



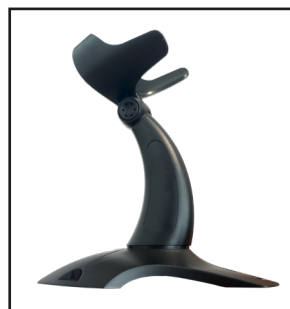
SCANNER KM-BS2629



SCANNER DE ALTA VELOCIDADE LÊ TODOS OS TIPOS DE CÓDIGOS DE BARRAS 1D E 2D

O BS2629 dispensa alinhamento prévio e não requer pausas entre as digitalizações. Oferece uma velocidade de digitalização notável, líder na indústria, com a capacidade verdadeira de apontar e capturar códigos de barras danificados e mal impressos.

KM-BS2629



Parâmetro de desempenho

Forma de comunicação	USB, USB-KBW, USB-COM, HID-POS, RS232		
Sensor de imagem	CMOS	Resolução	300000 , 640*480
Leitura profundidade de campo	≥ 3mil/0,076mm (PCS90%,CÓDIGO 39)	Modo de leitura	65CM/S
Velocidade de decodificação	10 mm ~ 550 mm	Campo de visão	41º *31º
Modo de leitura	leitura manual, leitura contínua	Contraste de	≥15%
Leitura de indução	Modo de alerta; Luz indicadora LED, campainha		
Condições de teste	CODE39,10mil/0,25mm, PCS90% ângulo de leitura, Rolo: ±360º, Passo: ±60º, Inclinação: ±55º		
Iluminância ambiente	ambiente escuro, luz natural interna,		
Luz natural	1 D, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código 128, GS1-128, Código 39, Código 32,		

Propriedades Mecânicas/Elétricas

Peso corporal	cerca de 160g (excluindo fio)
Peso da embalagem	cerca de 320g (interface USB)
Dimensão física	C 175,5 mm * L 72,5 mm * A 102,5 mm
Tamanho da embalagem	C 195mm * L105mm * A80mm
Comprimento do fio	1,8m
Tipo de interface	USB macho, DB9 fêmea
Tensão operacional	CC 5V
Atual	180mA (trabalho médio), 90mA (em espera), 35mA (Stand by)

Ambiente de trabalho

Temperatura de trabalho	-20°C a 50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C a 60°C
Humidade de trabalho	5% a 95%
Teste de vibração de transporte	10H@125RPM

Lista de acessórios

Fio	Para conectar o scanner e o computador host e para comunicação USB
Fio Rs232	com cabeça de fonte de alimentação DC, usado para conectar o scanner e o host, e usado para comunicação serial;
Cabo de alimentação USB	usado para conectar o scanner e o host da fonte de alimentação e para fornecer energia à porta serial;
Output	DC5V 1A, entrada: AC100 ~ 240 V 50 ~ 60 Hz,
Guia de operação simples	usado para configuração de função comum do código de barras