



ETI 600 ZB

Pistolet laser sans fil ETI 600 ZB

A l'aise dans toutes les applications, le lecteur ETI600 ZB c'est la performance du laser en toute liberté. 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 l'utilisation de batteries li-ion de faible puissance, vous permet de disposer d'un produit léger maniable et ergonomique..



Optique	
Capteur optique	Laser
Source Lumineuse	Laser diode (650nm)
Résolution	4mil
Profondeur de champs	10~550mm
Vitesse de scan	100scans / second
Contraste d'impression	=> 45%
Caractéristiques Electriques	
Tension en entrée	+ 5V
Courant de fonctionnement	< 120mA
Standby currents	90ma
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	Chutes de 1.5m sur béton
Caractéristiques Mécaniques	
Poids	195g
Dimensions	190mm (L) x 60mm (W) x 54mm (H)
Matière de la 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 (2,4 Ghz)
Distance de travail	Jusqu'à 100m
Indicateurs	Diode (led) et sonore
Type de batterie	Lithium-ion 3.6V
Capacité de la batterie	1260mAh pour 60,000 scans par recharge
Charge	Par câble USB
Temps de harge	Environ 4 heures

SOCIETE TECHNICOD

95 Av. division Leclerc

91620 La Ville du Bois

Tél : 01.69.01.16.68

<http://technicod.com>