

Douchette CCD LR sans fil ETI 320 ZB

le lecteur ETI 320 ZB vous donne la liberté de se déplacer tout en restant connecté Il est parfait pour les point de vente ou les applications en entrepôt où la commodité d'un sans fil portable scanner est nécessaire.. La transmission radio est réalisée par un module Zigbee proche du protocole Bluetooth, mais plus simple et avec une plus grande distance de communication. La faible consommation de cette technologie vous autorise une autonomie de 50 à 60 000 scans soit environ 25 jours entre 2 recharges. D'autre part le faible poids de l'appareil lié à l'utilisation de batterie lithium ion de faible puissance, vous permet de disposer d'un produit léger maniable et ergonomique..



Optique	
Capteur optique	2500 pixels
Source Lumineuse	Red LED (660nm)
Résolution	3 mil
Profondeur de champs	10 ~ 320mm
Vitesse de scan	270 scans / second
Contraste d'impression	=>35%
Caractéristiques Electriques	
Tension en entrée	+ 5V ± 5%
Courant de fonctionnement	< 110mA
Standby currents	< 90 mA
Conditions d'Utilisations	
Température de fonction	0 °C to 50 °C / 32 °F to 122 °F
Température de stockage	-20 °C to 60 °C / -4 °F to 140 °F
Operating humidity	20% ~85%
Storage humidity	10% ~90%
Résistance aux chocs	1.5m drops
Caractéristiques Mécaniques	
Poids	170 g
Dimensions	190mm (L) x 60mm (W) x 54mm (H)
Coque	ABS plastic
Caractéristiques Générales	
Interfaces	USB HID / RS-232
Codes barres supportés	UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, Code 11, code 32, Chinese Post
Connexion sans fil	
Norme Radio fréquence	IEEE 802.15.4 (2,4ghz)
Distance de travail	Jusqu'à 100m
Indicateurs	Voyant à led et sonore
Type de batterie	Lithium-ion 3.6V

SOCIETE TECHNICOD

95 Av. division Leclerc

91620 La Ville du Bois

Tél : 01.69.01.16.68

<http://technicod.com>