

Revue des Collectivités Locales

Lutte contre l'insécurité

VisioTracker® repose sur une architecture ultra novatrice dans laquelle chaque caméra devient intelligente et dispose d'une résolution et d'une vitesse modulables de CIF à 4CIF et de 6 à 25 images par seconde. Alors qu'une installation traditionnelle nécessite pour chaque caméra un câble coaxial et un câble d'alimentation, installés dans deux chemins de câbles séparés et avec un câblage en étoile, le système VisioTracker® se contente d'un seul câble Ethernet pour raccorder chaque groupe de caméras. Quelques switch, et le tour est joué.

Résultats : des risques de panne diminués, une maintenance plus rapide....et donc des économies de budget en perspective.

La société a par ailleurs lancé sa propre gamme de caméras (IPCamTracker) et de dômes (IPDomTracker). L'IPCamTracker est dotée d'une sortie vidéo analogique d'origine et existe en version wifi et wifi solaire pour répondre aux besoins des sites isolés.

