

La colonne de contrôle PT Cloud offre plusieurs options d'entrée et de sortie aux points d'entrée et de sortie - Scanner de code QR, Carte de stationnement, Téléphone (Code QR/Bluetooth), ALPR et DSRC.

Paiement autonome à la sortie en tant qu'option (Pay@Exit).

L'affichage de couleur haute luminosité 10.4" avec rétroéclairage LED à fine pointe fonctionnant en économie d'énergie fournit d'excellentes capacités de communication et d'affichage d'information.



## Caractéristiques

---

Design innovateur et ergonomique  
Affichage de couleur 10.4"  
Bouton ticket illuminé  
Surveillance et contrôle de température

Scanner à code-barres avec viseur LED sans laser à haute visibilité, ayant comme but une indication de scan précise, créant un environnement d'opération convenable pour les clients en enlevant le risque de blessure aux yeux.

Lecture de téléphone mobile: Scanne directement et facilement les codes-barres sur un appareil mobile, à performance presque équivalente à l'impression papier.

Excellente performance de décodage des codes-barres endommagés ou de mauvaise qualité. Lecture remarquable des codes-barres en champ proche et lecture omnidirectionnelle.

Optique de pointe sur la tolérance des mouvements. Beeper de bonne lecture intégré.

## Options

---

Protecteurs Ram  
Interphone VoIP basé sur Cloud  
Interphone SIP conforme ADA

**Imprimante Ticket** offrant la meilleure vitesse d'impression présente sur le marché, jusqu'à 220mm/s et une fiabilité supérieure à 60 millions de lignes MCBF.  
Grand rouleau de papier supportant jusqu'à 254 mmm pour plusieurs heures d'opération automatique.  
Système anti-bourrage, qui consiste à imprimer le reçu en entier avant de le fournir à l'utilisateur, empêchant ainsi ce dernier d'accéder au ticket avant la fin de l'impression.

## PARKING TELECOM COLONNE DE CONTRÔLE

### SPÉCIFICATION TECHNIQUE

#### ELECTRIQUE

Voltage d'alimentation	100 à 240 V AC
Fréquence	50 - 60Hz

#### AFFICHAGE

Technologie LCD	Matrice active TFT LCD
Taille diagonale	10.4"
Surface d'affichage active	210.2 mm (H) x 158.4 mm (P)
Luminosité	Lecture possible sous lumière de soleil, haute luminosité (2000 nits). Auto ajustable par capteur de lumière
Résolution native	800x600
Ratio d'élément	4:3
Angle de visualisation	130° (H), 110° (P)

#### SCANNER DE CODE QR

Motif de scan	Image de zone (réseau de pixels 838 x 640)
Tolérance de mouvement	>270 cm/s au point focal
Angle de scan	Horizontal : 42.4°, Vertical: 33°
Indicateurs de lecture	Beeper, Bonne lecture LED
Plages de lecture	mil: 4.7 cm to 21.6 cm

#### LECTEUR RFID

Fréquence d'opération	Double 125 kHz et 13.56 MHz
Plage Maximale de Lecture Typique	2.5 - 7.6 cm dépendant du type de carte de proximité et environnement
Indicateurs	LED trois-états, signal sonore à double tonalité
Source d'alimentation	USB auto alimenté ; PoE
Interface	USB, Série RS-232, Ethernet

#### IMPRIMANTE TICKET

Largeur du Papier	Ajustable, de 45 mm jusqu'à 82.5 mm
Épaisseur du papier	0.06 mm jusqu'à 0.15 mm
Diamètre du papier	Max 254 mm
Méthode d'impression	Thermique Direct
Vitesse d'impression	Jusqu'à 220 mm/sec
Présentateur de ticket	Présentateur de boucle
Quadrant	Quadrant clignotant LED
Capteurs	Capteur papier d'extrémité proche
MCBF	60 Million de lignes
Découpeur	1 Million de coupures
Présentateur	1 Million de reçus

#### ENVIRONNEMENTAL

Température ambiante	-20C à +50C
Température de stockage	-20C à +60C
Humidité relative	Non-condensable max. 95%
Boîtier Colonne Protection Classe	IP54
Design du boîtier	Acier inoxydable et aluminium revêtu de poudre
En accord avec	CE, UL
Couleur	Aluminium Blanc RAL9003 et Noir Anthracite RAL 7021

#### DIMENSIONS

Dimensions (L x D x H)	360 mm x 450 mm x 1380 mm
------------------------	---------------------------

\* La performance peut être affectée par la qualité du code barre et les conditions environnementales

Plus d'infos sur [parkingtelecom.com/fr/](http://parkingtelecom.com/fr/)

**Parking Telecom EMEA**

74 Voie Magellan, PA Alpespace, 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

