

Douchette CCD BLUETOOTH PAT1000

TRANSMISSION BLUETOOTH JUSQU'A 10 M- AUTONOMIE DE 20 000 LECTURES –
LECTEUR CCD JUSQU'A 9 CM – 150 SCANS/SEC

La PAT1000 est une douchette CCD à transmission Bluetooth. D'une autonomie de 20 000 lectures avec 2 piles AA, elle confère un confort d'utilisation extrême, permettant à l'utilisateur de faire des saisies de codes à barres sans avoir à se soucier des problèmes de câbles. Elle peut se glisser aisément dans sa poche lorsque qu'il n'a y pas de saisies à effectuer. Son lecteur CCD permet de lire toutes les symbologies les plus courantes de 0 à 9 cm, et ce, avec une grande rapidité puisque elle possède une vitesse de lecture de 150 scans/sec. Son dongle USB/Bluetooth offre également une compacité sans précédent. Il permet en outre de recevoir les données de 7 lecteurs en simultanément. Idéale pour toutes les applications tel quelle les caisses enregistreuses, les suivis de fabrication ou la gestion de stock.



	PAT 1000
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Alimentation	5 VDC \pm 0.25
Consommation en fonction	260 mA
CARACTERISTIQUES DU LECTEUR	
Source lumineuse	630 nm \pm 10 nm
Profondeur du champ	0 mm à 90 mm pour un code à barres de 16 mil
Largeur du champ	40 mm au contact–249 mm à 203 mm
Vitesse de lecture	150 scans/sec
Type	CCD
INTERFACES	
Types	écran-clavier PC, USB
BLUETOOTH	
Puissance	3 dbm (Classe 2)
Sensibilité du Dongle	76 dBm 0.1%BER
Portée	10 m
CODES A BARRES LUS	
Types	EAN 8/13, UPC-A/E, EAN 8/13 Add-on, UPC-A/E Add-on, ISSN, ISBN, Code 39, Codabar (ABC), Code 128, 2/5 entrelacé, 2/5 industriel, MSI
Largeur minimum des barres	0,127 mm (5,0 mil)
Contraste d'impression	45% d'écart de réflectance minimal
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	0 à 50°
Humidité relative	10 à 90 % non condensée
Lumière ambiante	Jusqu'à 4 842 Lux
Résistance aux chocs	Conçu pour supporter des chutes de 1 m
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	Largeur 53 longueur 161 épaisseur 20
INDICATEURS	
Sonore & Visuels	Buzzer de bonne lecture et transmission—Led Verte de bonne lecture - Led bleue de bonne transmission - Led Rouge d'alimentation faible 1,8 m
NORMES	
Agréments	FCC classe A / CE