



iQ160 Especificaciones

OPERACIONALES

Fuente de luz	Iluminación Multi-laser Co-planar
Ancho mínimo de barra	0.26 mm(10 mils)
Profundidad de campo de lectura	635 mm - 1145 mm (25" a 45")
Ancho de campo de lectura	508 mm (20") a 914 mm (36")
Ancho mínimo de barra	0.33 mm (13 mils)
Velocidad de lectura	Hasta 16,000 líneas por segundo
Patrón de lectura	Omnidireccional
Dimensiones	230 mm L x 405 mm A x 135 mm Al (9" x 16" x 5.3")
Interfaces del sistema	Para códigos de barras: RS232, RS422 punto a punto Para imagen: Ethernet, LVDS
Velocidad de la Banda (max.)	2.75 m/seg (540 ft/min)
Peso	9.1 Kg (20 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)