

## iDS-TSV300-C12\_Analyseur de véhicule

iDS-TSV300-C est un analyseur de véhicule basé sur un algorithme de reconnaissance profonde haute performance de nouvelle génération, qui peut accéder à plusieurs caméras, recevoir les images capturées correspondantes et effectuer une analyse.



L'équipement est conçu pour l'extérieur, intégré et sans ventilateur, ce qui non seulement répond aux besoins de stockage distribué du client, mais constitue également un puissant système de surveillance de la sécurité via le centre de gestion de la plate-forme d'accès au réseau.

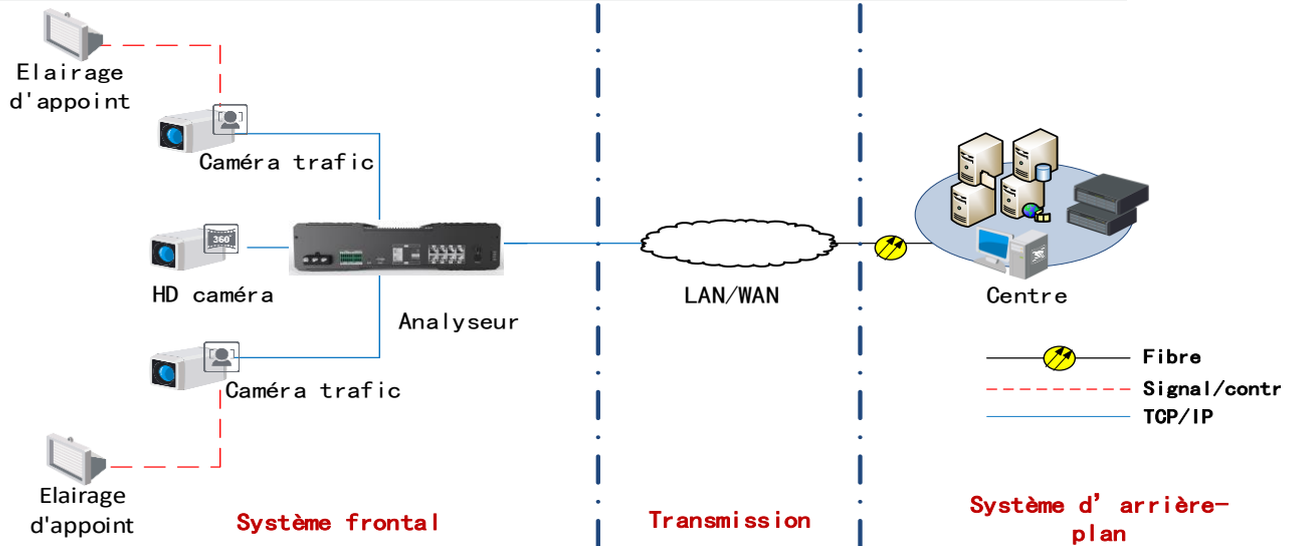
### Description

Modèle	Caractéristique et fonction
iDS-TSV300-C/12	12 voies caméra IP connecté possible, capture et analyse de l'image

### Caractéristiques

- Peut accéder des caméras de surveillance normale, des caméras de surveillance intelligentes, des caméras trafic, etc, utilisés comme NVR extérieur
- Terminal de véhicule basée sur un apprentissage en profondeur, capable de recevoir l'image de la caméra trafic pour une reconnaissance secondaire et de structurer le contenu de l'image
- Capable de reconnaître les numéros de plaque d'immatriculation, des types de véhicules, des couleurs de véhicules, des marques de véhicules, des ceintures de sécurité, etc;
- Vérification de la plaque d'immatriculation pour voir si contrefaçon via la caméra. Vérifier la plaque d'immatriculation du véhicule si cela correspond à la couleur, à la marque et au type de véhicule qui sont enregistré dans la base de donnée clientèle..
- "Algorithme de vote" intégré, capable de comparer plusieurs résultats de reconnaissance de la même voiture et de sélectionner le meilleur résultat;
- L'algorithme de "déduplication", pour plusieurs captures du même point et différentes caméras de la même voiture, permet de filtrer et de supprimer les données en double et de garantir que seuls des enregistrements uniques sont téléchargés;

## Application



## Caractéristiques

Modèle	iDS-TSV300-C
<b>Spec</b>	
<b>Description</b>	
Système	Linux embarqué
HDD	4 3.5pouces SATA HDD, MAX 24TB capacité
RESET bouton	1 RESET bouton
Indication LED	LED d'alimentation /LED d'alarme/LED de HDD/LED de Status
<b>Interface</b>	
Interface réseau	Double carte réseau; Carte réseau1: 9 porte 1000M et 1 porte SFP fibre interface, Carte réseau2: 1 porte 1000M et 1 porte SFP fibre
E/S d'audio	1
E/S d'alarme	2
Interface RS232	2
Interface RS485	2
Interface USB	1 porte USB3.0
<b>Fonctions</b>	
Stockage	Vidéo et image, relecture avec la fonction de recherche intelligente
transmission	ANR, la retransmission après une coupe de réseau
Config. réseau	Double segments de réseaux
<b>Général</b>	
Alimentation	DC12V/12.5A, 150W
Consumation	70W
Taille(mm)	370(L)*273(P)*102.5(H)
Environment	Température de fonctionnement-30°C ~ 70 °C、 humidité 10% ~ 90%

