



SCANNER **KM-BS2629-W**

SCANNER SANS FIL 2D AVEC FRÉQUENCE 2,4 GHZ



**WIRELESS
2.4Ghz**

LECTURE OMNIDIRECTIONNELLE HAUTE VITESSE DU SCANNER SANS FIL 2D

Le BS2629 W ne nécessite pas d'alignement préalable et ne requiert pas de pauses entre les numérisations. Il offre une vitesse de numérisation remarquable, leader dans l'industrie, avec la capacité réelle de pointer et de capturer des codes-barres endommagés et mal imprimés.

KM-BS2629 W



Paramètre de performances

Forme de communication	USB, Wi-Fi 2.4Ghz		
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 * H105 mm
Taille de l'emballage	L 235 mm * L 95 mm * H 135 mm
Longueur du fil	1,8 m
Type d'interface	USB mâle, DB9 femelle
Tension de fonctionnement	C.C 5V
Courant	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

Câble d'alimentation/de communication	Câble USB - Câble reliant la base/scanner à l'ordinateur.
Sortir	DC5V 1A, entrée : AC100~240V 50~60Hz,
Guide d'utilisation simple	utilisé pour le réglage des fonctions communes du code-barres

