

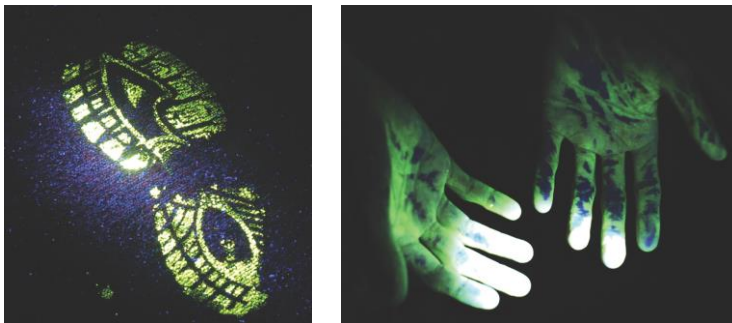
Sécurité : le spécialiste du colis DPD France parfait son dispositif avec l'installation de caméras thermiques

Après avoir équipé en 2014 ses sites avec le dispositif anti-intrusion SmartWater¹, DPD France (anc.Exapaq) complète son dispositif sécurité avec le déploiement de d'un système sophistiqué de surveillance doté de caméras thermiques de pointe, qui permettent d'augmenter la rapidité et l'efficacité lors d'interventions nécessaires sur site.

Une efficacité redoutable

Ces caméras² infrarouges extrêmement discrètes donnent beaucoup plus de détails qu'une caméra classique, quelles que soient les conditions d'éclairage et de visibilité sur le site (pluie, brouillard, etc.). Installées par DPD France sur les zones extérieures de stationnement des véhicules de chargement, ces caméras émettent vers un centre de télésurveillance des clips vidéo de 3 secondes en mode push pull, qui permettent aux opérateurs du centre de télésurveillance de savoir en une minute si l'intrusion est humaine, malveillante et où elle se trouve précisément, en vue d'une intervention de la police qui est immédiatement appelée.

« L'installation de systèmes « classiques » de détection périphérique représente un coût conséquent pour l'entreprise car ceux-ci impliquent nécessairement l'intervention de personnel sur le terrain afin de réaliser une levée de doute. Pour y remédier et continuer à renforcer la sécurité sur nos sites, nous avons décidé de sécuriser la zone de stockage des camions en installant des caméras thermiques issues de la technologie militaire, associées à un système sophistiqué de traitement ultrarapide des données.», commente Arnaud Conrad, Directeur national Sécurité & Sûreté de DPD France.



Exemples de marquage par le dispositif SmartWater

(1) SmartWater est un système anti-intrusion sous forme d'un marqueur chimique plus résistant que l'ADN, basé sur un encodage chimique qui permet de créer des signatures uniques et non duplicables. Ce marquage est invisible à l'œil nu mais se révèle sous une lampe à ultra-violets. Il reste détectable sur la peau pendant plusieurs mois et pendant plusieurs années sur des vêtements ou objets., preuve irréfutable de la présence d'un individu dans un lieu donné à une date et à une heure données. Le système s'active lors de l'intrusion d'individu dans une zone protégée. Les intrus sont alors aspergés d'un liquide invisible à l'œil nu. Comme l'ADN, chaque solution liquide SmartWater contient un code unique, qui permet de pouvoir confondre un individu en indiquant rapidement et avec précision s'il était sur les lieux du délit ou de retrouver facilement et de garantir l'origine d'un produit volé.

(2) Pour des raisons de confidentialité, la marque de ces caméras n'est pas communiquée.

À propos de DPD France

Créé il y a 20 ans en France, DPD France (anciennement Exapaq) fait partie de DPDgroup réseau international de livraison de colis de GeoPost, n°2 sur le marché Européen.

Au service des entreprises, DPD France s'appuie sur un réseau de 56 agences et 6 centres de tri nationaux animés par 1800 collaborateurs qui assurent chaque jour le traitement et la livraison de plus de 240.000 colis en France. Avec ses offres DPD CLASSIC Europe et DPD CLASSIC Intercontinental, DPD France permet également à ses clients de se développer à l'exportation en s'appuyant sur la force et la qualité du réseau de DPDgroup.

DPD France dispose de 3 grands atouts pour accompagner ses clients : une forte proximité reposant sur des équipes commerciales et de service client implantées dans chacune de ses 56 agences, son offre DPD Relais de livraison hors domicile avec ses 5 000 relais Pickup en France ainsi que le service de livraison interactif Predict qui permet au destinataire de choisir son créneau de livraison ou de reprogrammer sa livraison selon ses besoins et ses contraintes personnelles.

En 2014, DPD France a livré plus de 59 millions de colis.

Pour en savoir plus : www.dpd.fr

Contact presse :

Agence Point Virgule RP

Chrystel Libert – Tél. : 01 73 79 50 63 – clibert@pointvirgule.com