

↳ Milipol Paris, 18 novembre 2015

Thales présente son nouveau zoom haute définition dédié au marché de la sécurité



© Thales

A l'occasion de la 19^e édition du salon Milipol Paris 2015, Thales présente pour la toute première fois son nouveau zoom durci 10x20 HD D/N développé pour le marché de la sécurité et de la surveillance. Ce zoom haute définition unique sur le marché permet de capturer des images de grande qualité en toutes circonstances, de jour comme de nuit.

Dans un contexte où la sécurité des états est malmenée, les missions de protection et de surveillance exigent des solutions optroniques performantes qui égalent celles du monde de la défense.

En tant que numéro un européen des équipements optroniques, Thales s'appuie sur une forte expertise dans le domaine militaire et propose des équipements adaptés aux missions de sécurité intérieure.

Le zoom durci 10x20 HD D/N de Thales apporte une aide précieuse pour lutter contre les menaces le long des frontières, sur les sites sensibles tels que les aéroports ou les centrales nucléaires, ainsi que lors de manifestations sportives ou politiques majeures.

Le zoom durci haute définition dispose d'une focale allant de 20 à 200mm, F/6 pour caméra 2/3. Contrairement à la plupart des optiques disponibles sur le marché qui n'offrent pas de performances suffisantes au-delà de la courte portée, et notamment pour la reconnaissance faciale et la lecture de plaques minéralogiques, ce zoom permet de détecter un individu à 6km, le reconnaître à 2km et l'identifier à 1km.

Points clés

- Nouveau zoom durci 10x20 HD D/N développé pour le marché de la sécurité et de la surveillance.
- Ce zoom dispose d'un faible encombrement, d'une qualité d'image haute définition et multispectrale et d'un durcissement (zoom athermalisé et appressuré).
- Le nouveau zoom de Thales équipe déjà plusieurs références de boules gyrostabilisées.

Le zoom capture des images nettes du visible au proche infra-rouge.

Ce nouveau zoom a été développé en premier lieu pour remplacer les zooms des boules gyrostabilisées et équiper celles de nouvelle génération fixées sur les hélicoptères ou drones. Il peut également s'intégrer sur des caméras durcies.

Grâce à ses performances uniques sur le marché, cet équipement est un élément clé du dispositif de protection et de surveillance intégrant des capteurs visuels.

Pour en savoir plus sur le nouveau zoom haute définition de Thales, nous vous invitons à participer aux points presse organisés sur le stand Thales (5P177) les :

Mercredi 18 novembre à 11h30 et jeudi 19 novembre à 14h45.

A propos de Thales

Thales est un leader mondial des hautes technologies pour les marchés de l'Aérospatial, du Transport, de la Défense et de la Sécurité. Fort de 61 000 collaborateurs dans 56 pays, Thales a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires de 13 milliards d'euros. Avec plus de 20 000 ingénieurs et chercheurs, Thales offre une capacité unique pour créer et déployer des équipements, des systèmes et des services pour répondre aux besoins de sécurité les plus complexes. Son implantation internationale exceptionnelle lui permet d'agir au plus près de ses clients partout dans le monde.

En savoir plus

[Groupe Thales](#)

[Sécurité](#)

[Thales à Milipol](#)

Contact Presse

 [@ThalesPress](#)

Thales, Relations Médias Sécurité

Dorothee Bonneil

+33 (0)6 84 79 65 86

dorothee.bonneil@thalesgroup.com