

DOUCHETTES LASER IM-9520 / IM-9540



Cette douchette laser est tout simplement la référence du marché. Disponible en deux versions : avec ou sans Codegate, elle dispose d'un socle permettant de l'utiliser en poste fixe, la fonction CodeGate étant alors automatiquement désactivée

Sur simple présentation d'un code à barres, le faisceau laser haute visibilité s'active automatiquement, permettant à l'utilisateur de facilement viser le code à barres à lire.

La **VOYAGER** IM-9540 est dotée d'un système de déclenchement automatique unique Codegate.

En appuyant sur le bouton CodeGate, les données sont validées et transmises au système hôte.

Disposant de plus de 400 codes de paramétrage, d'une capacité de mise à niveau des interfaces par soft et d'un mode *Editing*, elle répond à toutes les demandes du marché.

Compatible avec la plupart des systèmes d'encaissement et des terminaux, cette douchette Laser convient aux commerces spécialisés et de détails, à l'industrie, aux administrations (...).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

IM-9520 IM 9540	
CARCTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Tension d'entrée	5 VDC ± 0.25 V
Consommation en fonction	825 mW
Consommation au repos	600 mW
Courant en fonction	165 mA
Courant au repos	-120 mA typique à 5 VDC
CARCTERISTIQUES DU LASER	
Source lumineuse	Diode laser visible 650 nm ± 10 nm
Consommation du laser	0,96 mW (max.)
Profondeur du champ	0 mm à 203 mm pour un code à barres de 0,33 mm par défaut
Largeur du champ	64 mm au contact 249 mm à 203 mm
Vitesse de lecture	72 ± 2 lignes/secondes
Type	Monotrame
Défilement, espacement, déviation	42°, 68°, 52°
INTERFACES	
Types	RS232, écran-clavier PC, PC portable, USB RS232, écran-clavier PC, OCIA, émulation crayon, IBM 468X/469X, PC portable, USB
CODES A BARRES LUS	
Types	Identification automatique de tous les codes à barres standards
Largeur minimum des barres	0,127 mm (5,0 mil)
Activation Infrarouge	Longue portée : 0 mm à 279 mm ± 51 mm Courte portée : 0 mm à 102 mm ± 25 mm
Contraste d'impression	35% d'écart de réflectance minimal
Nombre de caractères lus	Jusqu'à 80 caractères (le nombre maximal varie en fonction du code et de sa densité)
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Température de stockage	- 40 à 60°C
Humidité relative	5 à 95 % non condensée
Lumière ambiante	Jusqu'à 4 842 Lux
Résistance aux chocs	Conçu pour supporter des chutes de 1,5 m
Résistance aux polluants	Scellé pour résister aux polluants transporteurs de particules
Ventilation	Aucune ventilation requise
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Longueur	198 mm
Largeur du manche	45 mm
Largeur de la tête	78 mm
Profondeur de la tête	35 mm
Profondeur du manche	40 mm
Poids (sans câble)	149 g
Sortie	RJ 45 10 points
Câble	Spiralé 2,7 m - Droit 2,1 m
INDICATEURS	
Sonore	7 tonalité ou pas de signal sonore
Visuel (LED)	Vert = laser activé, prêt à fonctionner Rouge = bonne qualité de lecture Jaune = CodeGate™ désactivé, mode auto-trigger activé
NORMES	
Transformateurs DC	Classe 2 ; 5,2 VDC à 650 mA
Classification Laser	CDRH classe II ; IEC 60825-1 : 1993+A1 : 1997 +A2 : 2001 classe 1
EMC	FCC classe B

Couleurs Disponibles :

