



news

c/o KAMINIS CO LTD

57, Akti Miaouli, PO Box 80115, 185 10 Piraeus, Greece, Tel.: + 30 210 4528240, Fax: + 30 210 4294887, E-mail: info@kaminco.com



Κλειστό Κύκλωμα Τηλεόρασης CCTV της HERNIS Scan Systems για τα νέα αντιτορπιλικά Τύπου 45 του Βρετανικού Ναυτικού



Τα νέα αντιτορπιλικά τύπου 45 κατασκευάζονται για το Βρετανικό Υπουργείο Άμυνας κάτω από το πρόγραμμα προμηθειών Smart Acquisition, και, σε συνδυασμό με το πρόγραμμα για τα νέα Αεροπλανοφόρα (Future Aircraft Carrier), θα αποτελούν τον κορμό της αντιαεροπορικής άμυνας του Βρετανικού Ναυτικού για το πρώτο μισό του 21ου αιώνα. Έτσι, το Type 45 Anti Air Warfare Destroyer θα

μπορεί να στρέφεται ταυτόχρονα κατά πολλών στόχων στον αέρα και να προσφέρει προστασία σε αεροπλανοφόρα ή νηοπομπές (π.χ. ομάδες αποβατικών σκαφών) απέναντι σε οποιαδήποτε αεροπορική απειλή, ακόμα και από νέας γενιάς "έξυπνα" βλήματα που μπορεί να πετούν πολύ χαμηλά στο ύψος της θάλασσας, πολύ ψηλά, υπερηχητικά, κρυφά από τα ραντάρ ή με μεγάλες δυνατότητες απότομης αλλαγής πορείας.

Τα νέα πλοία κατασκευάζονται στη Βρετανία, και το πρώτο της κλάσης HMS Daring ξεκίνησε να χτίζεται τον Μάρτιο του 2003. Η κατασκευή του θα ολοκληρωθεί με τον εξοπλισμό του στις εγκαταστάσεις της BAE Systems Marine στο Scotstoun και θα παραδοθεί το 2007.

Το δεύτερο και το τρίτο, HMS Dauntless και HMS Diamond κατασκευάζονται στο Barrow του Furness και θα παραδοθούν το 2009. Τα επόμενα τρία έχουν τα ονόματα HMS Dragon, HMS Defender και HMS Duncan.

Το HMS Daring των 7.350tn είναι ένα από τα μεγαλύτερα πλοία που κατασκευάστηκαν για το Βρετανικό Βασιλικό Ναυτικό μετά τον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο.

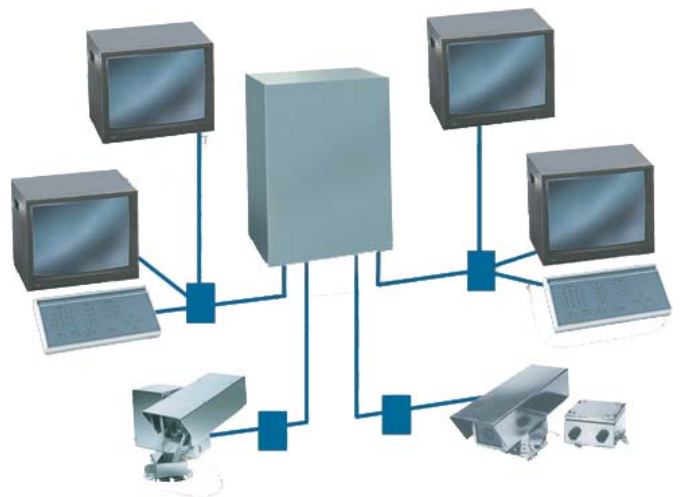
Η HERNIS εξοπλίζει με υψηλής ποιότητας συστήματα CCTV για Οπτική Αναγνώριση

Αναγνωρίζοντας την ανάγκη για συνέχεια και ομοιογένεια των συστημάτων σε επιχειρησιακό επίπεδο, η HERNIS προσφέρει το γνωστό και δοκιμασμένο σύστημα κεντρικής παρακολούθησης HERNIS 400 για τα νέα πλοία.

Το σύστημα έχει ήδη τοποθετηθεί στα LPD σκάφη HMS Albion και HMS Bulwark, και, εκτός από τη διαφορά στις ανάγκες τοποθέτησης των καμερών παρατήρησης, κατά τα άλλα το κεντρικό σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης παραμένει το ίδιο, προσφέροντας ομοιογένεια στην τεχνική υποστήριξη, με κοινά ανταλλακτικά και παρόμοια εκπαίδευση για το προσωπικό. Κατά τη διάρκεια του σταδίου της μελέτης και ανάθεσης, η HERNIS ήταν σε μόνιμη συνεργασία με την Ships Electronic Services καθώς και με την Thales Communications Ltd για τον συντονισμό όλων των λεπτομερειών σύμφωνα με τις απαιτήσεις της BAE Systems.

Ένα σημαντικό σημείο στα συστήματα που εγκαθίστανται στα σημερινά ή μελλοντικά νεότευκτα πλοία του Ναυτικού, είναι η δυνατότητα της παρακολούθησης των τεχνολογικών εξελίξεων και της διαρκούς αναβάθμισης των συστημάτων σε όλη τη διάρκεια της προβλεπόμενης ζωής ενός πλοίου. Το σύστημα HERNIS 400 είναι σχεδιασμένο ακριβώς με τη λογική της διαρκούς αναβάθμισης, οπότε και προσφέρει απεριόριστες δυνατότητες τεχνολογικής εξέλιξης παρακολουθώντας διαρκώς τις ανάγκες που ενδεχομένως να προκύψουν.

Η HERNIS είναι υπερήφανη που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του μέλλοντος του Βρετανικού Βασιλικού Ναυτικού.



HERNIS Scan Systems AS

Η Νορβηγική εταιρεία HERNIS Scan Systems είναι η μεγαλύτερη παγκοσμίως κατασκευαστική εταιρία Κλειστών Κυκλωμάτων Τηλεόρασης, τα οποία έχουν σχεδιαστεί για λειτουργία υψίστης απόδοσης σε αντίξοες συνθήκες, όπως σε πλοία, σε εξέδρες εξόρυξης πετρελαίου, σε διυλιστήρια, σε εργοστάσια παραγωγής, κλπ.

Τα συστήματα της HERNIS συνδυάζουν την τελευταία τεχνολογία με τη μέγιστη ασφάλεια και αξιοπιστία. Παράλληλα με την αποτελεσματική οπτικοακουστική παρακολούθηση των χώρων, έχουν τη δυνατότητα να επικοινωνούν με οποιοδήποτε σύστημα πυρανίχνευσης εστιάζοντας αυτόματα στο σημείο της φωτιάς, για τη διευκόλυνση και κατεύθυνση των προσπάθειών απόσβεσης προς το σωστό σημείο.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της εταιρίας www.hernis.no

