



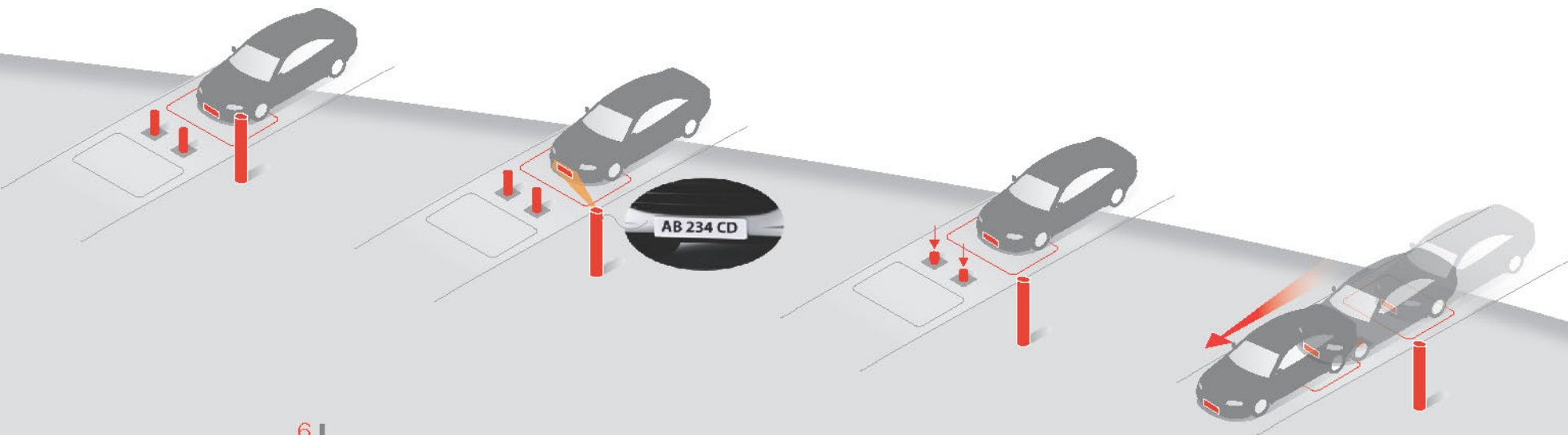
## Contrôle d'accès par reconnaissance de plaques d'immatriculation

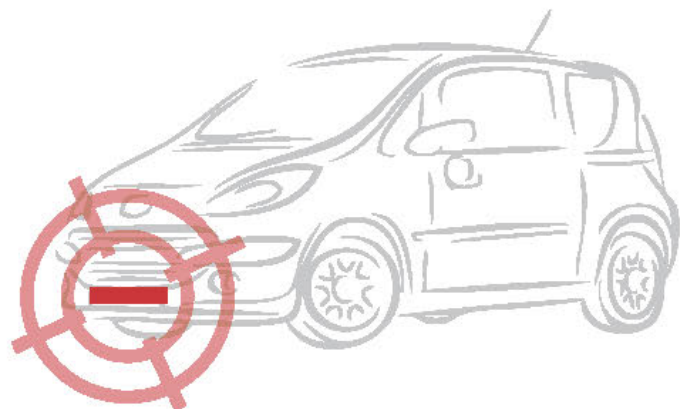
Le système VPNRS (Vehicule Plate Number Recognition System) permet le contrôle d'accès par simple lecture des numéros de plaques d'immatriculation pré-enregistrées des véhicules sans l'utilisation de tout autre dispositif (badge, code, etc.).

La caméra positionnée sur un contrôleur City 6, un mât, ou bien sur un autre support existant, peut lire une plaque jusqu'à 20 mètres de distance et un angle de 50°.

Il est également possible de gérer une liste spécifique de véhicules prioritaires, d'urgence et de secours comme la Police ou les Sapeurs-Pompiers afin de disposer d'une ouverture instantanée de l'accès.

L'interfaçage est possible dans le programme de gestion d'accès centralisée Urbaco SYGMA II.





- Lecture des plaques de 4 à 20 mètres
- Données : numéro de plaque, horodatage, nationalité, JPEG, flux vidéo temps réel etc...
- Mémorisation interne jusqu'à 5000 immatriculations
- La mémoire interne du système VPNRS peut contenir jusqu'à 1000 événements compilable dans un rapport d'édition.
- Eclairage par 4 leds IR 850nm pulsés - Angle d'éclairage de 14° à 50°
- Contact tout-ou-rien pour activation locale d'une barrière
- Boîtier haute résistance IP67
- Asservissement automatique des paramètres caméras
- Contrôle à distance du Zoom, Focus, Gain, Iris, Shutter
- Capteur monochrome 1/4 pouce Sony EXview - Résolution 520 lignes - 720x576 pixels