

Simbologías	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código 128 □ GS1-128 □ Código 39 □ Código 93 □ Código 11, intercalado 2 de 5, matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5, Strande 2 de 5, Codabar, NW-7, MSI Plessey □ GS1 Databar (RSS) □ China Publicar, etc. 2D: Código QR, Matriz de Datos, PDF417, Micro PDF 417, azteca, etc.
-------------	---

Parametro fisico

Peso	≈167g □(con cable)
Dimensión	L150mm * W70mm * H95mm
Modo de comunicación	USB □ inalámbrico 2.4G
Tipo de interfaz	USB
Fuente de alimentación	corriente continua 5V @ 180mA (trabajo□)

Ambiental

Operando temperatura	0 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a 60 °C
Humedad	5% al 95% □sin condensación
Altura de caída	1.5m
Temperatura. Prueba	30 minutos para alta temperatura, 30 minutos para baja temperatura,
Alta temperatura.	60 °C
Baja temperatura.	-20 °C
Vibración de transporte Prueba	10H @ 125 RPM

Lista de accesorios

Cable	USB, Conecte el escáner a un dispositivo host y cargando.
Receptor	Usado Para recibir y transmitir datos del escáner.

Profundidad de campo

Código de barras	Precisión	cerca	lejos
Código 39	0.1mm (4mil)	10mm	50mm
Código 39	0.127mm (5mil)	5mm	80mm
Código 39	0.5mm (20mil)	25mm	230mm
Código 39	1mm (40mil)	90mm	380mm
EAN-13	0.33mm (13mil)	30mm	180mm
Código QR	20.0mil	10mm	10mm
Datos Matriz	10mil	25mm	55mm
PDF 417	6.8mil	5mm	80mm

Condición de prueba: T = 25 Ill, Iluminación = 200LUX, PCS = 0.9

