

Características Técnicas

Modelo	TL-600
Fonte de Luz	CMOS
Campo de Visão	<=53°(H)>
Taxa de Quadros	30 FPS/s
Material da Caixa	ABS + PC
Ângulo de Digitalização	Esquerda e direita: +-60°, Frente e traseiro +-65°, Girar:360°
Contraste de Impressão	20% de diferença reflexiva mínima
Tolerâncias de Movimento	Máx. 2m/s
Interfaces Suportadas	USB
Interfaces	Teclado USB, porta serial virtual USB, RS-232
Modo de Transmissão	Transmissão com Fio
Indicador Visual	LEDs Vermelho e Azul
Fonte de Luz	Iluminação Led de cor quente 3500k
Imagens (Pixels)	640 (H) x 480 (V)
1D	UPC/EAN/JAN,UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (com ASCII completo), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Código 93, Intercalado 2 de 5 (ITF), Adendo 2 de 5, Código IATA, MSI/Plessey, Cód. Postal da China, Código 32 (Farmacódigo Italiano), RSS-14, RSS-Limitado, RSS-Expandir, etc.
2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, DotCode, GS1 DataBar Stacked, etc.
Resolução Mínima	3 mil Code39
Temperatura de operação	0° C a 50°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C a 70°C
Umidade	5% a 95% de umidade relativa, em condensação
Resistência à Queda	2M IP: IP52
Imunidade à Luz Ambiente	100.000 Lux.
Dimensões	100 x 82 x 150mm
Peso	200g
Cabo	1,5m
Tensão	5 VDC+-5%
Corrente	190mA (operacional) 9mA (em espera)

Configuração de Fabrica

Modo de Leitura	Manual	
Sensibilidade	Alta	
Bipe	Alto	
Iluminação	Automático	
Layout do Teclado	USA	
Código de Barras	Todos os Tipos	
Atraso de Dados	Sem Atrasos	
Modo de Digitalização	Modo Único	
Modo Único	Tempo de Leitura	3000ms
Modo Contínuo	Tempo de Leitura Único	3000ms
	Tempo de Intervalo de Leitura	1000ms
Modo Dormir	Desabilitado	
LED Sucesso de Leitura	Ativado	

Conteúdo da Embalagem

A embalagem do produto deve conter os seguintes itens:

- Leitor de Código de Barras TL-600
- Cabo USB
- Guia Rápido.

Informação da Versão



V3.6

Apêndice

Tabela de parâmetros padrão

Tipos	Leitura Habilitada
Code 128	SIM
EAN-8	SIM
EAN-13	SIM
UPC-E	NÃO
UPC-A	SIM
Interleave 25	SIM
Matrix 25	NÃO
Code39	SIM
Code11	NÃO
Codebar	SIM
Code93	SIM
RSS	NÃO
Industrial 25	NÃO
Standart 25	NÃO
Plessey	NÃO
MSI	NÃO
QR	SIM
PDF 417	SIM
Data Matrix	SIM



Guia Rápido

Leitor de Código de Barras
2D

TL-600

A Tanca tem imensa satisfação em tê-lo como cliente. Para garantir um alto índice de satisfação, a equipe de colaboradores Tanca dedica todo o seu tempo na melhoria de seus produtos e serviços e na busca de novas parcerias.

Caso tenha qualquer dúvida ou problema com o equipamento, entre em contato com nosso suporte técnico.

Telefone:
(11) 2626-4153

Email: suporte@tanca.com.br

Plataforma de atendimento:
bit.ly/3KqYn8L

Introdução

Esse Guia Rápido foi desenvolvido para o Leitor de Código de Barras 2D TL-600.

Para obter informações detalhadas sobre o uso, baixe o manual completo do usuário em nosso site.

Instalação

Conecte o cabo em seu Leitor de Código de Barras 2D TL-600. Conecte o cabo USB em seu computador e aguarde até que o mesmo reconheça o seu Leitor de Código de Barras automaticamente. Quando o Led indicador acender e o Leitor emitir um sinal sonoro, ele estará pronto para uso.



Entrar na Configuração

Configurações Padrão de Fábrica



Configurações padrão de fábrica
Nota: As configurações padrão de fábrica são marcadas com um asterisco ** em neste guia rápido.

Interface



USB-KBW

Tipos de Código de Barras



Desativar leitura de código de barras 1D

*Ativar leitura de todos os tipos de códigos de barras



Desativar leitura de código de barras 2D

Layout do Teclado

Brasil



USA



Sair da Configuração



Entrar na Configuração

Modo de Leitura



*Modo manual

Modo contínuo



Modo automático



Atraso de Dados

*Sem atraso



20 ms



40 ms



Iluminação

*Automático



Sempre ativado



Sair da Configuração



Entrar na Configuração

Bipe



Desativado

*Ativado



Baixo



Médio



*Alto



Configuração do Terminal

Ativar CR



Ativar CR+LF



Ativar TAB



Desativar



Sensibilidade

*Alta



Média



Sair da Configuração

