

KC-5200

Lector de códigos de barra CCD



- Sensor de movimiento
- Base dual para empotrar en la pared o poner en el mostrador
- Velocidad de lectura: 270 scan/segundo
- Admite códigos de barras 1D y GS1 y GS1

	Especificaciones
Sistema óptico	2500 pixels-5200
Sensor	Sensor de movimiento
Procesador	ARM-32 bits
Fuente luminosa	Red LED (660nm)
Resolución	3 mil
Distancia de lectura	10~390mm
Velocidad de lectura	270 scans / segundo
Contraste de impresión	45% 4mil/ 0.1mm
Voltaje	+ 5V
Corriente en lectura	80 mA
Resistencia a los golpes	47.24 inches (120 cm) caídas sobre concreto
Peso	180 g w/cable
Dimensiones	185.5 mm (L) x 66.6mm (W) x 90.8 mm (H)
Material	ABS plastic
Interfaz	KB wedge / USB HID / RS-232
Códigos soportados	Admite códigos de barras 1D y GS1 y GS1 Databar Códigos apilados
Estante/base	Incluye base dual
Botón de activación	Gatillo
Flexión de cable	750,000 veces mínimo, 30 veces por un minuto con un peso de 500g; ángulo 45°