



OPT 6125

Douchette CCD
65 mm

Grande vitesse de balayage, faible consommation, et programmation sont les atouts des douchettes OPT 6125.

L'OPT 6125 est une douchette CCD de 65 mm de largeur de lecture, capable de s'interfacer en écran-clavier sur PC compatible, en RS232 et en USB.

Son agressivité de lecture avec 200 scans par seconde et ses multiples possibilités de paramétrages permettent à l'OPT 6125 d'afficher d'impressionnantes performances de lecture sur tout type de codes à barres : mauvaise qualité, très haute densité, faible contraste, de couleurs,...

Sa faible consommation rend l'OPT 6125 idéale pour les applications sur PC.

Caractéristiques :

- Vitesse : 200 scans et décodages par seconde
- Très faible consommation
- Interface au choix

Avantages :

- Lecture parfaite de tout type de codes à barres
- Idéal pour les applications sur PC portables
- Compatible avec la plupart des systèmes informatiques par simple changement de câble



ST06
Socle pour OPT6125

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES OPT 6125

Spécifications Electriques :

Tension..... 5V ± 5 %
Consommation 100 mA max
Courant de veille..... 30 mA

Optique

Sources lumineuse 630 nm par LED rouge
Caméra CCD 2K
Vitesse de lecture..... 200 scans/sec
Largeur de lecture : 65 mm
Résolution lue avec un PCS 0,9..... 0,127 mm (5 mil)
Valeur PCS minimum 0,45
Profondeur de champs..... 0 à 30 mm (EAN13, PCS 0.9, densité 0.33)

Décodage

Interfaces : Wedge, RS 232, USB
Compatible avec CODABAR (ABC), CODE 39, CODE 93, CODE 128,
..... EAN 8 (avec ou sans Add-On), EAN 13 (avec ou sans Add-On), IATA,
..... 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 entrelacé, ISBN, ISSN, Matrix 2 parmi 5,
..... Italian pharmaceutical, MSI/PLESSEY,
..... UPC A (avec ou sans Add-On), UPC E (avec ou sans Add-On)

Fonctionnalités

Mode de déclenchement par bouton poussoir ou RS 232
Interface possible..... RS232, écran-clavier wedge XT/AT/PS2, ou USB
Configuration + de 300 paramètres disponibles

Environnement

Température De 0 °C à 40 °C en utilisation
..... De -20 °C à 60 °C en stockage
Humidité (sans condensation)..... De 20 % à 80 % en utilisation
..... De 20 % à 90 % en stockage
Chutes 1,5 m béton
Vibrations 12 – 100 Hz avec 2 G pendant 1 heures
Normes..... Emission EN50081, partie 1
..... Immunité EN 50082, partie 1

Taille et Poids

Dimensions (L x l x h) 152 x 72 x 22 mm
Boîtier..... ABS
Poids Corps : 90 g
..... Câble : 110 g
..... Câble adaptateur : 25 g
Longueur du câble RS232 et USB :2000 mm
..... Câble : 2400 mm
..... Câble adaptateur : 240 mm
Connecteur standard..... RS232 : DB9 femelle avec alimentation externe
..... USB
..... Ecran-clavier wedge : - DIN5 femelle et miniDIN6 mâle
..... - câble adaptateur DIN5 mâle / miniDIN6 femelle