

La caméra ALPR ParkingTelecom™ est une solution intégrée qui offre une performance de détection optimale. Sa structure hautement intégrée garantit un système de gestion et de contrôle automatisé.

Grâce à un stockage temporaire des données en mise en mémoire tampon locale, le système est capable de fonctionner même en cas de déconnexion. Les informations sauvegardées sont automatiquement envoyées dans le Cloud dès le rétablissement de la connexion.

La solution intégrée Parking Telecom permet une gestion opérationnelle sans ticket, et offre la possibilité d'appliquer des règles de cumul du temps et du nombre d'entrées sur une période donnée.



Caractéristiques

Capteur Full HD Nouvelle génération pour la lecture de plaques réfléchissantes et non-réfléchissantes
Taille ultra-compacte
Vitesse Max : 70km/h
Plage de capture : de 3 à 8 mètres
Détection : 99%
Lecture : >95%
Boîtier imperméable IP67 incluant l'étrier
Gestion intégrée des listes de numéros de plaques
Nombre maximum d'entrées par période
Durée maximale de stationnement par période

Options

Classification
Reconnaissance Couleur Véhicule
Reconnaissance Constructeur Véhicule
Reconnaissance Modèle Véhicule

ALPR CAMÉRA PARKING TELECOM

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

RECONNAISSANCE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION

| | |
|-------------------------|--|
| ROC | Logiciel ALPR intégré |
| Capture | Jusqu'à 60 ips |
| Serveur Internet | Installation et configuration par Serveur Internet intégré |
| Serveur TCP/IP | Configuration et contrôle par protocole TCP/IP |
| Date et Heure | Synchronisation via protocole SNTP |
| Mise à jour du logiciel | Mise à jour via Interface Internet |

TRANSMISSION DE DONNÉES

| | |
|-------------|---|
| FTP | Transmission de données à distance du Client FTP au Serveur FTP 2 adresses IP |
| TCP/IP | Protocole ouvert TCP/IP ; gestion de deux adresses IP |
| Compression | JPG |

MODE D'EXPLOITATION

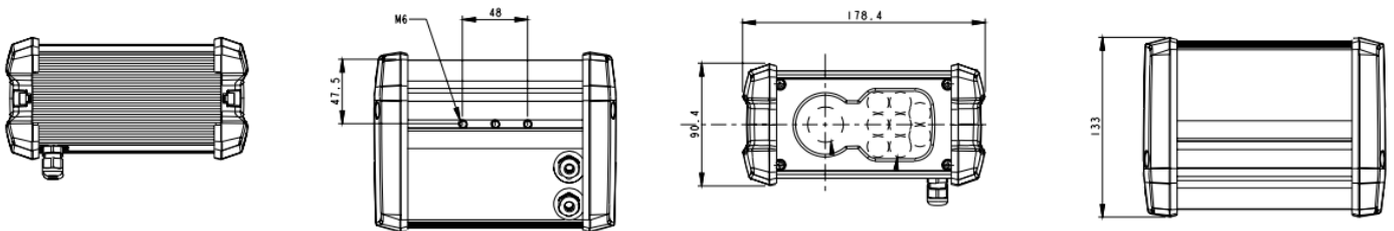
| | |
|-----------|---|
| Déclenché | Capture et traitement d'image déclenché par commande Ethernet ou signal numérique |
|-----------|---|

SYSTÈME

| | |
|------------------------|---|
| Caméra ALPR | 2 MPx BW 2 MPx Couleur (Version Couleur) |
| Eclairage | 8 LED haute puissance, InfraRouge @ 850 nm |
| Objectifs | Monture CS. Plusieurs distances focales disponibles |
| Système d'exploitation | Linux OS |
| Stockage | uSD jusqu'à 128 GB |
| E/S numériques | 2 entrées opto-isolées – 2 sorties de relais – 1 impulsion d'activation de sortie |
| Connecteurs | Connecteur étanche et anti-infraction |
| Ethernet | Ethernet rapide 10/100/1000 |

ENVIRONNEMENT, TAILLE, PUISSANCE

| | |
|--|------------------------------|
| Température d'utilisation et de stockage | -40C à +55C |
| Humidité | 10% à 90%, sans condensation |
| Dimensions (l x H x L) | 178 mm x 90 mm x 133 mm |
| Poids | 1.5 kg |
| Indice de Protection | IP67 imperméable |
| Alimentation | 24 V DC, avec injecteur PoE |
| Consommation | 13 W max |



Plus d'infos sur parkingtelecom.com/fr/

Parking Telecom EMEA

74 Voie Magellan, PA Alspace, 73800 Ste Helene du Lac, France

Parking Telecom se réserve le droit de modifier ou mettre à jour, sans préavis, toute information contenue ci-dessus ; de modifier, sans préavis, le design, la fabrication, les matériaux, le traitement ou les spécifications des produits ; et de cesser ou de limiter la production ou la distribution des produits. Parking Telecom, le logo Parking Telecom sont des marques commerciales ou marques déposées de IngeniQue Corp. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2017 Parking Telecom EMEA SAS. Tous droits réservés

