

Douchette CCD



Compatible PC / USB / RS 232 / Mac / OCIA / TTL
100 à 200 Scans/Sec - Mode Editing - 60 à 80 mm de Lecture

Conçu pour répondre au mieux aux besoins des utilisateurs, la gamme de douchettes présente l'un des meilleurs rapport qualité/prix du marché.

Compatible avec la plupart des systèmes informatiques, elles disposent d'un grand nombre de paramétrages permettant de répondre avec précision à tous types d'applications.

Les GT savent lire tous les codes du marché avec aisance et précision. Leurs nombreux paramétrages leur permettent de lire les codes les plus variés (haute et faible densité, faible contraste, codes de couleur, impression altérée...).

- Présentant un excellent compromis entre les performances de lecture et le coût, la **GT-7125** répond avec précision aux applications classique de lecture de codes à barres.

- Dotée d'une agressivité sans précédent avec ses 200 scans/sec, la **GT-6125** comblera l'utilisateur soucieux de rapidité et de performance.

- Les applications plus complexes, nécessitant le formatage des codes lus seront satisfaites par la **GT-8125** et son mode *editing*.

Conçu pour le monde de la distribution, de l'industrie ou de l'administration, les douchettes sauront donner des satisfactions aux utilisateurs les plus exigeants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GT-7125	GT-8125
Alimentation		
Consommation Allumé	110 mA	80 mA
Consommation Veille	35 mA	20 mA
Source lumineuse	660 nm	660 nm
Caméra		
Vitesse de lecture	100 scans/sec	150 scans/sec
Largeur de lecture max.	75 mm	110 mm
Résolution avec un PCS 0.9		
PCS min	0,3	0,3
Distance de lecture (EAN 13, PCS 0,9, Densité 0,33)	20 mm	50 mm
Température en fonctionnement		
Température en Stockage	- 10 à 60 °C	- 10 à 60 °C
Humidité	10 à 90 % non condensé	10 à 90 % non condensé
Résistance aux chocs	1 m sur Béton	1 m sur Béton
Norme CE	FCC Class A / CE	FCC Class A / CE
Dimensions	180 x 76 x 40 mm	175 x 88 x 45 mm
Poids	255 g câble inclus	265 g câble inclus
Longueur du câble	1,8 m	1,8 m
Symbologies lues	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	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, PLESSEY, IATA, TELEPEN, MSI, S Code
Interfaces	E/C PC et compatible, Mac, RS 232, USB, OCIA/ TTL, WYSE	E/C PC et compatible, Mac, RS 232, USB, OCIA/ TTL, WYSE