



**OBZERV**

## Communiqué de presse

### **Obzerv lance sa première solution commerciale intégrée de caméra à crénelage spatial et d'imager thermique**

**Québec, Canada – 26 avril 2010** - Technologies Obzerv annonce aujourd'hui qu'elle lance sa première solution commerciale intégrée comprenant le produit vedette d'Obzerv, la caméra à crénelage spatial ARGC-2400, et la caméra thermique réputée ThermoVision 2000/3000. Cette nouvelle solution intégrée capitalise sur les atouts inhérents du crénelage spatial et de la technologie d'imagerie thermique, afin de fournir une solution de surveillance exceptionnelle.

L'ARGC-2400, avec sa capacité de crénelage spatial et sa performance exceptionnelle de classification de longue portée et d'identification dans des conditions météorologiques dégradées, comme la pluie, la neige et le brouillard, est l'outil parfait pour évaluer le type d'objets détectés par les caméras thermiques. Aujourd'hui, un système de surveillance doit non seulement fournir la capacité de détecter les menaces potentielles dès que possible, mais aussi offrir la possibilité de les classer et de les identifier avant de prendre une décision. Pratiquement, une caméra ThermoVision 2000/3000 peut détecter un grand navire de croisière au large de la côte, à 20 km. Sans information supplémentaire, il est impossible pour l'opérateur d'évaluer la situation. Aujourd'hui, avec la solution entièrement intégrée d'Obzerv, il devient facile pour l'opérateur de reconnaître ledit navire à 20 km, lire son nom à une distance de moins de 10 km et même d'évaluer la hauteur de la ligne de flottaison, par conséquent, être pleinement habilité à prendre la décision appropriée.

« Nous croyons que cette solution intégrée complète bien notre gamme de caméras à crénelage spatial offertes actuellement. Les utilisateurs de caméras ThermoVision 2000/3000 auront désormais la possibilité d'y ajouter une caméra ARGC-2400 afin d'atteindre un niveau de critères de sécurité renforcée. D'un autre côté, les organisations cherchant des solutions de surveillance de pointe auront la possibilité de profiter d'une solution clés en main » a déclaré Alain Laflamme, Vice-président Ventes & Marketing de Technologies Obzerv.

#### **À propos d'Obzerv**

Fondée en 2002, Obzerv Technologies est une société privée dont le siège social est à Québec, QC, Canada. Obzerv est spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes d'imagerie à crénelage spatial pour la surveillance nocturne. Les caméras d'Obzerv ont été déployées dans le monde entier et intégrées dans de nombreux systèmes de surveillance. La sécurité intérieure, la surveillance côtière et frontalière, des environs des ports et aéroports ainsi que celle de larges complexes industriels ne sont que quelques applications où les caméras d'Obzerv peuvent être utilisées.

### **À propos de l'imagerie à crénelage spatial**

La caméra d'imagerie à crénelage spatial met en vedette une source laser très efficace, parfaitement synchronisée à l'ouverture de l'obturateur électronique. Il en résulte des images avec des niveaux de contrastes élevés, qui sont difficiles à obtenir avec des systèmes d'imagerie conventionnelle; de ce fait, cela permet d'offrir des avantages décisifs opérationnels.

**Pour plus d'information, veuillez visiter notre site Web : <http://www.obzerv.com/>  
ou contacter:**

**Sylviane Lelièvre,**

Directrice Marketing

**[sylviane.lelievre@obzerv.com](mailto:sylviane.lelievre@obzerv.com)**

Téléphone: 1-418-524-3522 ou 418-524-3622 ext: 237

**Alain Laflamme**

Vice-président

Ventes & Marketing

**[alain.laflamme@obzerv.com](mailto:alain.laflamme@obzerv.com)**

Téléphone: 1-418-524-3522 ou 418-524-3622 ext: 243