



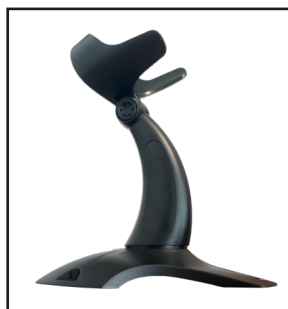
# SCANNER KM-BS2629



## **SCANNER HAUTE VITESSE** **LIT TOUS LES TYPES DE CODES-BARRES 1D ET 2D**

Le BS2629 n'a pas besoin d'alignement préalable et ne nécessite pas de pauses entre les numérisations. Il offre une vitesse de numérisation remarquable, leader de l'industrie, avec une véritable capacité à viser et à capturer des codes-barres endommagés ou mal imprimés.

# KM-BS2629



## Paramètre de performances

Forme de communication	USB, USB-KBW, USB-COM, HID-POS, RS232		
Capteur d'images	CMOS	Résolution	300000, 640*480
Lecture de la profondeur de champ	≥ 3 mil/0,076 mm (PCS90 %, CODE 39)	Mode lecture	65CM/S
Vitesse de décodage	10mm~550mm	Champ de vision	41°*31°
Mode lecture	lecture manuelle, lecture continue	Contraste	≥15%
Lecture d'induction	Mode invite ; Voyant LED, buzzer		
Conditions d'essai	CODE39,10 mil/0,25 mm, angle de lecture PCS90 %, rouleau : ±360°, pas : ±60°, inclinaison : ±55°		
Éclairage ambiant	environnement sombre, lumière naturelle intérieure,		
Lumière naturelle	1 D, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32,		

## Propriétés mécaniques/électriques

Poids	environ 160g (hors fil)
Poids du paquet	environ 320g (interface USB)
Dimension physique	L 175,5 mm * L 72,5 mm * H102,5 mm
Taille de l'emballage	L 195 mm * L105 mm * H80 mm
Longueur du fil	1,8 m
Type d'interface	USB mâle, DB9 femelle
Tension de fonctionnement	C.C 5V
Actuel	180 mA (travail moyen), 90 mA (veille), 35 mA (veille)

## Bureau

Température de travail	-20°C à 50°C
Température de stockage	-40°C à 60°C
Humidité de travail	5% à 95%
Essai de vibrations de transport	10H à 125RPM

## Liste des accessoires

Fil	Pour connecter le scanner et l'ordinateur hôte et pour la communication USB
Fil Rs232	avec tête d'alimentation CC, utilisée pour connecter le scanner et l'hôte, et utilisée pour la communication série ;
Câble d'alimentation USB	utilisé pour connecter le scanner et l'hôte d'alimentation, et pour alimenter le port série ;
Sortir	DC5V 1A, entrée : AC100~240V 50~60Hz,
Guide d'utilisation simple	utilisé pour le réglage des fonctions communes du code-barres

