

WELL 6800

Lector de códigos de barras

Soporta caídas: Desde 1.5M

Velocidad de lectura: 100 scan/segundo

Tasa de error de lectura 1/5 millones

Vida útil del gatillo: Hasta 50 millones de veces

Soporta múltiples lenguajes (Inglés, Frances, Alemán)

Interfaces: Soporta Serial, USB y PS/2 (teclado)



PARÁMETRO DE RENDIMIENTO

Fuente de luz	Visible Laser Diode 650nm
Patrón de escaneo	Single Scan
Rango de lectura	100 times/second
Precisión de barrido	0.10mm(pcs0.9)
Ancho de lectura	30mm@scan window, 220mm@200mm
Profundidad de campo	0-250mm (0.33mm pos0.9)
Capacidad de decodificación	EAN-8, EAN-13
Inclinación	30
Angulo de elevación	65
Angulo de declinación	55
Interfaces	RS232, PS2 and USB
Contraste	30% UPC/EAN 100%
Patrón	Buzzer, Indicator
Modo de escaneo	Automatic

PARÁMETRO MECÁNICO

Medidas	L x W x H: 95mm x 70mm x 160mm
Peso	150g
Material	ABS + PC
Cable	Standard 2M straight

PARÁMETRO ELECTRÓNICO

Voltage	5VDC
Corriente de trabajo	85mA
Corriente estática	36mA
Clase del láser	Meet the Grade I National Criteria for Laser Safety
EMC	CE & FCC DOC compliance

PARÁMETRO AMBIENTAL

Temperatura operativa	0°C to 45°C
Temperatura almacenamiento	-20°C to 60°C
Humedad	5% to 85% relative humidity, non-condensing
Niveles de luces	Daylight, 5000Lux
Caídas	Designed to withstand 1.5M drops

BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

