

Puces d'étiquettes de la série Impinj Monza R6 RAIN RFID

Une réponse aux exigences du secteur avec des performances de lecture élevées et l'assurance de l'intégrité des données.



Les puces d'étiquettes de la série Impinj Monza R6 RAIN RFID offrent des performances fiables dans presque toutes les applications RAIN RFID, de la petite distribution à la santé, de l'hôtellerie à la chaîne d'approvisionnement et à la logistique. Ces puces introduisent trois fonctions brevetées pour améliorer la performance et la fiabilité des balises : Réglage RF adaptatif AutoTune, diagnostics mémoire Integra et plots de liaison Enduro.



Puces d'étiquettes RAIN RFID série Monza R6 d'Impinj

Les puces d'étiquettes de la série Impinj Monza R6 offrent une infinité de possibilités

Les puces de la série Impinj Monza R6 sont disponibles en deux modèles différents pour prendre en charge des applications diverses, allant de la gestion des stocks au suivi des bagages des compagnies aériennes. Créez des moyens innovants d'interagir avec les consommateurs à l'aide des puces de la série Impinj Monza R6.

Les puces Impinj Monza R6 améliorent l'interaction avec le client

La puce Impinj MR6 vous aide à créer une expérience d'achat différente. En utilisant l'Impinj MR6, les détaillants trouvent de nouvelles façons de ravir les acheteurs. Commencez par étiqueter les articles pour la gestion des stocks, puis activez les cabines d'essayage intelligentes, la caisse automatisée et l'affichage interactif de produits.

L'Impinj Monza R6-P protège votre marque, votre inventaire et vos clients

Avec plus de mémoire utilisateur, une protection par mot de passe et des capacités de réduction de portée, les puces Impinj MR6-P permettent d'éviter les pertes, de protéger l'image de marque et de renforcer la confidentialité pour les détaillants, les marques et les consommateurs. Comprend des options de mémoire flexibles pour la mémoire EPC 96/128 bits et la mémoire utilisateur 32/64 bits, plus un identifiant de balise numéroté.

Pourquoi utiliser les puces de la série Impinj MR6

L'Impinj MR6 offre des performances fiables dans le monde entier. Ces puces sont choisies pour diverses applications nécessitant :

Des performances fiables: éprouvée sur le terrain avec des milliards de puces déployées

Polyvalence: prend en charge divers cas d'utilisation avec des exigences de mémoire standard, du marquage des animaux au chronométrage des courses

Fonctionnalités améliorant les performances: les fonctionnalités brevetées AutoTune, Integra et Enduro optimisent les performances et améliorent la fiabilité

Options de protection des données d'étiquettes: limiter l'accès via la capacité courte portée et les commandes Access/Kill

Fonctionnalités des puces d'étiquettes Impinj pour les étiquettes RFID RAIN hautes performances

Réglage automatique et adaptatif

Ajuste automatiquement les performances pour optimiser la lisibilité de l'environnement et de l'application

Prévention de la double lecture TagFocus

Un algorithme unique évite les lectures multiples d'une même puce de sorte que les étiquettes difficiles à lire peuvent être lues plus précisément parmi un ensemble complexe d'étiquettes

Conception d'assemblage Enduro



La conception brevetée offre des étiquettes robustes de haute qualité pour améliorer le rendement et la fiabilité des étiquettes, tout en réduisant les émissions de CO2

Lecture rapide FastID

Réduit le temps de gestion des stocks en simplifiant les étapes nécessaires pour identifier une étiquette en utilisant un système de numérotage basé sur l'ID d'étiquette

Diagnostic de la mémoire Integra

Une série de diagnostics garantit un transfert de données toujours précis

Impinj Monza R6 Modèle de puce			
		Monza R6	Monza R6-P
DONNÉES TECHNIQUES	Protocole d'interface hertzienne	conforme ISO 18000 63 et EPCglobal Gen2v2	
	Mémoire EPC	96 bits	96 / 128 bits
	Mémoire utilisateur	Aucun	64/32 bits
	Sensibilité de lecture (dBm)	-22	-22
	Sensibilité d'écriture (dBm)	-17	-17
	Taille de la matrice (µm)	464,1 x 400	464,1 x 442
CARACTÉRISTIQUES	Réglage RF automatique Impinj AutoTune™	Standard	Standard
	Diagnostic de la mémoire Impinj Integra™	Standard	Standard
	Construction d'assemblage robuste Impinj Enduro™	Cuivrage	Cuivrage
	Fonctions de protection des données des tags	Aucun	Accéder/Tuer Mode courte portée
	Prévention de la double lecture Impinj TagFocus™	✓	✓
	Lecture haute vitesse Impinj FastID™	✓	✓

Les performances du produit Impinj sont basées sur la modélisation et les données de test d'Impinj, les résultats réels peuvent varier.

Envie d'en savoir plus sur Impinj et en quoi nous pouvons vous aider?

Contactez-nous : www.impinj.fr

Impinj (NASDAQ : PI) aide les entreprises et personnes à analyser, optimiser et innover en connectant - sans fil - des milliards d'objets du quotidien à Internet. Des objets tels que des vêtements, des pièces automobiles, des bagages et des livraisons. La plateforme Impinj utilise la technologie RAIN RFID pour fournir des données sur ces objets du quotidien aux applications métiers, favorisant un IoT sans limites.