

Open/2500

Module ininterrompu et puissant sans contact pour s'adapter à toute solution libre-service dans les domaines du transport, de la vente au détail et de l'accueil

- Conçu pour les paiements ouverts en appuyant les cartes de transport en commun et bancaires
- S'intègre facilement dans des enceintes en acier (autobus, train, traversiers, etc.) ou des kiosques
- Lecteur spécialisé sans contact certifié PCI permettant de nouveaux cas d'utilisation comme la billetterie sans contact, les paiements mobiles et les paiements en circuit fermé (Mifare, Desfire, etc.)
- Également approprié pour permettre les paiements sans contact dans la vente au détail et l'accueil (p. ex., casiers de vente au détail, lecteur QSR-Thru, etc.)



sans contact



sécurité



robuste



ethernet



TELIUM
TETRA

Faisant partie de la nouvelle génération de dispositifs libre-service, Open/2500 offre la meilleure acceptation de paiement sans contact pour répondre à toutes vos exigences de paiement ouvert dans les domaines du transport, de la vente au détail et de l'accueil.

Sécurité maximale

Certifié PCI PTS 5.x, le terminal Lane/2500 est conçu de façon à respecter la réglementation locale tout en assurant la conformité à long terme.

Acceptation des paiements sans contact/NFC

Le système Open/2500 permet toutes les méthodes de paiement sans contact : Visa, Mastercard, Amex, Discover, CUP, Interact, Flash, ApplePay, Google Pay et plus encore.

Cas d'utilisation multiple

Le système Open/2500 peut gérer des cas d'utilisation multiple, depuis la billetterie sans contact dans le transport jusqu'au Drive-Thru de QSR dans l'accueil jusqu'aux casiers de vente au détail.

Conforme à de multiples normes

Le Open/2500 est conforme aux normes d'utilisation dans des environnements fixes ou mobiles dans de multiples industries (transport, commerce de détail, etc.).

Intégration mécanique facile dans les enceintes en acier

Grâce à sa conception à plat et à sa grande zone d'atterrissage sans contact, l'Open/2500 s'insère parfaitement dans des enceintes en acier dans un tourniquet d'autobus ou de métro ou dans un kiosque pour les casiers de vente au détail et le propulseur d'auto QSR. La partie visible pour les consommateurs comprend une zone d'atterrissage à rétroéclairage RGB et 6 rangées de 4 DEL.

Processeur puissant avec grande mémoire

Basé sur le processeur le plus puissant de la gamme TETRA Telium avec une grande quantité de mémoire, le Open/2500 a la souplesse nécessaire pour s'adapter à tous les cas d'utilisation ouverte.

Très robuste et durable

Grâce à sa conception robuste (IK10) et à sa haute protection contre l'eau (IP65), Open/2500 se dresse devant les environnements intérieurs et extérieurs les plus exigeants. Grâce à une batterie amovible supplémentaire, la batterie auxiliaire prolonge la durée de vie de l'appareil.



NOM		Open/2500
Processeur	Traitement des applications	Cortex A5
Mémoire	Interne Externe	Flash 512 Mo, RAM 512 Mo Carte MicroSD jusqu'à 32 Go
SE		Telium TETRA
SAM		4 SAM ID-000 ISO 7816 (protocole à haute vitesse) Etude de la résistance aux vibrations Accessible sans que le lecteur ne descende
Lecteurs de carte	Paiement sans contact NFC	Conforme EMV niveau 1 / ISO 14443 A/B/B' ISO 18 092 (carte / lecteur / poste à poste)
Pile		Pile standard + pile amovible supplémentaire
Interface utilisateur	Zone d'atterrissage sans contact Indicateur DEL	Zone d'atterrissage à rétroéclairage du réducteur 6 x 4 DEL vertes/rouges
Interface de maintenance		Bouton de maintenance et DEL
Audio	Signal sonore Son polyphonique (lecteur wav)	Mono Par haut-parleur externe (non fourni)
Connexions du terminal	USB Série I/O Bruit	1 entrée USB (connecteur JST) 1 hôte USB (connecteur JST) 2 entrées RS232 (connecteur JST) 2 entrées et 2 sorties (isolées) 1 connecteur à 2 broches pour haut-parleur externe
Connectivité du terminal	Ethernet 10/100 Bluetooth	1 entrée RJ 45 (prise en charge PoE) Module BT 4.1 (mode balise)
Alimentation	Alimentation externe	10W : 5 V c.c. à 48 V c.c. Actuellement : 2 000 mA à 5 V PDE appuyé Pour l'automobile, la gamme est : 12 V c.c. à 24 V c.c. Mode réveil
Accessoires	Offerte en option	Câbles JST à USB-A (0,3 m, 1,15 m, 2 m) Câble série JST à DB9 (1 m) Adaptateur de connecteur à 6 broches à 2 broches (bloc d'alimentation)
Taille du terminal	Totale : L x h x p mm	3.7x3.7x1.5" (94 x 94 x 38 mm)
Poids		168 g (5,9 oz)
Environnement	Température de fonctionnement Température d'entreposage Humidité de fonctionnement Normes EMC	-20 °C à +70 °C (-4 °F à 104 °F) -20 °C à +70 °C (-4 °F à 104 °F) 95 % sans condensation à 131 °F (+55 °C) Pour les équipements fixes et mobiles (routes, chemins de fer)
Matériau	Plastique	Norme de tir et de fumée conforme (EN 45545-2 V0)
IP	Indice de protection IP	IP 65
IK	Protection contre les chocs	IK 10
Sécurité		Certifié PCI PTS 5.1 en ligne et hors ligne



www.ingenico.ca

ingenico
aWorldlinebrand