



ESCÁNER KM-BS2629



ESCÁNER DE ALTA VELOCIDAD LEE TODO TIPO DE CÓDIGOS DE BARRAS 1D Y 2D

El BS2629 no requiere alineación previa y no necesita pausas entre las digitalizaciones. Ofrece una notable velocidad de escaneo, líder en la industria, con la verdadera capacidad de apuntar y capturar códigos de barras dañados o mal impresos.

KM-BS2629



Parámetro de rendimiento

Forma de comunicación	USB, USB-KBW, USB-COM, HID-POS, RS232		
Sensor de imagen	CMOS	Resolución	300000 , 640*480
Lectura de profundidad de campo	≥ 3 mil/0,076 mm (PCS90%, CÓDIGO 39)	Modo de lectura	65CM/S
Velocidad de decodificación	10mm~550mm	Campo de visión	41º *31º
Modo de lectura	lectura manual, lectura continua	Contraste de	≥15%
Lectura de inducción	Modo rápido; Luz indicadora LED, zumbador		
Condiciones de la prueba	CÓDIGO39,10mil/0,25 mm, ángulo de lectura PCS90%, Rollo: ±360º, Paso: ±60º, Inclinación: ±55º		
Iluminancia ambiental	ambiente oscuro, luz natural interior,		
Luz natural	1 D, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Código 128, GS1-128, Código 39, Código 32,		

Propiedades mecánicas/eléctricas

Peso corporal	alrededor de 160 g (sin incluir el cable)
Peso del paquete	alrededor de 320 g (interfaz USB)
Dimensión física	Largo 175,5 mm * Ancho 72,5 mm * Alto 102,5 mm
Tamaño del embalaje	Largo 195 mm * Ancho 105 mm * Alto 80 mm
Longitud de cable	1,8 m
Tipo de interfaz	USB macho, DB9 hembra
Tensión de funcionamiento	CC 5 V
Actual	180 mA (trabajo promedio), 90 mA (en espera), 35 mA (suspensión)

Ambiente de trabajo

Temperatura de trabajo	-20ºC a 50ºC
Temperatura de almacenamiento	-40ºC a 60ºC
Humedad de trabajo	5% a 95%
Prueba de vibración de transporte	10H@125RPM

Lista de accesorios

Cable	Para conectar el escáner y la computadora host, y para comunicación USB
Cable Rs232	con cabezal de fuente de alimentación de CC, utilizado para conectar el escáner y el host, y utilizado para comunicación en serie;
Cable de alimentación USB	se utiliza para conectar el escáner y el host de la fuente de alimentación y para suministrar energía al puerto serie;
Producción	DC5V 1A, entrada: AC100~240V 50~60Hz,
Guía de operación sencilla	Se utiliza para la configuración de funciones comunes del código de barras.

