



OPM 1736

Scanner omnidirectionnel
miniature

L'OPM 1736 est un scanner omnidirectionnel miniature permettant de lire les codes à barres dans n'importe quelle orientation et de façon instantanée, capable de s'interfacer en écran-clavier sur PC compatible, en RS232 et en USB.

De la taille d'une boîte de disquettes, il peut être utilisé comme scanner fixe ou à main selon les besoins. En effet, sa petite taille lui confère une prise en main aisée.

Doté d'une agressivité de lecture très élevée obtenue grâce à ses 1000 scans par seconde répartis sur 20 lignes de lecture et à la qualité de ses miroirs, l'OPM 1736 sait lire tous les types de codes à barres du marché.

Son faible encombrement et sa facilité d'intégration le destine tout particulièrement aux commerces de proximité, aux pharmacies et aux bibliothèques.

Caractéristiques

Avantages

- | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| • Dimension compacte | • Espace d'occupation réduit |
| • Petit et léger | • Utilisation en poste fixe ou manuelle |
| • Scanner omnidirectionnel | • Pas d'orientation requise et détection instantanée |
| • Connexion en RS 232, USB et Ecran/Clavier | • Connexion aisée. |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES OPM 1736

Fonctionnalités :

Optique : Diode laser (650 nm),
..... 4 champs, 20 lignes.

Vitesse de lecture : 1000 scans/sec soit 50 scans par ligne.

Profondeur de champs : 250 mm

Codes lus : Codabar (ABC)
..... Code 39
..... Code 128
..... EAN-8 (avec ou sans Add-on)
..... EAN-13 (avec ou sans Add-on)
..... 2/5 industriel
..... 2/5 entrelacé
..... UPC-A (avec ou sans Add-on)
..... UPC-E (avec ou sans Add-on)

Interfaces : Ecran Clavier PC Din ou Mini Din
..... RS 232
..... USB

Alimentation : 5 volts \pm 5% ; 500 mA

Dimension : hauteur=80 mm , Largeur=60 mm, Profondeur=60 mm

Poids : 300 grammes

Environnement :

Température : -10 à 40°C en utilisation, -20 à 60°C en stockage

Humidité : 10 à 90% en utilisation, 5 à 95% en stockage

Normes :

Classe laser IEC825

L'OPM 1736 est conforme aux normes CE