

DOUCHETTES CCD GT-7125 GT-8125



Conçu pour répondre au mieux aux besoins des utilisateurs, la gamme de douchettes **Solumag** 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 classiques de lecture de codes à barres.

- Les applications plus complexes, nécessitant le formatage des codes lus seront satisfaites par les fonction du mode Editing.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GT-7125	GT-8125
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Alimentation	5 V ± 5 %	
Consommation en fonction	110 mA	80 mA
Consommation au repos	35 mA	20 mA
CARACTERISTIQUES DU CCD		
Source lumineuse	660 nm	
Caméra	2 k CCD	
Vitesse de lecture	100 lectures/secondes	150 lectures/secondes
Largeur de lecture maximum	75 mm	110 mm
Résolution avec un PCS 0.9	0,127 mm (5 mil)	
PCS minimum	0,3	
Distance de lecture (EAN 13, PCS 0,9, Densité 0,33)	30 mm	50 mm
INTERFACES		
Types	E/C PC et compatible, Mac, RS 232, USB, OCIA/ TTL, WYSE	
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	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
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement	0°C à +40 °C	
Température de stockage	- 10°C à 60 °C	
Humidité relative	10 à 90 % non condensée	
Résistance aux chocs	1 m sur Béton	
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
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	
NORMES		
Agréments	FCC classe A / CE	