

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CAMERA THERMIQUE « THOR » POUR NEXTER SYSTEMS

Début 2018, Nexter Systems a retenu EXAVISION pour la fourniture de caméras thermiques non refroidies durcies pour intégration au nouveau programme CAESAR® 8X8.

Après les premiers contrats de fourniture de viseurs optroniques pour les programmes ARX20® et NARWHAL®, la caméra thermique non refroidie THOR a été sélectionnée par Nexter Systems en tant que caméra éprouvée sur le terrain, légère, compacte et compétitive. Elle intègre un objectif bifocal motorisé pour identification de cibles OTAN (2,3m x 2,3m) jusqu'à 2 km.

THOR fait partie de la gamme de caméras thermiques non refroidies CAMIR-UC d'EXAVISION, pour répondre aux besoins clients orientés systèmes d'armes téléopérés, moyenne ou longue portée, pour applications terrestres et navales.



Loïc Himmesoete, Defence Account Manager, EXAVISION, affirme que, « ce contrat renforce notre relation avec un client clé d'EXAVISION et un leader mondial sur le marché des systèmes de défense. C'est un témoignage supplémentaire de notre capacité à fournir des équipements qui combinent des hautes performances et une grande fiabilité, avec des prix compétitifs ».



A propos d'EXAVISION

EXAVISION, PME française indépendante, conçoit, produit et qualifie depuis 1990, des solutions optroniques complexes, intelligentes et autonomes, dédiées à la surveillance des zones de guerre, les systèmes stations téléopérés pour les applications de reconnaissance et d'identification de cibles.

Grâce à son niveau élevé de connaissances, son savoir-faire en mécanique, optronique et de traitement d'image, EXAVISION fournit des solutions telles que des caméras multi-capteurs,

plates-formes optroniques robustes, gyro-stabilisées et précises, et effecteurs non létaux.

Pour en savoir plus sur EXAVISION, visitez le site internet de la société www.exavision.com