

La colonne de contrôle sans billet PT Cloud Entrée/Sortie permet différentes options d'entrées et de sortie autonomes, à porte, sans porte aux points d'entrée et de Sortie (PoE) - coupon code QR, carte de stationnement, RFID, UHF RFID, périphérique mobile (Code QR et/ou Bluetooth), ALPR et DSRC.

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

L'affichage de couleur haute luminosité 7" 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  
Affichage couleur 7"  
Interphone SIP en accord avec ADA

**Scanner de code QR** avec viseur LED à haute visibilité  
Scan précis sans laser, créant un environnement d'opération convenable pour les clients en enlevant le risque de blessure aux yeux.  
Lecture sur téléphone mobile : Excellente performance de décodage des codes-barres des appareils mobiles, de la même façon que s'ils seraient imprimés sur 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

Pay@Exit: Terminal de carte bancaire fourni EMV réception de carte (incluant NFC) avec puce ou sans contact 24/7 directement à la Colonne de contrôle de sortie en tant qu'option. Capacité multi-banques permet l'intégration de plusieurs acheteurs en évitant le prix d'enlever et reprogrammer le matériel.  
Imprimante Ticket  
Double porte à la sortie  
Protecteurs Ram  
Poteau PT pour le montage  
Interphone SIP conforme ADA  
Interphone VoIP basé sur Cloud

Pas de composants mécaniques  
Pas de maintenance  
Monté sur mur ou poteau

## COLONNE DE CONTROLE ENTREE/SORTIE PARKING TELECOM SANS BILLET

<b>SPÉCIFICATION TECHNIQUE</b>	<b>ELECTRIQUE</b>	
	Voltage d'alimentation	100 à 240 V AC
	Fréquence	50-60Hz
	<b>AFFICHAGE</b>	
	Technologie LCD	Matrice active TFT LCD
	Taille Diagonale	7"
	Luminosité	Haute luminosité (800 nits).
	Résolution Native	800 x 480
	<b>SCANNER DE CODE-BARRE</b>	
	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	
<b>LECTEUR RFID</b>		
Fréquence d'opération MHz	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	
<b>ENVIRONNEMENTAL</b>		
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	Boitier en polyester industriel	
Couleur	Blanc	
<b>DIMENSIONS</b>		
Dimensions (L x D x H)	615 mm x 415 mm x 230 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

