



OBZERV

Technologies Obzerv Inc. lance le premier système commercial d'imagerie active: l'ARGC-2400

Québec, Canada – 16 juin, 2004 – Technologies Obzerv Inc., un concepteur et fournisseur émergent de systèmes de vision de nuit actif a lancé à Eurosatory cette semaine sa première version commerciale de système de vision de nuit de très longue portée, l'ARGC-2400.

Permettant l'observation de bateaux jusqu'à 20 km et d'identifier son nom jusqu'à 7 km, cet outil de surveillance est maintenant considéré comme étant le plus avancé dans le monde puisqu'il permet l'obtention d'images de haute définition en temps réel dans la noirceur la plus complète et dans des conditions de température difficile comme la pluie, la neige et le brouillard. Ces conditions sont fréquemment présentes lors d'activités telles que la collecte d'information, la surveillance côtière, la surveillance frontalière, les opérations anti-terroristes, la recherche et sauvetage et plus encore.

Par ailleurs, ce système permet la visualisation d'objets et d'individus à travers le verre, une caractéristique indispensable pour l'observation à l'intérieur des édifices, des véhicules, ou de la timonerie des navires.

L'ARGC-2400 tire profit d'une série de technologies de pointes développées et intégrées par OBZERV. Les caractéristiques clés comprennent la technologie de crénelage temporelle, l'illuminateur laser DALIS opérant dans le proche infrarouge et un télescope à zoom continu ayant un grossissement jusqu'à 270X et une interface à l'utilisateur intuitive.

-30-

Technologies Obzerv (www.obzerv.com), est située à Québec, Qc, Canada, et se spécialise dans la conception et la fabrication de systèmes de surveillance nocturne axés sur l'imagerie active.

Technologies Obzerv est issue de l'INO (www.ino.ca), une compagnie privée de R&D située à Sainte-Foy, Qc, Canada et compte parmi ses investisseurs, Extreme CCTV (TSX: EXC) (www.ExtremeCCTV.com), située à Burnaby, BC, Canada.

Pour information, veuillez contacter:

Deni Bonnier, Ing.

Président

Obzerv Technologies

T: 1.418.524.3522