

Lectores

Cableados y portátiles



		1000 K/R/U	1090+	1100	1200
Rendimiento	Categoría	Lector de contacto CCD	Lector de contacto CCD para códigos de hasta 90 mm de ancho	Lector lineal	Lector láser
	Sensor óptico	2048 píxeles	2048 píxeles	3648 píxeles	Láser
	Fuente luminosa	LED rojo (660 nm)	LED rojo (650 nm)	LED rojo (630 nm)	Diodo de láser visible (650 ±15 nm)
	Resolución	3 mm	4 mm	3 mm	4 mm
	Profundidad de campo en función de la resolución del código de barras	0 a 1 cm / 0 a 4,4 pulg	0 a 5 cm / 0 a 2 pulg	2,5 a 20 cm / 1 a 7,9 pulg	1 a 63 cm / 0,4 a 25 pulg
	Ángulo de lectura	Inclinación ±70° Sesgo ±40°	Inclinación ±70° Sesgo ±70°	Inclinación ±70° Sesgo ±70°	Inclinación ±70° Sesgo ±32,5°
	PCS	Mínimo del 30 %			
	Velocidad de lectura	100 lecturas/segundo			35 ± 5 lecturas/segundo
	Modo de detección automática	n/d		Sí	n/d
	Interfaces compatibles	RS232/teclado en cuña/Emulación de lápiz óptico (excepto 1000) HID USB/USB Virtual Com/IBM 4683/4694			
	Códigos de barra compatibles	Codabar, Código 39, Código 93, Código 128, Industrial 2 de 5, Entrelazado 2 de 5, Matrix 2 de 5, MSI, Pharmacodes, Plessey, RSS14, Telepen, UPC/EAN/GS1-128, y más			
	Características programables	Edición de datos, selección de interfaz, configuración de simbología			
	Idiomas admitidos	Inglés (Estados Unidos y Reino Unido), francés, italiano, belga, noruego, sueco, español, portugués, alemán			
Apariencia	Peso	265 g / 9,3 oz c/cable	148 g / 5,2 oz	165 g / 5,8 oz	190 g / 6,7 oz
	Color	Marfil		Gris claro o gris oscuro	
	Interruptor	Interruptor de goma		Microinterruptor	
Especificaciones eléctricas	Voltaje	+5V ±5%	+5V ±5%	+5V ±10%	+5V ±5%
	Consumo de energía en reserva/lectura/máximo	15 mA / 60 a 80 mA / 85 a 110 mA	15 mA / 60 mA / 90 mA	15 mA / 80 mA / 160 mA	15 mA / 170 mA / 250 mA
Entorno del usuario	Temperatura	0° a 50°C / 32° a 122°F de almacenamiento -20° a 60°C / -4° a 140°F de funcionamiento			0° a 40°C / 32° a 104°F
	Humedad	Sin condensación 10% a 90% de funcionamiento 5% a 95% de almacenamiento			
	Resistencia al impacto Múltiples caídas sobre concreto	Caídas desde 1,0 m (3,3 pies)		Caídas desde 2 m (6,6 pies)	Caídas desde 1,2 m (4 pies)
	Descarga electrostática	Se ajusta a salida de aire de ±15 kV, salida directa de ±8 kV			
	Norma EMC	BSMI, CE, C-Tick, FCC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, MIC	BSMI, CE, C-Tick, FCC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, MIC
Configuración	Las opciones de configuración incluyen el software ScanMaster para Windows® (incluido), por conexión directa o impresión de ajustes de código de barras				
Accesorios	Incluye el cable adjunto	Cable desmontable, soportes para pared y escritorio incluidos con 1100/1200. Soporte con detección automática opcional para el 1100.			
Garantía		5 años			1 año

ACCESORIOS



Soporte con detección automática



Apoyo para 1100/1105 y 1200
Puede usarse sobre la mesa o montado en pared