

**MINI LECTEUR FILAIRE USB: IBC MINI USB***Le plus petit lecteur du marché!!!***LECTURE**

Types de codes lus: UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, 2 parmi 5 industriel, Codabar, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128  
Standard Code 39, Full ASCII Code 39, 2 parmi 5 entrelacé, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, EAN/UCC 128, Telepen Code, IATA Code

Modes de lecture: Manuelle ou continue

Indicateur de lecture: Signal sonore et lumineux

Fonctions logicielles: Préfixe, suffixe, identification de type de code, terminateurs, émulation des touches de fonction PC, ...

**INTERFACES**

USB-HID (clavier) pour PC (Windows, Linux) et iMac  
Émulations : Allemagne, Espagne, Italie, France, Hongrie, Japon, Royaume-Uni, Suisse, République tchèque, USA  
Émulation tous pays (si supporté par le système d'exploitation et les applications). Nous consulter pour d'autres pays.

**CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES**

Source de lumière: LED rouge de 625 nm  
Profondeur de champ: De 30 à 180mm en Code 39  
Largeur de lecture: jusqu'à 60 mm  
Résolution: 0,127 mm à PCS=90%  
Contraste: 45%  
Vitesse de lecture: 240 balayages par seconde

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension de fonctionnement: + 5 Vcc ± 5%  
Consommation: <= 60 mA en veille, <= 100 mA en fonctionnement

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Matériau du boîtier: Polycarbonate noir  
Dimensions: 42 x 18 x 13 mm  
Poids avec le cordon: 8,9g ± 5%  
Cordon Amovible, longueur 150 cm

**ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT**

Température de fonctionnement: 0°C à 50°C  
Température de stockage: -20°C à 60°C  
Humidité relative: 20% à 85% sans condensation  
Résistance au chocs mécaniques: Chute d'1.50m sur une surface de béton  
Résistance au chocs électriques: 4kV au contact, 8kV avec espace d'air  
Éclairage ambiant admissible: 20.000 lux fluorescent  
Conformité: FCC classe B et CE

**CONFIGURATION**

Configuration rapide document utilisateur en français pour toutes interfaces

**COMPATIBLE**