

MODELO TECTOY		FD-120	
Parâmetros de desempenho			
Fontes Led		SXGA-W(Width1280*high1024) Ratio (5 : 4)	
Códigos Reconhecidos		1D: EAN-8, EAN-13, EAN-132 add-on, EAN-13Sadd-on, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, ISBT-128、GS1-128, GS1 DataBar(RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido. 2D: PDF417, MicroPDF417, QR-code、Micro QR, Data Matrix, QR, Aztec.	
Alcance de leitura		5mil(Código39) 1cm~15cm; UPC-13mil 1cm~33cm;	
		20mil(Código39) 1cm~40cm; 20mil(Código QR) 1cm~28cm	
Compatibilidade do sistema		Linux、Android、Windows XP、7、8、10、MAC	
Precisão mínima de reconhecimento		Código 39 4mil	
Tolerância ao movimento		3,8 metros/segundo	
Modo de leitura		Digitalização contínua automática	
Contraste de impressão		20%	
Faixa de ângulos de reconhecimento		Giro ±360°, elevação ±60°, declinação ±70°	
Indicadores de leitura		Luz indicadora: Luz indicadora vermelha e azul de cor dupla: Luz azul piscando código de leitura imediata, luz azul indicador de potência; Luz vermelha: desligue a leitura do código QR. Sinal sonoro: início de alerta, alerta de leitura de código; Tecla: alternar três tons;	
		Interruptor de código 1D.	
Interface		USB(Drive-Free), RS232, USB-COM	
Parâmetros físicos			
Dimensões		152mm*82mm*152mm	
Peso		497.1g	
Material		ABS+PC	
Comprimento do cabo		2M	
Parâmetros ambientais			
Temperatura de operação		-20°C - 55°C	
Temperatura de armazenamento		-20°C-60°C	
Umidade		5% a 95% RH.Não-condensação	
Resistência a choques		Resiste a quedas múltiplas de 1,5 metros no concreto	
Farol do ambiente		0-70000LUX	
Parâmetros elétricos			
Voltagem		DC5V±5%	
Atual		USB: Corrente de espera 180mA; corrente de trabalho 210mA;	
		RS232: Corrente de espera 180mA; corrente de trabalho 210mA	