



Scanner d'image linéaire manuel

Conçu par Zebex, le scanner Z3220 offre des performances de balayage exceptionnelles.

Ergonomique, il utilise un câble remplaçable sur le terrain permettant une déconnexion rapide et facile. Grâce à sa capacité de décodage améliorée, il offre un taux de première lecture exceptionnel, qui le rend idéal pour les applications de vente au détail.

Z-3220

- Technologie de décodage Ultrascan propriétaire
- Design léger et robuste
- Technologie de capture d'image avancée
- Communication multi-interfaces

MODÈLE	Z - 3 2 2 0
Source lumineuse	LED visible 625 nm
Système optique	Capteur linéaire de 2 500 pixels
Microprocesseur	32 bits
Profondeur de champ	3 mil: 0 mm 4 mil: 0 - 40 mm 5 mil: 0 - 45 mm 7.5 mil: 0 - 50 mm 10 mil: 0 - 60 mm 13 mil: 0 - 75 mm 20 mil: 0 - 90 mm
Taux de balayage	150 balayages par seconde
Contraste d'impression	25% @ UPC/EAN, 100%
Indicateurs	LED à deux couleurs
Avertisseur sonore	Tonalité et durée de bip programmables
Interfaces système	Clavier, RS-232, HID USB, USB Virtual COM, baguette magique, OPOS, JPOS

PHYSIQUE	
Dimensions	161,5 × 72,5 × 55,2 mm (appareil seul)
Poids	100 g (sans socle)
Câble	Standard 2m droit

ALIMENTATION	
Tension d'entrée	5 VCC ± 10%
Courant de veille	55 mA typique
Courant de fonctionnement	90 mA (AVG), 150 mA (max.)

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	6 000 Lux (fluorescence)
Résistance aux chutes	Conçu pour résister à des chutes de 1,5m

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

