

Chips Impinj Indy para lectores



R500



R2000

	R500	R2000	
ESPECIFICACIONES	Protocolo de interfaz aérea	RAIN RFID / conforme a ISO 18000 63 y EPCglobal Gen2v2	
	Sensibilidad de recepción ¹ (dBm)	-63	-84
	Tasa de lectura (máx. por segundo)	190	900
	Consumo de potencia típico (W)	1,1	1,5
	Frecuencia operativa (MHz)	860 – 960	860 – 960
	Tipo de encapsulado	QFN 64 patillas	QFN 64 patillas
	Tamaño del encapsulado (mm)	9 x 9	9 x 9
CARACTERÍSTICAS	Cancelación de auto-interferencias		✓
	Modos de lectura	Estático (4)	Estático (4)
	Integración con RAIN RFID	Radio + módem	Radio + módem
	Compatibilidad con regiones de todo el mundo	✓	✓

¹ DRM con +10dBm de reflejo de antena