



Douchette codes-barres sur socle

Ergonomique, la **PS 50 II** est une douchette laser multi-interface pour la lecture des codes-barres.

Posée sur son socle, elle opère en mode automatique ; utilisée à la main, un bouton de commande (gâchette) permet à l'utilisateur de sélectionner le ou les codes-barres.

Sa vitesse de lecture est de 500 scans/sec ; un logiciel de programmation est disponible, permettant la récupération et la duplication des configurations.



# PS 50 II design et précision

- Compact et ergonomique
- Jusqu'à 500 scan/sec
- Nombreuses interfaces



## MODÈLE PS 50 II

### F O N C T I O N N E M E N T

Source lumineuse	diode laser visible 650 nm
Largeur et Profondeur du champ	5 mil : 50 – 110 mm
	7,5 mil : 30 – 150 mm
	10 mil : 30 – 180 mm
	13 mil : 35 – 210 mm
	20 mil : 20 – 280 mm
40 mil : 0 – 350 mm	
Contraste d'impression	30% d'écart de reflectance minimale
Indicateurs LED	2 couleurs – vert et rouge
Avertisseur sonore	programmable
Vitesse de lecture	500 scans/sec
Mode de lecture	mono trame
Interfaces	clavier, RS 232C, USB,
Angle de lecture	52°

### A L I M E N T A T I O N E L E C T R I Q U E

Tension entrée	5 VDC + ou – 10%
Consommation	250 mA
Classe laser	CDRH ; classe Ila ; IEC 60825-1 : Classe 1
EMC	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI

### E N V I R O N N E M E N T

Température de fonctionnement	0° / +40° C
Température de stockage	- 20° / +60° C
Taux d'humidité relative	5% ~ 95% (sans condensation)
Résistance aux chocs	résiste à une chute de 1 m

### C A R A C T E R I S T I Q U E E T D I M E N S I O N S

Taille (HxLxP) (douchette sans socle)	107,8 x 58,3 x 155,2 mm
Poids (douchette seule)	148 g
Couleurs	noir & beige
Câble	standard droit 2 m

### T Y P E S D E C O D E S - B A R R E S L U S

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
2D	PDF417

