

Modèle recommandé



DH-MV-S5501MG00E

- Caméra intelligente CMOS haute vitesse de 5 mégapixels à obturateur global
- 512 Mo de RAM et 512 Mo de mémoire flash non volatile
- Algorithme de lecture de codes 1D et 2D intégré
- Connecteur M12 de qualité industrielle
- Prise en charge des objectifs à monture C



IPC-HDBW5X-ZE-S3

- Caméra Dôme IR Starlight
- Sorties d'encodage triple flux H.265&H.264
- Max. 8MP (3840x 2160) @25/30 fps
- Alimentation 24V AC/PoE/12V DC
- Prend en charge max. 512 G carte Micro SD, double micro intégré



NVR5-EI

- Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
- Bande passante entrante maximale de 384 Mbps
- Résolution jusqu'à 12MP pour la prévisualisation et la lecture
- Sortie vidéo HDMI/VGA simultanée



DSS Pro

- Des fonctions de base puissantes
- Client PC et client mobile
- Système d'exploitation Windows, facile à déployer
- Matériel recommandé DELL R240/R450



Permettre une société plus sûre et une vie plus intelligente



Solution de suivi des colis

Un code-barres, plusieurs vidéos



Visuel



Traçable



Flexible

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

8 rue Eugène et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison, France
sales.france@dahuatech.com
<https://france.dahuatech.com/>
01 48 53 70 53



YouTube



LinkedIn



Partner App



Website

Présentation de la solution

Le système de suivi des colis Dahua est intégré à des caméras de lecture de codes, des caméras de surveillance, un système de stockage et un serveur DSS. Dans le système, la caméra de lecture de code est responsable de l'acquisition de données à partir de codes 1-D et de codes 2-D. La caméra de sécurité est responsable de l'acquisition de données à partir de codes 1-D et de codes 2-D. La caméra de sécurité effectue un enregistrement vidéo en temps réel pour les cibles. Le serveur DSS relie les deux parties des données.

Le système de suivi des colis Dahua peut être utilisé dans les chaînes de montage, les centres d'entreposage, les stations de transfert et les centres de distribution. Il offre également des fonctions utiles telles que l'extraction vidéo, le suivi rapide des colis présentant des problèmes, la gestion du personnel et la gestion des colis express. De la chaîne de montage à la livraison du produit, le système peut être utilisé à chaque étape. De la chaîne de montage à la livraison des produits, le système peut être utilisé à chaque étape.

Points Faibles



Colis manquant



Colis endommagé

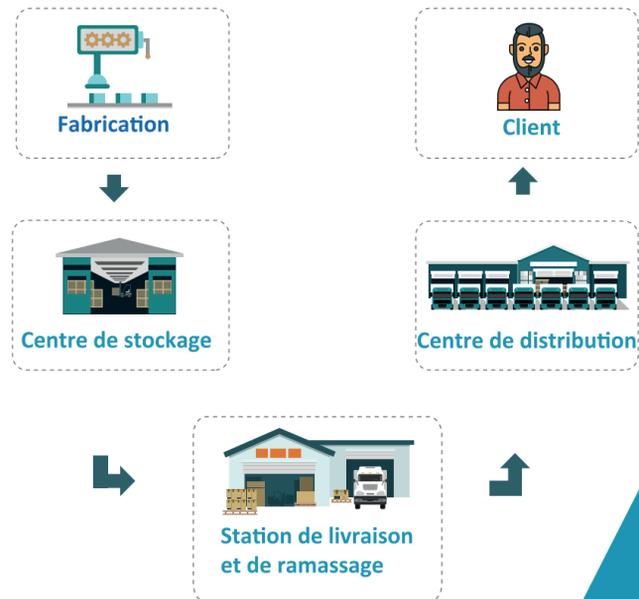


Mauvaise opération



Composant manquant

Domaine d'application



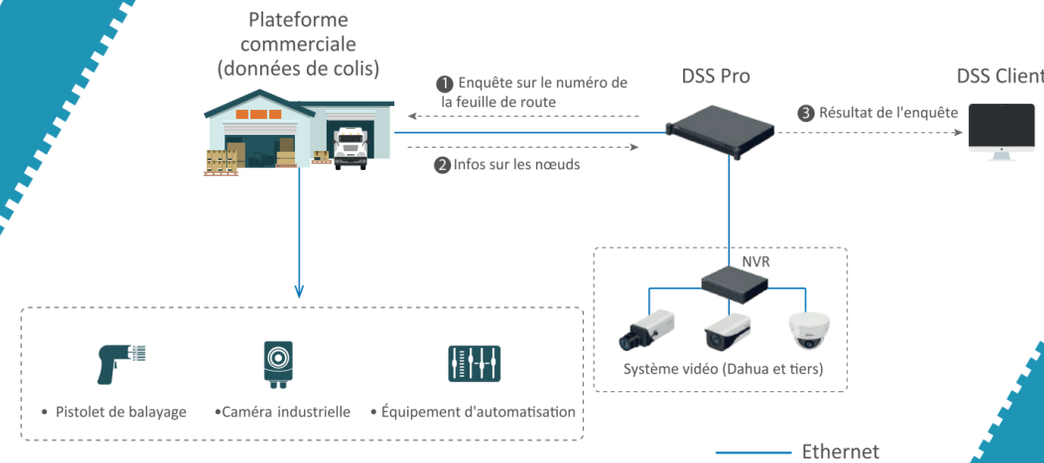
Solution classique de suivi des colis

- ▶ Les informations des codes 1D ou 2D sont directement transmises au DSS ou sauvegardées sur la plateforme tierce.
- ▶ Le NVR enregistre la vidéo en temps réel à partir de l'IPC.
- ▶ Le DSS transmet automatiquement le code et les informations vidéo avec l'horodatage.

IPC pour l'enregistrement vidéo



Caméra et éclairages industriels pour la lecture de codes



Points forts

- ▶ **Grande flexibilité**
Compatible avec les plateformes commerciales et les plateformes vidéo de tiers
- ▶ **Caméra et objectif de lecture de codes industriels**
Image claire, vitesse élevée, prise en charge des codes 1D et 2D, taux de reconnaissance élevé
- ▶ **Visualisation Traçage**
Visualiser la vidéo cible en fonction des informations sur le code.
- ▶ **Haute fiabilité**
La conception et la production industrielles garantissent la longévité et la fiabilité dans des conditions d'utilisation variées.
- ▶ **Faible besoin de stockage**
Les formats H.265 et H.264 ont un taux d'encodage élevé et nécessitent moins d'espace de stockage pour l'enregistrement vidéo.

Cas de réussite



Deppon Logistics

Dahua Technology a fourni au siège de Deppon Logistics une plateforme nationale de surveillance vidéo en ligne et un grand système d'affichage des épissures par LED, permettant une gestion ciblée et une commande unifiée. La solution de suivi des colis a permis la visualisation et le suivi connecté au réseau grâce à plus de 2 000 caméras combinées à un système de lecture de codes-barres, permettant une localisation rapide et efficient et améliorant la qualité du service et la satisfaction des clients.



Toyota Motor

La filiale de Toyota Motor North America utilise le système de suivi des colis de Dahua pour enregistrer l'état des sièges et les informations du code 2D. En cas de litige, des vidéos claires peuvent être utilisées pour fournir des détails. Ce système a suscité la satisfaction des clients.