La caisse automatique ParkingTelecom™ est une solution de paiement automatisée facile d'utilisation et flexible, qui ne requiert pas ou peu de maintenance sur site.

Paiements basés sur les numéros de plaques d'immatriculation, codes QR et RFID. Terminal automatique 24/7 acceptant les puces EMV, pièces, billets de monnaie, les cartes sans contact (y compris NFC).

Ecran tactile TFT 15 pouces ultra lumineux de toute dernière génération, avec rétroéclairage par LED et capteur de lumière, pour une faible consommation. Conçu pour le tactile avec une expertise éprouvée et excellente fiabilité.



Concept innovant et ergonomique Boitier en aluminium et en acier inoxydable Ecran tactile 15 pouces haute luminosité anti-vandalisme, incluant un capteur de lumière

Contrôle et surveillance de température intelligent Interphone conforme ADA Cloud SIP – Voix et vidéo en tant qu'option

Multi-Langues

Fonctionnalité Remises commerciales

Fonctionnalité Ticket Perdu

Paiement Espèces en option. Technologie MFT fournissant la sécurité la plus élevée de validation de pièces de monnaie. Paramétrage possible pour accepter les pièces de monnaie et/ou les billets, avec recyclage de pièces et billets en option. Le système accepte et trie 5 valeurs de pièces de monnaie et peut recycler jusqu'à 5 valeurs de pièces de monnaie. Accepteur de billet d'une capacité de 600 billets ou accepteur-recycleur de billets d'une capacité de 600 billets pouvant recycler jusqu'à 2 valeurs de billets.

Terminal automatique de Carte Bancaire 24/7 acceptant les puces EMV, les cartes Sans Contact (y compris NFC) et les cartes à bande magnétique.

Fonction Multi-Banques permettant l'intégration facile de multiples acquéreurs, sans frais de retrait ou de reprogrammation du matériel informatique.

## **Options**

Imprimante Fiscale



Scanner à code-barres avec viseur LED sans laser à haute visibilité, créant un environnement d'opération sain en enlevant le risque de blessure aux yeux,

Lecteur de Smartphone : 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 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.

**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.

Largeurs d'impression ajustable de 45 mm – 82.5mmm. 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.



## CAISSE AUTOMATIQUE PARKING TELECOM

	·	
ш	ÉLECTRICITÉ	
	Tension d'alimentation	100 à 240 V AC
ECHNIQU		100 à 240 V AC
ラ	Fréquence	50-60Hz
	ECRAN	A L' TETLED
$\overline{\circ}$	Technologie LCD	Active matrix TFT LCD
Щ	Taille diagonale	15"
$\vdash$	Résolution	1024 x 768
Z	Format d'image	5 :4
$\underline{O}$	Angle de Vue	Horizontal : 160° / Vertical : 160°
Ę	Contraste	1000:1
SPÉCIFICATION	PAYMENT TYPES	
$\subseteq$	Terminal de carte bancaire	Paiement double-interface :
뜨		Lecture de smart carte
$\circ$		• Lecture de carte sans contact (ISO 14443 type A, B)
Ϋ́	Billets	
Ϋ́	Pièces de monnaie	
	SCANNER A CODE-BARRES	
	Mode de lecture	Image matricielle (838 x 640 pixels)
	Indicateurs de lecture	Beeper, Bonne lecture LED
	Plages de lecture	10 mil: 4.7 cm à 21.6 cm
	LECTEUR RFID	10 11111. 4.7 CHI a 21.0 CHI
	Fréquence d'opération	Double 125 kHz et 13.56 MHz
	Plage Maximale de Lecture	Double 123 kHz et 13.30 WHz
	Typique	2.5 - 7.6 cm dépendant du type de carte de proximité et environnement
	Indicateurs	LED trais états signal canara à dauble tanalité
		LED trois-états, signal sonore à double tonalité
	Source d'alimentation	USB auto alimenté ; PoE
	Interface	USB, Série RS-232, Ethernet
	IMPRIMANTE TICKET	
	Largeur papier/ Epaisseur	80 mm/ 0.06 mm to 0.15 mm/ Max 254mm
	papier/ <b>Diamètre</b> papier	
	Vitesse/Méthode d'impression	Thermique direct /Jusqu'à 220 mm/sec
	Distributeur de ticket	Système anti-bourrage
	Guide de sortie papier	Clignotant (LED)
	Capteurs	Capteur de fin de papier proche
	ENVIRONNEMENT	
	Température d'utilisation	-20C to +50C I -4F to +122F
	Humidité	Max. 95% d'humidité relative, sans condensation
	Indice de Protection	IP54
	GÉNÉRALITÉS	
	Design du boîtier	Acier galvanisé, peinture poudre
	Base	Acier inoxydable
	Normes	2004/108/EC, 2006/42/EC, 305/2011, CE, UL 325
	NOTTICS	2004, 100, LC, 2000, 42, LC, 303, 2011, CL, UL 323

Aluminium Blanc RAL9003 et Noir Anthracite RAL 7021

575 mm x 526 mm x 1662 mm

## Plus d'infos sur parkingtelecom.com/fr/

## **Parking Telecom EMEA**

Couleur

DIMENSIONS

Dimensions (L x P x H)

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 cidessus ; 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



<sup>\*</sup> La performance peut être affectée par la qualité du code barre et les conditions environnementales.