancement Systems (SES) προστατεύει απομακρυσμένους ιστότοπους κινητής τηλεφωνίας με την ασφαλή εφαρμογή για κινητά, το εταιρικό λογισμικό και τις έξυπνες ψηφιακές κλειδαριές που ενσωματώνονται για την παραχώρηση, διαχείριση και καταγραφή πρόσβασης σε μια τοποθεσία κινητής τηλεφωνίας. Ανεξάρτητα από την κατάσταση του δικτύου, τις καιρικές συνθήκες ή την κατάσταση έκτακτης ανάγκης, η εφαρμογή ελέγχου απομακρυσμένης πρόσβασης SES επιτρέπει στους πρώτους ανταποκριτές, στους εξουσιοδοτημένους τεχνικούς υπαλλήλων και στους εγκεκριμένους τεχνικούς προμηθευτών να χρησιμοποιούν τις φορητές συσκευές τους για γρήγορη και ασφαλή πρόσβαση σε τοποθεσίες κινητής τηλεφωνίας.

Η SES παρέχει εξαιρετικά καινοτόμες λύσεις απομακρυσμένης πρόσβασης από άκρο σε άκρο που προσφέρουν σημαντικές βελτιώσεις στην απόδοση της υπηρεσίας πεδίου, ενώ μειώνουν τον κίνδυνο και προστατεύουν κρίσιμα περιουσιακά στοιχεία υποδομής. Τα προϊόντα ασφαλείας της SES προστατεύουν επί του παρόντος δεκάδες χιλιάδες γεωγραφικά διασκορπισμένες τοποθεσίες ενώ ενσωματώνονται απρόσκοπτα με τα εταιρικά δεδομένα των πελατών, τα συστήματα συναγερμού και τις εσωτερικές διαδικασίες.

Το λογισμικό, τα ηλεκτρονικά και οι κλειδαριές υψηλής ασφάλειας της SES παρέχουν στους εξουσιοδοτημένους χρήστες κατ' απαίτηση και χρονικά περιορισμένη πρόσβαση σε απομακρυσμένα στοιχεία, διατηρώντας έτσι πρωτοφανή επίπεδα ασφαλείας και βοηθώντας τις επιχειρήσεις να κατανοήσουν ποιος, πότε, πού και γιατί κάθε επίσκεψης στον ιστότοπο - όλα από το smartphone τους.



SES

—o AMC

Η AMC Elettronica ιδρύθηκε το 1974 και το πρώτο προϊόν που σχεδίασε η εταιρεία ήταν σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Παβίας - αυτός είναι ο ανιχνευτής μικροκυμάτων «RIVELA». Έλαβε αμέσως τεράστια απήχηση στην ιταλική και ξένη αγορά. Μέσα σε λίγα χρόνια η Εταιρεία καθιερώθηκε ως επιτυχημένος παίκτης στον Τομέα Ασφάλειας, παρόλο που εξακολουθεί να είναι ένας άγνωστος τομέας στην ιταλική βιομηχανία, με τον μεγαλύτερο αντίκτυπο που προκαλεί ο υψηλής ποιότητας σχεδιασμός και η τοπική παραγωγή των ανιχνευτών. Στη δεκαετία του '80 η AMC αποφάσισε να λανσάρει τις μονάδες ελέγχου συναγερμών, τους τηλεφωνητές και τις σειρήνες στην ήδη καθιερωμένη πλέον αγορά ανιχνευτών.

Στα μέσα της δεκαετίας του '80 κυκλοφόρησε το EL80 - η πρώτη μονάδα ελέγχου συναγερμού της AMC, ενώ τέσσερα χρόνια αργότερα παρουσιάστηκε στην αγορά το πρώτο dialer με σύνθεση φωνητικών, το CT901SV. Η δεκαετία του '90 έδειχνε μια επαναστατική αλλαγή στην αγορά ασφάλειας και η AMC ήταν έτοιμη να ανταποκριθεί σε αυτή τη ζήτηση λανσάροντας το πρώτο σύστημα τηλεχειρισμού και ραδιοφώνου. Η AMC, κινούμενη πάντα με την εποχή, και με την ευκαιρία αυτή, στη Διεθνή Έκθεση Ασφαλείας του Μιλάνου το '98 παρουσιάζει τη μονάδα ελέγχου συναγερμού C136, ένα πλήρως προγραμματιζόμενο σύστημα υπολογιστή μέσω μόντεμ και το σύστημα CR100, μια μπαταρία ιόντων λιθίου εξ ολοκλήρου που παρέχεται σύστημα συναγερμού ραδιοφώνου.

Σήμερα η AMC διαθέτει ένα καλά εδραιωμένο διεθνές δίκτυο διανομής, με εξαιρετικά προϊόντα, «made in Italy» και ιδιαίτερα με προσοχή στη λεπτομέρεια κατά το σχεδιασμό των προϊόντων. Αυτό έχει αναγνωριστεί καλά στον κλάδο, μαρτυρία αυτού είναι τα πολυάριθμα βραβεία που έλαβαν για την ικανοποίηση των αναγκών και των προσδοκιών των πελατών. Η AMC είναι μια εξ ολοκλήρου ιταλική εταιρεία.

Η κύρια δραστηριότητά τους είναι η παραγωγή και η εμπορευματοποίηση εξαρτημάτων Alarm. Η έδρα της εταιρείας βρίσκεται στο Alzate Brianza, το οποίο βρίσκεται κοντά στο Κόμο και μόλις 30 χλμ. βόρεια του Μιλάνου, στο οποίο μπορείτε να φτάσετε εύκολα μέσω του αυτοκινητόδρομου A4 και A8 - αρκετά κεντρικά και εύκολα προσβάσιμο και από τα 3 κύρια αεροδρόμια, δηλαδή το Μπέργκαμο, το Μιλάνο Λινάτε και Μιλάνο Μαλπένσα. Η AMC διαθέτει ένα εργαστήριο δοκιμών και μια πλήρως αυτοματοποιημένη γραμμή παραγωγής για τις ηλεκτρονικές πλακέτες τεχνολογίας SMT. Για μεγαλύτερη εγγύηση του προϊόντος, η επιχείρηση ζητά περαιτέρω έγκριση από εξωτερικές αρχές, εξουσιοδοτημένες να επιθεωρούν συνεχώς τον εξοπλισμό για να επιτρέψει τη διατήρηση της υψηλής ποιότητας.



CCTV/

— ANΑΛΟΓΙΚΗ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ

Η προμήθεια και εγκατάσταση αναλογικού συστήματος CCTV με κάμερες ορατού φωτός και καλωδίωση με ομοαξονικό καλώδιο με χρήση BALUN είναι μια αποτελεσματική λύση για να παρέχετε ασφάλεια και παρακολούθηση σε μια περιοχή. Αυτή η τεχνολογία έχει χρησιμοποιηθεί ευρέως και προσφέρει αξιόπιστες επιδόσεις.

Κάμερες ορατού φωτός: Οι κάμερες αυτού του είδους μπορούν να καταγράφουν εικόνες υψηλής ποιότητας σε κανονικές συνθήκες φωτισμού. Αυτές οι κάμερες είναι ιδανικές για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές ασφάλειας.

Καλωδίωση με ομοαξονικό καλώδιο: Το ομοαξονικό καλώδιο είναι κατάλληλο για τη μεταφορά σήματος από τις κάμερες στο κέντρο ελέγχου. Είναι εύκολο στην εγκατάσταση και παρέχει σταθερή μετάδοση σήματος.

Χρήση BALUN: Τα BALUN είναι μικρές συσκευές που επιτρέπουν τη μετατροπή του σήματος από ομοαξονικό καλώδιο σε UTP και αντίστροφα. Αυτό καθιστά εύκολη την εγκατάσταση και τη σύνδεση των καλωδίων.

Πλεονεκτήματα: Η χρήση αναλογικού συστήματος CCTV με κάμερες ορατού φωτός και καλωδίωση με BALUN είναι οικονομική και αξιόπιστη λύση. Παρέχει καλή ποιότητα εικόνας και αξιόπιστη λειτουργία, κάνοντας το ιδανικό για μικρομεσαίες επιχειρήσεις και οικιακή χρήση.

Συνοψίζοντας, το αναλογικό σύστημα CCTV με κάμερες ορατού φωτός και καλωδίωση με ομοαξονικό καλώδιο και BALUN είναι μια αξιόπιστη και οικονομική λύση για να παρέχετε ασφάλεια και παρακολούθηση σε διάφορες περιοχές. Η εγκατάσταση του συστήματος πρέπει να γίνει από εξειδικευμένους εγκαταστάτες για να εξασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία και αποτελεσματικότητα του συστήματος.



CCTV/

—o ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΩΤΟΣ

Το αναλογικό σύστημα CCTV με κάμερες υπέρυθρων φωτός αποτελεί μια αξιόπιστη και οικονομική λύση για την προστασία και την ασφάλεια των χώρων. Η προμήθεια και εγκατάσταση αυτού του συστήματος απαιτεί τη χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού και υλικών.

Οι κάμερες υπέρυθρων φωτός είναι σε θέση να καταγράφουν εικόνες και βίντεο ακόμα και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, καθώς διαθέτουν ενσωματωμένα υπέρυθρα φώτα που τις βοηθούν να αναγνωρίζουν αντικείμενα και περιβάλλοντα στο σκοτάδι. Αυτό τις καθιστά ιδανικές για χρήση τόσο κατά τη διάρκεια της ημέρας όσο και τη νύχτα.

Συνήθως, οι κάμερες αυτές συνδέονται μέσω ομοαξονικού καλωδίου. Το ομοαξονικό καλώδιο παρέχει υψηλή ποιότητα μετάδοσης σήματος και επιτρέπει τη μετάδοση των εικόνων υψηλής ανάλυσης από τις κάμερες στον εγκατεστημένο καταγραφικό εξοπλισμό. Ωστόσο, για τη μετάδοση του σήματος μέσω μεγάλων αποστάσεων ή για τη μείωση του κόστους της καλωδίωσης, χρησιμοποιείται επίσης και τεχνολογία UTP σε συνδυασμό με τη χρήση BALUN (ένας μετατροπέας σήματος).

Το CCTV σύστημα παρέχει πολλαπλά οφέλη, όπως την αύξηση της ασφάλειας και την παρακολούθηση δραστηριοτήτων σε διάφορους χώρους, όπως σπίτια, επιχειρήσεις, καταστήματα, κλπ. Επιπλέον, η αναλογική τεχνολογία είναι συνήθως πιο οικονομική σε σχέση με άλλες ψηφιακές λύσεις και μπορεί να αποτελέσει μια καλή επιλογή για κάποιον που αναζητά μια προσιτή λύση ασφαλείας.



CCTV/

— ΔΙΚΤΥΑΚΗ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ ΦΩΤΟΣ

Το ολοκληρωμένο δικτυακό (IP) σύστημα CCTV με υπέρυθρο φωτισμό αποτελεί μια προηγμένη λύση για την προστασία και την ασφάλεια χώρων. Η προμήθεια και εγκατάσταση αυτού του συστήματος απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό και υλικά.

Το σύστημα CCTV IP χρησιμοποιεί κάμερες που λειτουργούν με τεχνολογία Internet Protocol (IP), επιτρέποντας τη μετάδοση των δεδομένων τους μέσω δικτύου. Αυτό σημαίνει πως μπορούν να συνδεθούν σε μια τοπική δίκτυο ή στο internet, επιτρέποντας την παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο από οποιαδήποτε συσκευή με πρόσβαση στο δίκτυο, όπως υπολογιστές, κινητά τηλέφωνα ή tablet.

Οι κάμερες με υπέρυθρο φωτισμό επιτρέπουν την καταγραφή εικόνων και βίντεο, ακόμα και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού ή στο σκοτάδι. Οι υπέρυθρες λάμπες που ενσωματώνονται στις κάμερες επιτρέπουν την καταγραφή εικόνων σε αποστάσεις που ξεπερνούν την αντίληψη του ανθρώπινου ματιού.

Όσον αφορά την καλωδίωση, συνήθως χρησιμοποιούνται καλώδια UTP (Unshielded Twisted Pair), FTP (Foiled Twisted Pair) ή SFTP (Shielded Foiled Twisted Pair) για τη μετάδοση των δεδομένων των καμερών και την τροφοδοσία τους. Τα καλώδια UTP είναι πιο οικονομικά, αλλά τα FTP και SFTP προσφέρουν πρόσθετη ασπίδα που προστατεύει τα δεδομένα από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές και μειώνουν τον κίνδυνο παρεμβολών.

Συνοψίζοντας, το ολοκληρωμένο δικτυακό σύστημα CCTV με υπέρυθρο φωτισμό παρέχει υψηλή ποιότητα εικόνας, ευελιξία παρακολούθησης, αξιοπιστία και εξελιγμένες λειτουργίες ασφαλείας για την προστασία των χώρων και των ανθρώπων. Η εγκατάσταση του συστήματος από ειδικούς είναι σημαντική για τη διασφάλιση της σωστής λειτουργίας και αξιοπιστίας του συστήματος.



CCTV/

— ΔΙΚΤΥΑΚΟ FULL COLOR

Το ολοκληρωμένο δικτυακό (IP) σύστημα CCTV Full Color φωτισμού αποτελεί μια προηγμένη λύση ασφαλείας που παρέχει υψηλή ποιότητα εικόνας και εξαιρετική απόδοση. Η προμήθεια και εγκατάσταση αυτού του συστήματος απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό και επαγγελματικό τεχνικό know-how.

Το σύστημα CCTV IP Full Color φωτισμού χρησιμοποιεί κάμερες που λειτουργούν με τεχνολογία Internet Protocol (IP) και διαθέτουν τη δυνατότητα παραγωγής πλήρως έγχρωμης εικόνας. Αυτό σημαίνει πως οι κάμερες είναι ικανές να καταγράφουν υψηλής ποιότητας εικόνες με φυσικά και ζωντανά χρώματα, κάνοντας την παρακολούθηση πιο αποτελεσματική και ευκρινή.

Οι κάμερες αυτές συνδέονται σε ένα δικτυακό περιβάλλον, επιτρέποντας την παρακολούθηση των εικόνων και των βίντεο σε πραγματικό χρόνο από οποιαδήποτε συσκευή που έχει πρόσβαση στο δίκτυο, όπως υπολογιστές, smartphone ή tablet.

Όσον αφορά την καλωδίωση, συνήθως χρησιμοποιούνται καλώδια UTP (Unshielded Twisted Pair), FTP (Foiled Twisted Pair) ή SFTP (Shielded Foiled Twisted Pair) για τη μετάδοση των δεδομένων των καμερών και την τροφοδοσία τους. Τα καλώδια FTP και SFTP παρέχουν πρόσθετη ασπίδα για την προστασία των δεδομένων από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές και μειώνουν τον κίνδυνο παρεμβολών, κάτι που είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τα δικτυακά συστήματα.

Συνολικά, το ολοκληρωμένο δικτυακό σύστημα CCTV Full Color φωτισμού προσφέρει εξαιρετική εικόνα, υψηλής ποιότητας εγγραφές και αξιόπιστη λειτουργία, καθιστώντας το ένα αποτελεσματικό και αξιόπιστο εργαλείο για την αύξηση της ασφάλειας σε διάφορα περιβάλλοντα, όπως σπίτια, επιχειρήσεις, καταστήματα κ.α.



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ/

— SMART-ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΜΕΡΕΣ

Το ολοκληρωμένο δικτυακό (IP) σύστημα iCCTV Smart Detection με υπέρυθρο φωτισμό αποτελεί μια εξελιγμένη και έξυπνη λύση ασφαλείας που συνδυάζει υψηλής ποιότητας εικόνες με προηγμένες λειτουργίες ανίχνευσης. Η προμήθεια και εγκατάσταση αυτού του συστήματος απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό και επαγγελματική τεχνογνωσία.

Το iCCTV Smart Detection σύστημα χρησιμοποιεί κάμερες που λειτουργούν με τεχνολογία Internet Protocol (IP) και διαθέτουν εξελιγμένη τεχνολογία ανίχνευσης. Αυτό σημαίνει πως οι κάμερες είναι εξοπλισμένες με ευφυή λογισμικό που μπορεί να ανιχνεύσει αυτόματα διάφορες ενέργειες ή κινήσεις στον περιβάλλοντα χώρο. Αυτές οι λειτουργίες ανίχνευσης μπορούν να περιλαμβάνουν ανίχνευση κίνησης, ανίχνευση προσώπων, ανίχνευση οχημάτων και άλλα, ανάλογα με τις επιθυμίες του πελάτη.

Οι κάμερες αυτές συνήθως είναι εξοπλισμένες με υπέρυθρες λάμπες για τον φωτισμό σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού και στο σκοτάδι, προσφέροντας ποιοτική εικόνα και τη νύχτα.

Όσον αφορά την καλωδίωση, το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιεί καλώδια UTP (Unshielded Twisted Pair), FTP (Foiled Twisted Pair) ή SFTP (Shielded Foiled Twisted Pair) για τη μετάδοση των δεδομένων και την τροφοδοσία των καμερών. Τα καλώδια FTP και SFTP προσφέρουν πρόσθετη ασπίδα για την προστασία των δεδομένων από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές και μειώνουν τον κίνδυνο παρεμβολών.

Συνολικά, το iCCTV Smart Detection σύστημα προσφέρει ανώτερη παρακολούθηση, ευφυές ανίχνευση, και ποιοτική εικόνα, εξασφαλίζοντας την αποτελεσματική προστασία και ασφάλεια των χώρων και των ανθρώπων. Η εγκατάσταση του συστήματος από εξειδικευμένους τεχνικούς είναι απαραίτητη για την βέλτιστη λειτουργία και αξιοπιστία του.



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ/

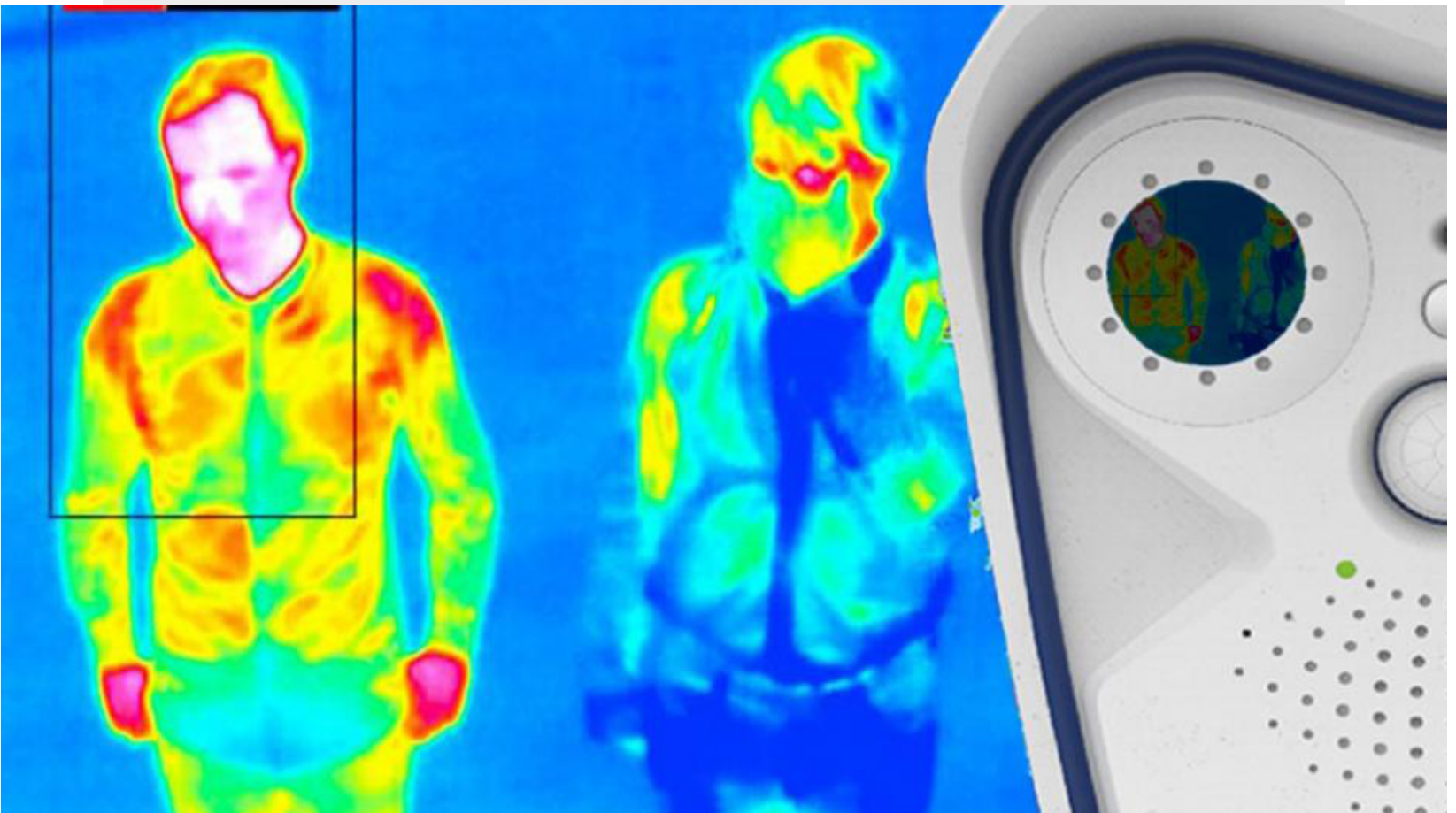
— SMART-ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΑΜΕΡΕΣ

Η προμήθεια και εγκατάσταση ενός ολοκληρωμένου δικτυακού (IP) συστήματος iCCTV Smart Detection με θερμικό αισθητήρα (thermal) σε συνδυασμό με οπτικό στοιχείο αποτελεί μια προηγμένη λύση ασφαλείας που συνδυάζει τις προηγμένες δυνατότητες ανίχνευσης θερμικής εικόνας με την υψηλής ποιότητας οπτική εικόνα. Η προμήθεια και εγκατάσταση αυτού του συστήματος απαιτεί εξειδικευμένο εξοπλισμό και επαγγελματική τεχνογνωσία.

Το iCCTV Smart Detection σύστημα συνδυάζει θερμικό αισθητήρα με οπτικό στοιχείο για την ανίχνευση και την παρακολούθηση των ενεργειών σε έναν χώρο. Ο θερμικός αισθητήρας ανιχνεύει τη θερμότητα που εκπέμπεται από αντικείμενα και ανθρώπους, ενώ το οπτικό στοιχείο παρέχει υψηλής ανάλυσης οπτική εικόνα. Η συνδυασμένη χρήση των δύο αισθητήρων επιτρέπει την ακριβή ανίχνευση αντικειμένων και την οπτική επαλήθευση των συμβάντων, προσφέροντας ακόμα μεγαλύτερη αξιοπιστία και απόδοση.

Η καλωδίωση του συστήματος μπορεί να γίνει με καλώδια UTP (Unshielded Twisted Pair), FTP (Foiled Twisted Pair) ή SFTP (Shielded Foiled Twisted Pair), ανάλογα με τις απαιτήσεις και τις συνθήκες της εγκατάστασης. Τα καλώδια FTP και SFTP παρέχουν πρόσθετη ασπίδα για την προστασία των δεδομένων από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές και ενδεχομένως να είναι προτιμότερα για εγκαταστάσεις με υψηλό επίπεδο ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών.

Συνολικά, το iCCTV Smart Detection σύστημα με θερμικό αισθητήρα συνδυάζει την προηγμένη τεχνολογία ανίχνευσης θερμικής εικόνας με την αξιόπιστη οπτική παρακολούθηση, προσφέροντας αποτελεσματική ασφάλεια και επιτήρηση για διάφορους χώρους



ΚΕΝΤΡΟ ΛΗΨΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ/

— ΔΙΚΛΕΙΔΑ

Η Δικλείδα είναι μια εξειδικευμένη εταιρία που εξειδικεύεται στη λήψη συναγερμών, την αξιολόγησή τους και την άμεση ενημέρωση των αρμόδιων αρχών, όπως η αστυνομία, για την προστασία αγαθών και ανθρώπων.


Η εταιρία χρησιμοποιεί προηγμένες τεχνολογίες για την παρακολούθηση και την αντίδραση σε συναγερμούς, προσφέροντας υψηλή αξιοπιστία και ασφάλεια στους πελάτες της. Η εξειδίκευση του προσωπικού της εταιρίας σε ασφαλιστικά ζητήματα διασφαλίζει την αποτελεσματική και επαγγελματική αντιμετώπιση κάθε κατάστασης.


Το κέντρο λήψης σημάτων της Δικλείδας λειτουργεί ως κεντρικός χώρος όπου λαμβάνονται και επεξεργάζονται όλες οι ειδοποιήσεις από τα συστήματα ασφαλείας των πελατών. Εξοπλισμένο με προηγμένες τεχνολογίες και λογισμικό, το κέντρο λήψης σημάτων ανιχνεύει αυτόματα τις ενδείξεις κινδύνου και λαμβάνει γρήγορα μέτρα για την αποτελεσματική διαχείριση της κατάστασης.


Οι υπηρεσίες της Δικλείδας προσφέρουν στους πελάτες της την ασφάλεια και την ηρεμία πνεύματος που χρειάζονται για την προστασία των αγαθών και των ανθρώπων τους, επιτρέποντάς τους να επικεντρωθούν στις καθημερινές τους δραστηριότητες με ασφάλεια και εμπιστοσύνη.



κέντρο λήψης σημάτων και εικόνας
ΔΙΚΛΕΙΔΑ

 2310 936 750

 Stournara 13, Thessaloniki 54632

 ergoalarm.com