

MODELO TECTOY	F-270
Parâmetros de desempenho	
Fontes de luz	LED vermelho visível de 650nm
Códigos reconhecidos 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Codabar, Código 39, Código 39 Full ASCII, China Post, Plessey, MSI, Código 93, Código 128, Industrial 2 de 5, Interleave 2 of 5, Code 11, ISBN, ISSN, Código 32 (código farmacêutico italiano), Código 39 estendido, NVE - 18, PZN, Ean-14, LOG Mars, GS1-128 e ITF-14, SISAS, GS1 Omnidirecional, GS1 Limited, Aviation25, RSS 14.
Tecnologia de leitura	Sensor de imagem CCD de 1500 pontos
Modo de leitura	manual/contínua/automática
Precisão	4mil (0,1 mm)
Profundidade do campo de leitura	20-280 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Taxa de erro	Menos de 1/5 milhão
Conexão	USB-HID, RS232
Parâmetros físicos	
Dimensões	83mm*70mm*172mm
Peso	190g
Material	ABS+PC
Comprimento do cabo	1,8 M
Parâmetros ambientais	
Temperatura de operação	-20°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Humidade relativa	5%~95% (Sem condensação)
Parâmetros elétricos	
Tensão	DC5V±1%
Atual	3uA (em espera); 120mA (Operando)