

Dossier produit

iD POS 2 Lecteur POS basé sur la RHU





Encaissements ultra-rapides. Gestion des stocks en temps réel. Prévention des pertes basée sur les données.

C'est possible, avec l'iD POS 2

Lorsqu'un client se rend dans un magasin, il s'attend à trouver et payer ses achats aussi rapidement qu'il le fait en ligne. Cela signifie pour les retailers qu'il faut toujours avoir le bon produit à disposition, et que l'encaissement doit se faire en un clin d'œil.

L'iD POS 2 de Nedap est un lecteur RFID installé sur le point de vente. Il offre une vue en temps réel des stocks, permet une prévention des pertes basée sur les données et rend possible le développement de concepts omnicanaux et transparents.

En savoir + \rightarrow



- Accélérer de 50 % le passage en caisse
- Stimuler les ventes et les opérations omnicanales grâce à des données sur les stocks en temps réel
- Permettre des achats sans friction et sans perte.



- Accélérer de 50 % le passage en caisse
- Stimuler les ventes et les opérations omnicanales grâce à des données sur les stocks en temps réel
- Permettre des achats sans friction et sans perte.



- Accélérer de 50 % le passage en caisse
- Stimuler les ventes et les opérations omnicanales grâce à des données sur les stocks en temps réel
- Permettre des achats sans friction et sans perte.

Obtenir une vision précise et en temps réel du stock est primordial. Comme notre iD POS 2 met à jour les fichiers de stock au niveau de l'article, il n'est plus nécessaire d'attendre le prochain inventaire pour savoir quels articles ont été vendus.

Si notre lecteur iD POS 2 dispose d'une intégration prête à l'emploi avec notre plateforme iD Cloud, il peut également être intégré avec sa propre plateforme de gestion des stocks RFID.

Collecter des données sur le point de vente au niveau de l'article et les fournir au système de gestion des stocks permet de réapprovisionner la surface de vente plus fréquemment, ce qui stimule encore plus les ventes. Cela booste également l'offre concepts omnicanaux, tels que l'expédition à partir du magasin ou le "clickand-collect". Fini le temps où une commande ne peut être honorée parce que l'article n'est pas disponbible, ou seulement après avoir augmenté le seuil de sécurité.



- Accélérer de 50 % le passage en caisse
- Stimuler les ventes et les opérations omnicanales grâce à des données sur les stocks en temps réel
- Permettre des achats sans friction et sans perte.

Imaginez un monde sans étiquettes rigides, mais avec le même niveau de sécurité. Appliquer un nombre réduit d'étiquettes rigides permet d'offrir aux clients des solutions d'encaissement flexibles et sans friction, comme les caisses mobiles ou les caisses automatiques, sans que ce petit bout de plastique ne les gêne. C'est possible avec la RFID! L'iD POS 2 permet de modifier le statut d'un article de "impayé" à "vendu". Dans le cas d'un système EAS basé sur la RFID, ces statuts permettent de déclencher des alarmes sur toutes les étiquettes RFID invendues détectées. Ainsi, il n'y a plus besoin d'étiquettes rigides, ce qui fait gagner un temps précieux au personnel du magasin et aux clients. Avec iD POS 2, il est possible d'offrir aux clients l'expérience d'achat sans faille qu'ils méritent. *nedap

Caractéristiques

Surveillance à distance

Grâce à sa capacité à se connecter à Internet, la mise à jour des paramètres du lecteur et même de son micrologiciel est un jeu d'enfant. Cette connectivité permet de recevoir des notifications en temps réel en cas de problème.

Pas de lecture indésirable

iD POS 2 ne lit que les étiquettes RFID qui se trouvent au-dessus du lecteur. Il est donc possible de placer des articles à côté du lecteur sans craindre que l'iD POS 2 ne les lise accidentellement.

Les puces Impinj

L'iD POS 2 est équipé des dernières puces Impinj Ex10. Ces puces lui confèrent à sa rapidité de lecture, d'écriture et d'authentification.

Construit pour performer

IMPINJ

CONNECTED

L'iD POS 2 possède de nombreuses capacités uniques, telles qu'un excellent retour audiovisuel, une alimentation par Ethernet (PoE) (ce qui facilite l'installation des câbles), des API websocket pour l'intégration des clients et des accessoires pour le montage du lecteur sous un plan de travail.

Installations "Plug and Play"

Les paramètres du lecteur iD POS 2 sont stockés de manière centralisée dans notre plateforme cloud de gestion des appareils. Ainsi, il suffit de se connecter et de télécharger les paramètres enregistrés pour installés l'appareil. L'iD POS 2 dispose d'intégrations standard et d'intégrations personnalisées.