



## iQ185 Especificaciones

### OPERACIONALES

Fuente de luz	Iluminación Multi-laser Co-planar
Ancho mínimo de barra	PDF-417 2D: 0.26 mm (10 mils) @ 150 DPI 1D/2D: 0.28 mm (11mils) @ 150 DPI
Profundidad de campo de lectura	1370 mm a 2325 mm (53.8" a 91.5")
Ancho de campo de lectura	1,040 mm (41") @ 150 DPI
Ancho mínimo de barra	0.33 mm (13 mils)
Velocidad de lectura	Hasta 14,000 líneas por segundo @ 2.7 metros/seg (540 pies por minuto) para 150 DPI
Patrón de lectura	Omnidireccional
Dimensiones	394 mm Largo, 527 mm Ancho, 222 mm Alto (15.5"x20.8"x8.8")
Interfaces del sistema	Para códigos de barras: RS232, RS422 punto a punto. Para imagen: Ethernet, LVDS
Velocidad de la Banda (max.)	2.7 m/seg (540 ft/min)
Peso	27 Kg. (60 lbs.)
Contaminantes	Protegido contra polvo, partículas suspendidas en el aire y goteo de líquidos no corrosivos
Temperatura de Operación	0°C a 40°C (32°F a 103°F)