

Operativas

Fuente de luz	Diodo láser visible 650 nm \pm 10 nm
Indicadores visuales	Azul = listo para escanear; Blanco = lectura correcta; Amarillo = escaneo automático
Interfaces del sistema principal	USB, RS232, teclado en cuña, IBM 46xx (RS485), OCIA

Mecánicas

Dimensiones (L x An x Al)	189 mm x 65 mm x 73 mm (7,4" x 2,6" x 2,9")
Peso	195 g (6,9 oz)

Eléctricas

Tensión de entrada	5 VDC \pm 0,25 V
Energía operativa (típica)	1,4 W (275 mA a 5 V)
Energía de reserva (típica)	1,0 W (200 mA a 5 V)
Transformadores de CC	Clase 2: 5,2 VDC a 1 A
Clase del láser	Clase 1: IEC60825-1, EN60825-1
EMC	FCC Parte 15, ICES-003, EN55022 Clase B

Medioambientales

Temperatura de funcionamiento	-20°C a 40°C (-4°F a 104°F)
Temperatura de conservación	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Humedad	0 a 95% de humedad relativa, sin condensación
Caída	Diseñado para soportar caídas al suelo desde 1,5 m. (5 pies)
Sellado medioambiental	Sellado para resistir contaminantes de partículas del aire
Niveles de luz	4842 Lux (450 candelas/pie)

Rendimiento de escaneo

Patrón de escaneo	Omnidireccional: 5 campos de 4 líneas paralelas; Una sola línea activada con botón
Velocidad de escaneo	Omnidireccional: 1.333 líneas de escaneo por segundo; Una sola línea: 67 líneas de escaneo por segundo
Contraste de impresión	35% de diferencia mínima de reflectancia
Inclinación, desviación	60°, 60°
Posibilidad de descodificación	Lee simbologías DataBar de 1D y GS1 de serie Visite www.honeywell.com/aidc/symbologies para más información.
Garantía	3 años de garantía de fábrica