MODELO TECTOY	F-600

Parâmetros de desempenho	
Fontes de Luz	617nm LED Aimer,White LED
Códigos reconhecidos 1D, 2D	1D: EAN,UPC,Code 39,Code 93,Code 128,UCC/EAN 128,Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6,ITF-14,ISBN,ISSN,MSI-Plessey,GS1 Databar,GS1 Composite Code,Code 11,Industrial 25,Standard 25,Plessey, Matrix 2 of 5.
	2D: QR Code, Data Matrix, PDF417,Aztec, Maxicode, HanXin Code.
Tecnologia de leitura	Image CMOS
Resolução	640*480
Modo de leitura	Manual/Continua/Automática
Ângulo de leitura	Yaw ±55°, Rotação 360°, Pitch ±55°
Contraste	≥20%
Precisão	≥5mil
Profundidade do campo de leitura	EAN13 50-200MM(13MIL);QR 25-240MM(20MIL);PDF147 30- 130MM(6.67MIL)
Taxa de erro	Less than 1/5 million
Conexão	USB-HID,USB-COM,RS232
	Parâmetros físicos
Dimensões	102mm*71mm*177mm
Peso	185g
Material	ABS+PC
Comprimento do cabo	1.8M
	Parâmetros ambientais
Temperatura de funcionamento	-20°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Iluminação ambiente	0~100000LUX
Humidade relativa	5%~95%(Não-condensação)
	Parâmetros eletricos
Voltagem	DC5V±5%
Corrente de funcionamento	170mA
Corrente de Espera	USB 25mA; RS232 2uA