

La colonne de contrôle PT Cloud offre plusieurs options d'entrée et de sortie aux points d'entrée et de sortie -Ticket 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
Contrôle et surveillance de la température

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 autonome fourni EMV. Acceptation de carte 24/7 sans contact et à puce 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
Interphone VoIP basé sur Cloud
Interphone SIP conforme ADA

CONTROLE DE COLONNE DE SORTIE PARKING TELECOM

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 (H) x 158.4 (P)
	Luminosité	Lecture possible sous lumière de soleil, haute luminosité (2000 nits). Auto ajustable par senseur de lumière
	Résolution native	800 x 600
	Ratio d'élément	4 :3
Angle de visualisation	130° (H), 110° (P)	
SCANNER DE CODE-BARRE		
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	
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/

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

