



### Module de balayage CCD miniature avancé

Ce mini module de balayage CCD de 15 grammes signé ZEBEX est une solution intégrée idéale; Flexible et

évolutif, il est doté d'un puissant CCD haute résolution offrant des performances exceptionnelles.

# Z-5130

- Le plus petit module de balayage CCD au monde dans sa catégorie
- Bouton « test » situé sur le dessus pour les tests de performances
- Compact, avec trous de fixation pour une installation facile
- Excellentes performances de balayage CCD



## MODÈLE

**Z - 3220**

Source lumineuse	LED rouge visible 617 nm; ligne de balayage imitation laser lumineuse
Système optique	Matrice CCD linéaire
Microprocesseur	32 bits
Profondeur de champ	4 mil: 50 - 115 mm 5 mil: 50 - 150 mm 7.5 mil: 50 - 210 mm 10 mil: 50 - 250 mm 13 mil: 50 - 320 mm 20 mil: 50 - 380 mm
Taux de balayage	330 balayages par seconde
Largeur de barre minimum	0,07 mm (3 mil) (Code 39, PCS=90%)
Contraste d'impression	30% @ UPC/EAN 100%
Indicateurs	LED « OK », « NG », « PWR » et bouton « TEST »
Avertisseur sonore	Tonalité et durée de bip programmables
Interfaces système	RS-232, HID USB, USB Virtual COM, OPOS, JPOS

## PHYSIQUE

Dimensions	39,0 × 26,6 × 15,8 mm
Poids	15 g (sans socle)

## ALIMENTATION

Tension d'entrée	5 VCC ± 10%
Courant de fonctionnement	120 mA type

## SÉCURITÉ

EMC	Conformité CE & FCC DOC, VCCI, BSMI
-----	-------------------------------------

## ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Température de stockage -	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidité	5% ~ 95% RH (sans condensation)
Niveaux de lumière	0 - 100 000 Lux

## CAPACITÉS DE DÉCODAGE

Code-barres 1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen
----------------	---

