

Puces de lecteur Impinj Indy



R500



R2000

		R500	R2000
DONNÉES TECHNIQUES	Protocole d'interface hertzienne	RAIN RFID / ISO 18000-63 et conforme à EPCglobal Gen2v2	
	Sensibilité de réception ¹ (dBm)	-63	-84
	Vitesse de lecture (max par seconde)	190	900
	Consommation électrique typique (watts)	1,1	1,5
	Fréquence de fonctionnement (MHz)	860 – 960	860 – 960
	Type d'emballage	QFN 64 broches	QFN 64 broches
	Taille de l'emballage (mm)	9 x 9	9 x 9
CARACTÉRISTIQUE S	Annulation de l'auto-brouilleur		✓
	Modes du lecteur	Statique (4)	Statique (4)
	Intégration RAIN RFID	Radio + modem	Radio + modem
	Assistance locale partout dans le monde	✓	✓

¹ DRM avec réflexion d'antenne + 10 dBm  © 2020, Impinj, Inc. www.impinj.com

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