

MODELO TECTOY	FD-40
---------------	-------

Parâmetros de desempenho	
Sensor de imagem	LED Vermelho
Códigos reconhecidos 1D, 2D	1D: Codabar, Code 39, Code 32, Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5, Industrial, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 128, ISBT 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, UPC-E1, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, ISBN, MSI, GS1 DataBar-Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded. 2D: PDF417, QR code, DataMatrix, Aztec Code, China Post, HongKong 2 of 5, Korea Post, Han Xin code, Maxi code, Micro PDF417, GS1 Composte coders, Codablock A, Codablock F.
Tecnologia de leitura	Image CMOS
Resolução PIXELS	1280 pixels(H) x 800 pixels(V)
Modo de leitura	Leitura automática por indução
Alcance de leitura	10-150mm(EAN 13 13mil, PCS=90%)
Precisão mínima de reconhecimento	Code 39 4mil
Tolerância ao movimento	4 metros/segundo
Indicador de leitura	Luz indicadora: Indicador luminoso azul; Luz azul intermitente de leitura de código, Buzzer: início imediato, leitura de código imediato.
Gama de ângulos de reconhecimento	Virar $\pm 360^\circ$, Elevação $\pm 65^\circ$, Declinação $\pm 65^\circ$
Conexão	USB(Drive-Free), RS232, USB-COM
Parâmetros físicos	
Dimensões	102mm*71mm*177mm
Peso	390g
Material	ABS+PC
Comprimento do cabo	1.8M
Parâmetros ambientais	
Temperatura de funcionamento	-20°C-60°C
Temperatura de armazenamento	-30°C~70°C
Iluminação ambiente	0~100000LUX
Humidade relativa	5%-95% (Não-condensação)
Resistência a choques	Resiste a quedas múltiplas de 1,5 metros do piso
Parâmetros eletricos	
Voltagem	DC5V \pm 5%
Corrente de funcionamento	Corrente de Standby 190mA; Corrente de trabalho 240mA