

## Contrôle d'accès

# **OPTIMA®**

# **ONE Way**



Droits d'auteur : © Eden Innovations

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite ni traduite sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque sans le consentement du détenteur des droits d'auteur. La copie non autorisée peut non seulement enfreindre les lois de copyrights mais peut également réduire la capacité d'Eden Innovations à fournir des informations exactes.

## Table des matières

1.	Présentation	4
2.	Compatibilités	4
2.	1 Matériels	4
2.:	2 Logiciels	4
3.	Module ONE Way	5
3.	1 Activation du module ONE Way	5
3.	2 Configuration du lecteur dans OPTIMA	5
3.	3 Principe de fonctionnement	5
4.	Configuration caméras HIKVISION	6
4.	1 Version firmwares HIKVISION	6
4.	2 Configuration IP	7
4.	3 Configuration de la zone de reconnaissance	7
4.	4 Vérification du résultat des détections	7
4.	5 Détection de plaque par entrée contact sec	8
5.	Configuration caméras DAHUA	9
5.	1 Configuration IP	9
5.	2 Configuration de la zone de reconnaissance	9
5.	3 Vérification du résultat des détections	10
6.	Configuration caméra SURVISION	10
6.	1 Cryptage pour caméra SURVISION	10
6.	2 Logicel VSS	11
6.	3 Identification des caractéristiques réseau des caméras	12
6.	4 Vérification de la détection des plaques minéralogiques	12
6.	5 Chargement des clés de cryptage	13
6.	6 Ajout de la clé dans OPTIMA	15
7.	Association lecture de plaque avec lecteur de badge	15
7.	1 Configuration de l'association du lecteur des plaques au lecteur de badge	15
7.	2 Fiche usager	16
7.	3 Liste des évènements	16
8.	Exploitation	17
8.	1 Renseignement des plaques d'immatriculation	17
8.	2 Affichage dans la liste des évènements	17
8.	3 Affichage des plaques inconnues	18

9.	Apprentissage des plaques depuis la liste des évènements	18
10.	. Apprentissage rapide des plaques	19
1	10.1 Configuration	19
1	10.2 Apprentissage d'une nouvelle plague d'immatriculation	20

### 1. Présentation

Associez vos caméras de reconnaissance de plaques compatibles avec OPTIMA afin de gérer les accès des véhicules.

### Focntionnalités :

- Connexion en IP directe avec caméra compatibles (voir plus bas)
- Pilotage des barrières
- Ajout des plaques inconnues

### 2. Compatibilités

### 2.1 Matériels

- ✓ LIGUARD2 : version 5.5 minimum
- ✓ LIGUARD4 : version 8.6 minimum
- ✓ LIGUARD6 : version 1.5 minimum
- ✓ LIGUARDX : version 10.2 minimum
- ✓ OPTIMA version 4.6.0 minimum
- ✓ Caméras HIKVISION

DS-2CD4A26FWD / DS-2CD7A26G0/P / IDS-2CD7A46G0/P

✓ Caméra SURVISION

NANOPACK

✓ Caméras DAHUA

ITC215-PW6M / ITC415-PW6M / ITC237-PW6M / ITC437-PW6M / ITC237-PW6M-IRLZF1050 / DHI-ITC237-PW6M-IRLZF1050-B / DHI-ITC415-PW6M-IZ-GN / ITC413-PW4D

Les caméras requièrent les connexions suivantes :

- ✓ Alimentation
- ✓ Connecté sur le même réseau IP que OPTIMA

### 2.2 Logiciels

#### **HIKVISION:**

- ✓ L'administration de la caméra HIKVISION se fait par navigateur internet
- ✓ Utiliser le logiciel SADP Tool de HIKVISION pour retrouver l'adresse IP de la caméra

**SURVISION**: Logiciel VSS (SURVISION) version 7 minimum

DAHUA: Logiciel ConfigTool de DAHUA

### 3. Module ONE Way

### 3.1 Activation du module ONE Way

Pour activer le module de gestion des plaques d'immatriculation :

Appuyer sur 'Activer' dans le menu Configuration/Administration de l'installation/Modules additionnels.

Un code d'activation vous sera demandé.



Fig. 1: Module additionnel ONE Way.

### 3.2 Configuration du lecteur dans OPTIMA

Les étapes suivantes concernent la configuration de la caméra de lecteur de plaque en tant que lecteur dans l'OPTIMA.

Depuis le menu « Configuration technique/ Configuration du lecteur », choisir la catégorie « Lecteur de plaque d'immatriculation » pour le lecteur, et sélectionner choisir le type correspondant à votre caméra » en type de lecteur,



Fig. 2: Configuration lecteur LPR.

Saisir l'adresse IP, le port et le login/mot de passe de la caméra.

### 3.3 Principe de fonctionnement

La reconnaissance des numéros de plaques d'immatriculation se fait directement par la caméra.

On renseigne les numéros de plaque (uniques) dans les fiches badge/usager depuis l'interface OPTIMA.



Fig. 3 : Saisie de la plaque dans fiche Usager.

### 4. Configuration caméras HIKVISION

#### 4.1 Version firmwares HIKVISION

### Caméra HIKVISION IDS-2CD7A46G0/P



Les caméras pour référence HIKVISION IDS-2CD7A46G0/P avec un firmware inférieur à 5.7 (plateforme H7) requièrent la mise à jour d'un Firmware spécifique pour assurer une compatibilité totale avec OPTIMA.

### Firmware conseillé:

Veuillez télécharger et installer le fichier « digicap.dav » disponible ici :

https://www.optimabox.fr/doc/produits/FW/PJ14PC20210121073 IPC H7 EN STD 5.5.130 2 10218.zip

Si le firmware est supérieur, la version conseillée est 5.8.50

Si le Firmware de votre caméra est **5.7.80**, veuillez installer la version intermédiaire disponible ici :

https://www.hikvisioneurope.com/eu/portal/?dir=portal/Technical%20Materials/00%20%20Network%20Camera/00%20%20Product%20Firmware/H8%20Platform/03---7%20series/02-H8%20ANPR%20%28iDS-2CD7xx6%27P%2CiDS-

2CD7xx7%27P%29/For%20upgrading%20from%20V5.7.80%20to%20V5.8.40%20or%20above

#### Firmware conseillé **5.8.50**:

https://www.hikvision.com/en/products/IP-Products/Network-Cameras/DeepinView-Series/ids-2cd7a46g0-p-izhs-y-/#download-agreement

#### Note de version firmware 5.8.50 :

https://assets.hikvision.com/prd/public/all/files/202404/1713236226008/releasenote%5CNetwork Camera V5.8.50 Release Note --H8.pdf

#### Caméra HIKVISION DS-2CD7A26G0/P

Firmware conseillé:

https://www.optimabox.fr/doc/produits/FW/PJ14PC20201201242 H3 EN STD 5.6.11 210108 \_\_zip

#### Caméra HIKVISION DS-2CD4A26FWD

Firmware conseillé:

https://www.optimabox.fr/doc/produits/FW/PJ14PC20200817211 FF R3 EN STD 5.4.5 2010 27 CAR Wiegand.zip

### 4.2 Configuration IP

Le paramétrage réseau de la caméra s'effectue dans le menu Configuration / Réseau / Réseau / Paramètres réseau

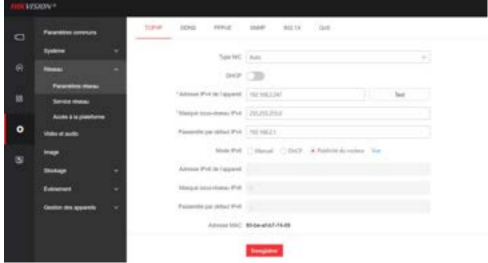


Fig. 4 : Configuration réseau.

### 4.3 Configuration de la zone de reconnaissance

Il est nécessaire d'ajuster la zone de reconnaissance de plaque dans le menu VCA/Circulation routière/Configuration de reconnaissance



Fig. 5 : Zone de reconnaissance.

### 4.4 Vérification du résultat des détections

Si la caméra est bien configurée et les plaques bien distinctes, il est possible de vérifier l'efficacité de la détection dans le menu Al/Afficher l'alarme « Road Traffic / Real-time LPR result » ou bien « Smart Display ».

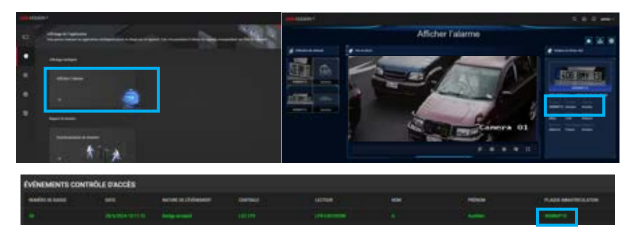


Fig. 6 : Résultat de détection.

### 4.5 Détection de plaque par entrée contact sec

Pour déclencher la détection de plaque par contact sec, veuillez suivre la configuration suivante :

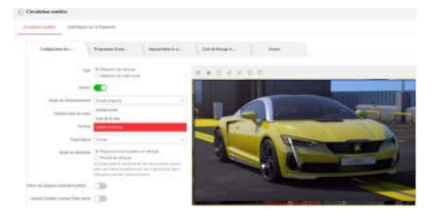
- Branchez le bouton poussoir ou la sortie centrale EDEN sur l'entrée d'alarme INPUT (IN1/G) de la caméra.



- Menu Configuration / Evènement / Evènement et détection / Entrée d'alarme : ajoutez un nom d'alarme et activez la gestion des entrées d'alarme.



- Menu VCA / Circulation routière / Configuration de règle : sélectionnez le Mode de fonctionnement sur Entrée d'alarme.



## 5. Configuration caméras DAHUA

### **5.1 Configuration IP**

Modifiez les paramètres réseaux dans Network / TCP/IP.



Fig. 7:

Paramètres réseaux.

### 5.2 Configuration de la zone de reconnaissance

Allez dans Guide, cliquez sur le bouton Config (LPR).



Fig. 8 : Configuration de la zone de détection.

#### 5.3 Vérification du résultat des détections





Fig. 9 : Résultat de détection.

### 6. Configuration caméra SURVISION

### 6.1 Cryptage pour caméra SURVISION

Nous recommandons fortement de crypter les données pour sécuriser la liaison entre les caméras SURVISION et l'OPTIMA.

La connexion cryptée permet d'assurer la conformité avec la RGPD.

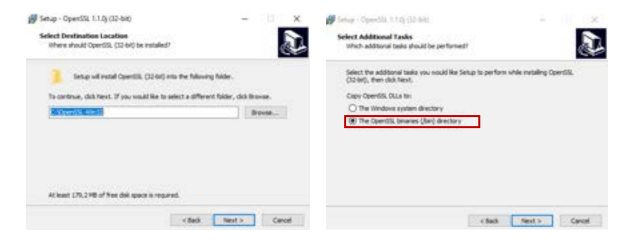
Il est nécessaire d'installer le logiciel VSS de SURVISION, le kit de génération de la clé de cryptage et d'avoir accès à l'OPTIMA.

Une clé de cryptage sécurise la transmission de données sur le réseau IP.

Cette clé est générée par le générateur de clé disponible ici : <a href="http://senatorfx.net/download/logiciels/SURVISION\_cryptage.zip">http://senatorfx.net/download/logiciels/SURVISION\_cryptage.zip</a>

### Voici la procédure :

- ✓ Décompresser le fichier « SURVISION cryptage.zip » dans votre ordinateur
- ✓ Exécuter le programme « Cryptage.bat » depuis le répertoire précédemment créé
- ✓ Choisir « *Installer la version openssl* » selon la version de votre système d'exploitation (32 ou 64 bits) si ce n'est pas déjà fait
- ✓ Générer les fichiers *private* et *public* selon la version de votre système d'exploitation (32 ou 64 bits)
- ✓ Fermer



Installer OpenSSL dans le répertoire par défaut

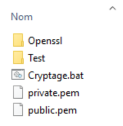
Choisir « The OpenSSL binaries (/bin) directory

Fig. 10: Cryptage SURVISION.

**Note**: il est nécessaire de télécharger Visual C++ depuis le site de Microsoft si les fichiers dll sont manquants. Elles sont disponible ici: <a href="https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=48145">https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=48145</a>

(vc\_redist.x64.exe pour la version 64 bits / vc\_redist.x86.exe pour la version 32 bits)

Le programme génère deux clés de cryptage dans le dossier « SURVISION cryptage » nommées « private.pem » et « public.pem » :



### 6.2 Logicel VSS

Le logiciel de gestion VSS permet principalement :

- L'identification des caractéristiques réseau des caméras (adresse IP, port de communication)
- La vérification de la détection des plaques minéralogiques
- Le chargement des clés de cryptage

Ce logiciel est disponible ici :

http://senatorfx.net/download/logiciels/VSS7Setup-7.2.1.0-Build436.exe

### 6.3 Identification des caractéristiques réseau des caméras

Le logiciel VSS donne directement l'adresse IP et le port des caméras



Fig. 11 : Recherche caméra : adresse IP détectée est : 192.168.2.243 et le port : 10001.

### 6.4 Vérification de la détection des plaques minéralogiques

Après établissement de la connexion :



Fig. 12: Connexion à la caméra.

Se rendre dans l'onglet « *Détections* » pour vérifier le champ de vision de la caméra et de la bonne reconnaissance des numéros de plaque :



Fig.13: Lecture de la plaque « 536BJS13 ».

### 6.5 Chargement des clés de cryptage

Tout d'abord il est nécessaire de se connecter aux caméras en mode sécurisé afin d'insérer la clé publique et privé de cryptage :



Fig. 14: Connexion en mode sécurisé.

Activer le mode verrouillé afin d'enregistrer les paramètres :

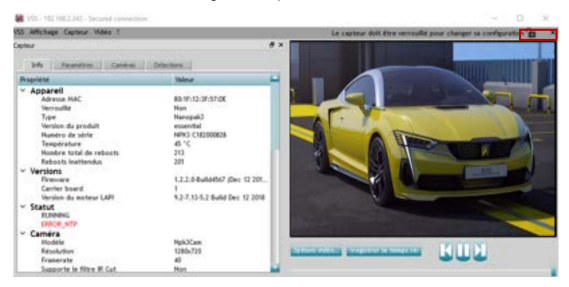


Fig. 15 : Clic sur le cadenas pour activer le mode « verrouillé ».

Le chargement des clés doit être édité dans l'onglet « Paramètres » sous menu « Security ».

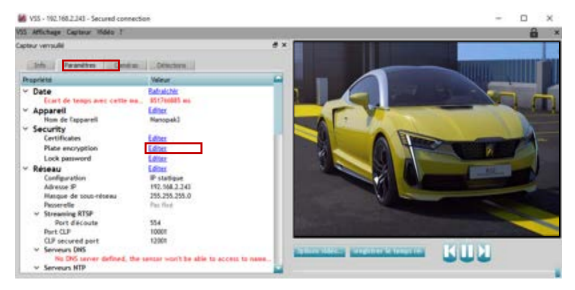


Fig. 16: Edition de la clé d'encryption.

Charger ensuite la clé publique précédemment générée, et saisir un mot de passe :



Fig. 17 : Chargement de la clé publique et du mot de passe.

Charger la clé privée précédemment générée depuis le lien «Change plate encryption private key » et saisir le même mot de passe que l'étape précédente :



Fig. 18: Lien de chargement.



Chargement de la clé publique et du mot de passe.

### 6.6 Ajout de la clé dans OPTIMA

Aller dans l'interface OPTIMA, menu Technique « *Configuration du site*» et cliquer sur l'icône situé en haut à droite afin de charger le fichier de clé privé RSA et le mot de passe adéquat.

### 7. Association lecture de plaque avec lecteur de badge

Si vous souhaitez ouvrir la barrière en double authentification avec lecture de plaque **et** lecture du badge (ou inversement), il suffit d'associer la caméra de lecture de plaque au lecteur de badge dans la configuration Optima.

Pour être autorisé (ouverture de la barrière), le numéro de badge qui est authentifié sur le lecteur de badge doit contenir le numéro de plaque d'immatriculation dans le module « Plaque d'immatriculation ».

Note: cette fonctionnalité est compatible uniquement avec LIGUARDX, version minimum 10.2.

**Remarque** : Si le badge est authentifié directement sur lecteur de badge, le numéro de plaque correspondante à la fiche badge est attendue.

#### 7.1 Configuration de l'association du lecteur des plaques au lecteur de badge

Depuis la configuration du lecteur de badge, sélectionnez « Lecteur de plaque d'immatriculation » depuis l'onglet « AUTRES » dans le menu RACCORDEMENT.

Sélectionnez la caméra de lecture de plaque, puis choisissez le délai d'attente maximum de passage entre la reconnaissance de plaque et le passage de badge (Temps de transit).



Fig. 19 Raccordement au lecteur de plaque au lecteur de badge.

#### Résultat :



Fig. 20 Représentation du raccordement.

### 7.2 Fiche usager

La fiche badge doit comporter le numéro de plaque d'immatriculation.



Fig. 21 Plaque dans la fiche badge.

### 7.3 Liste des évènements

 Plaque reconnue par le lecteur de plaque, le badge passé sur le lecteur de badge correspond à ce numéro de plaque pendant le temps de transit :



Fig. 22 Plaque reconnue et passage du badge correspondant.

 Plaque détectée par le lecteur de plaque mais n'est pas existante dans la base de données :



Fig. 23 Plaque non reconnue : n'existe pas dans la base de données.

 Plaque reconnue par le lecteur de plaque, le badge passé sur le lecteur de badge ne correspond pas, ou n'est pas passé pendant le temps de transit :



Fig. 24 Plaque reconnue, pas de badge correspondant.

### 8. Exploitation

### 8.1 Renseignement des plaques d'immatriculation

Dans les fiches badge/usager, il suffit de renseigner le numéro de plaque d'immatriculation dans le module « Plaque d'immatriculation », avec la saisie optionnelle de sa description.



Fig.25 :Saisie d'un numéro de plaque.

### 8.2 Affichage dans la liste des évènements

Assurez-vous bien de cocher l'option de colonne « Plaque d'immatriculation » dans la liste des événements.



Fig. 26 : Affichage d'une plaque associée à une badge dans la liste des évènements.

### 8.3 Affichage des plaques inconnues

Pour afficher les plaques qui ne sont pas encore associées à une fiche usager, il suffit d'activer l'option correspondante dans l'onglet « Profils » dans le paramétrage du lecteur.



Fig. 27 Activation de l'option d'affichage des plaques inconnues.

De cette manière les plaques inconnues sont disponibles dans la liste des évènements en tant que « *Plaque non reconnue* », avec le numéro correspondant :



Fig. 28 Affichage d'une plaque non reconnue dans la liste des èvènements.

## 9. Apprentissage des plaques depuis la liste des évènements

Ajoutez directement les plaque d'immatriculation inconnues depuis la liste des évènements.



Cliquez sur le bouton « Ajouter immatriculation », deux choix s'offrent à vous :



Ajouter un usager avec association de la plaque (Création) ou bien associer la plaque à un usager existant (Association) :



Fig.29 : Association d'un numéro de plaque.

### 10. Apprentissage rapide des plaques

Ajoutez directement les plaques d'immatriculation au passage des véhicules devant le lecteur à

l'aide de la fonction « Ajout rapide d'usager »

### **10.1 Configuration**

Cocher la case « Apprentissage plaque d'immatriculation », choisir la caméra de reconnaissance de plaque dans la partie configuration.



Fig. 30 Configuration de l'apprentissage de la reconnaissance de plaque.

Vous pouvez également cocher la case « Plaque d'immatriculation saisie manuellement ».

### 10.2 Apprentissage d'une nouvelle plaque d'immatriculation

Veuillez suivre les étapes ci-dessous afin d'ajouter une nouvelle plaque en utilisant la caméra de reconnaissance de plaques :

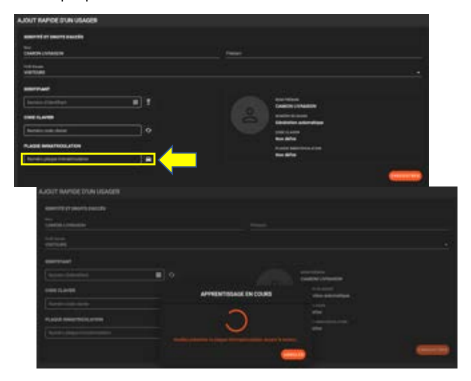




Fig. 31 Etapes d'apprentissage d'une nouvelle plaque.

### Support technique:

support@eden-innovations.com



Zone Commerciale et Artisanale 670, route de Berre 13510 EGUILLES

France

www.eden-innovations.com