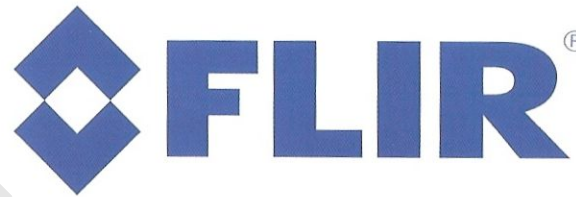


Θερμικές κάμερες



Οι θερμικές καμερες Flir κάνουν δυνατή την απόλυτα ασφαλή ναυσιπλοία ακόμη και στο απόλυτο σκοτάδι. Οι κάμερες Flir σας δίνουν την δυνατότητα να βλέπετε στο απόλυτο σκοτάδι αλλά και την ημέρα καθώς οι αντανακλάσεις του ήλιου στη θάλασσα και η ομίχλη δεν είναι πλέον πρόβλημα. Κορροί, βαρέλια σκουπίδια και οποιοδήποτε αντικείμενο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σκάφος σας ή ακόμη και κάποιο ατύχημα δεν περνάει πια απαρατήρητο. Σε περίπτωση που ψάχνουμε άνθρωπο στην θάλασσα ο χρόνος είναι ο πιο κρίσιμος παράγοντας. Με την θερμική κάμερα Flir μπορείτε να εντοπίσετε τον άνθρωπο ταχύτατα και να προχωρήσετε στη διάσωση.

Μερικές φορές το σκάφος είναι αγκυροβολημένο σε απόμερες περιοχές. Με την Flir μπορείτε να παρακολουθείτε τα συμβαίνει γύρω σας ακόμη και σε μακρινές αποστάσεις. Στο λιμάνι ή σε αγκυροβόλιο μπορείτε να παρατηρήσετε τα σκάφη και τους ανθρώπους που πλησιάζουν στο σκάφος σας χωρίς να αντιληφθούν ότι τους βλέπετε.



Navigator



Voyager

Η Navigator είναι μια θερμική κάμερα κατασκευασμένη για ναυτικές εφαρμογές σε πολύ προστή τιμή. Χωρίς να χρειάζονται ρυθμίσεις από τον χρήστη έχουμε καθαρή εικόνα σε οποιεσδήποτε συνθήκες μέρας ή νύκτας. Η Navigator έρχεται σε δύο εκδόσεις:

Σταθερή: όπου ο εγκατασταθεί ελέγχει πάντα την ίδια περιοχή

Pan/Tilt: με την χρήση joystick ο χρήστης μπορεί να στρέψει την κάμερα +/- 180° και πάνω κάτω +/- 45°

ΑΝΘΡΩΠΟΣ: 1.8m x 0.5m	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ≈ 310μ
	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ≈ 80μ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ≈ 40μ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: 2,3m x 2,3m	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ≈ 880μ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: 2,3m x 2,3m	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ≈ 230μ
	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ≈ 110μ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ≈ 55μ

Η Voyager είναι ένα σύστημα που χρησιμοποιεί Gyro-σταθεροποίηση και περιλαμβάνει 3 κάμερες σε 1: Μια θερμική με 20° οπτικό πεδίο και 35mm φακό • Μια θερμική με 5° οπτικό πεδίο και 140mm φακό • Μια κάμερα ημέρας (low light)

Με όλες αυτές τις επιλογές η Voyager προσφέρει σταθερή εικόνα ανεξάρτητα από την κίνηση του σκάφους και μεγέθυνση σε οποιοδήποτε αντικείμενο ανεξαρτήτως μεγέθους ή απόστασης.

ΑΝΘΡΩΠΟΣ: 1.8m x 0.5m	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ≈ 2,2χλμ
	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ≈ 560μ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ≈ 280μ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: 2,3m x 2,3m	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ≈ 5,8χλμ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: 2,3m x 2,3m	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ≈ 1,6χλμ
	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ≈ 800μ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ≈ 400μ