

Le TLM B3120 2D est un scanner **omnidirectionnel** de bureau qui lit rapidement le code **1D ou 2D** d'un produit dans n'importe quelle position. Idéal pour les travaux dans les supermarchés ou les commerces nécessitant une numérisation continue pour une utilisation mains libres.

Le scanner fonctionne également avec des codes QR en effectuant une lecture rapide et émettant un bip sonore configurable. Il dispose d'une connexion **USB ou RS232** et est certifié **IP54** avec une protection contre la poussière et les particules d'eau pour une sécurité accrue.

7LM | B3120

SPÉCIFICATIONS

Type de scanner Lecteur Indicateur Vitesse Distance laser

2D omnidirectionnel Laser LED rouge, bleue et bip sonore 1500 fois par seconde

0-250 mm

CODAGE

UPC/EAN/JAN, UPC/EAN avec supplément, ISBN des JAN 8 et JAN 13, EAN, Code 39, Code 39 avec ASCII complet, Code 93, Code 128, Codabar (NM7) Plessy, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, Code IATA, Code postal de Chine, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Discrete 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11, UPC/EAN RSS, variantes RSS

PRÇECISION

Profondeur de champ

Type de laser Résolution Interface

Mode de numérisation

0-220 mm pour 0,33 mm UPC/EAN

LED rouge de 630 nm 0,127 mm (5 mils) code 39, PCS = 90% USB, RS232, émulation de clavier

20 lignes de numérisation, 5 numérisation directionnelle

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Humidité Humidité de stockage Température

Température de stockage Certifications

5%-95% 5%-95% 20°C à 50°C -40° à 70°C ISO9001, RoHS CE FCC

MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

Alimentation Fonctionnement DC 5V +- 1% 350 mA

DIMENSIONS 150 x 76 x 155 mm MATÉRIAU ABS + PC

POIDS 665 g IP54 RÉSISTANCE **GARANTIE** 2 ans





