



**OSIRIS** intègre une caméra haute sensibilité et très basse luminosité de type HD2L. Cette caméra dotée d'un capteur EM-CMOS de 2/3" FHD et ayant une sensibilité de 0.00001 Lux est également équipée de filtres optiques (jour, nuit, brouillard et éclairage laser).

OSIRIS possède aussi un pointeur et illuminateur laser infrarouge ayant une distance de visée supérieure à 12km permettant ainsi d'optimiser l'utilisation du zoom Fujinon® 60x (en version **OSIRIS-Evo**) intégré à ce système de surveillance vidéo.

La version **OSIRIS-500** est proposée avec le nouveau zoom F32 de Fujinon® en focale 500mm, qui est particulièrement bien adapté au capteur 2/3" de la caméra HD2L.

Une deuxième caméra à champs large et équipée d'un zoom 10x complète le dispositif qui peut être utilisé dans un véhicule ou sur trépieds en milieu extérieur. L'alimentation est assurée par des batteries.

L'ensemble est monté sur une tourelle Pan-Tilt.

Les flux vidéo sont accessibles sur les moniteurs intégrés dans les valises de pilotage qui permettent également une configuration du système. La transmission des flux vidéo peut être réalisée par liaison Wifi et/ou 3G/4G.



Lecture d'une plaque d'immatriculation à 950m



Distance 4400m



Distance 460m, sans éclairage