Douchette

PS-800

- Lecteur CCD
- Décodeur intégré
- Robuste et léger
- Interfaces multiples



Un lecteur CCD léger, simple, performant et économique.

La douchette PS-800 délivre des performances de scans avancées à un prix très compétitif. Conçu avec une coque légère et robuste, la PS-800 assure une grande fiabilité dans ses applications. De fabrication ergonomique, ce lecteur de codes à barres s'adapte parfaitement aux gauchers comme aux droitiers, offrant un confort d'utilisation remarquable.

L'efficacité de la PS-800 relève de ses 2160 pixels CCD et de sa vitesse d'acquisition de 100 scans / seconde. La douchette est disponible avec deux largeur de fenêtre de lecture permettant de lire des codes à barres jusqu'à 120 mm. La LED de bonne lecture et son bip programmable donnent à l'utilisateur des informations concernant le statut de lecture, rendant ainsi efficaces et exactes les opérations réalisées.

Disponible en couleur ivoire ou noire, la douchette PS-800 possède de multiples interfaces standard: USB, RS-232C, émulation clavier et Wand.

Caractéristiques PS-800





Modèle	PS-750	PS-800
Système optique	2160 pixels CCD	
Vitesse de scan	100 scans / seconde	
Profondeur de champs	0 - 25 mm	0 - 50 mm
Largeur de scan	Jusqu'à 75 mm	Jusqu'à 120 mm
Opérationnel	Faisceau: 660 nm LED visible - Largeur min de barre: 4 mil Indicateurs: LED - Beeper: tonalité et signal sonore programmables	
Codes à barres décodés	Code 39, Code 39 étendu, Interleaved 2/5, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, CodaBar, Code 11, Code 32, EAN-128, Chinese Postage Code, IATA, MSI/PLESSEY, STD 2/5, Matrix 2/5, Italian Pharmacy code, Industrial 2/5, BC-412	
Interfaces	Emulation clavier, Wand, RS-232C, USB	
Physique	Hauteur: 47 mm Largeur: 74 mm Longueur: 160 mm Poids: 100 g	Hauteur: 58 mm Largeur: 93 mm Longueur: 170 mm Poids: 120 g
Alimentation	Alimentation: 120 mA, 5V - Consommation: 60 mA	
Environnement	Températures de fonctionnement: 0 à 50°C Températures de stockage: -26 à 60°C Humidité: 10 - 80% sans condensation Niveaux de luminosité: max 1500 LUX (fluorescence) Robustesse: conçu pour résister à des chutes de 1,2 m	

V-Ingénierie se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis à n'importe lequel des produits cités ici, pour toute raison et à tout moment, pour en améliorer la fiabilité, la forme, l'ajustement, la fonction ou le design.





V-Ingénierie Parc Eiffel 2 rue Auguste Bartholdi 78420 Carrières Sur Seine

Tél: +33 1 34 80 47 37 Fax: +33 1 34 80 47 30