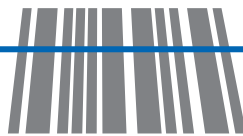


Eticoncept



Votre Spécialiste pour une Identification Réussie

Des solutions de lecture adéquates pour tout environnement

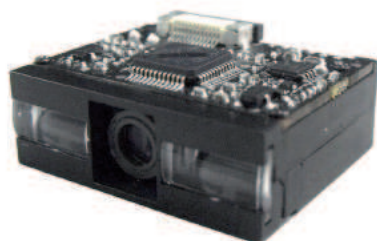
EM 1300

MODULE OEM 1D EM1300

Le lecteur OEM 1D est un module d'intégration interfacé en série TTL avec décodeur intégré il est équipé d'une cellule de déclenchement avec seuil réglable .

Il décode avec agressivité tous les codes barre linéaires. Il offre des performances de lecture

exceptionnelles avec un décodage précis et rapide, quelque soit la densité du code barre. Grâce à sa taille de guêpe il peut s'intégrer dans n'importe quel appareil de ticketing, d'analyse biologique, médicale, terminal portable ...etc. Il intéresse les fabricants de machines spéciales utilisant la lecture code barre 1D.



Notre service développement peut aussi répondre à tous besoins spécifiques (inventaire, préparation de commande...)

Optique	
Capteur optique	300 scans /seconde
Résolution	5 mil
Profondeur de champs	40 ~ 430mm
Angles de lecture roll/pitch, Skew	+ ou - 65°/30°/60°
Contraste d'impression	=>30%
Lumière	0 à 100000 lux
Conditions d'Utilisations	
Température de fonction	-20 °C to 60 °C
Température de stockage	-40 °C to 85 °C
Certificats	FCC part 15 ClassB, Ce EMC class B
Consommation : normal/veille	100 mA/1mA
Caractéristiques Mécaniques	
Poids	6 g (wO/cable)
Dimensions	28mmx23,4mmx 11,5mm
Caractéristiques Générales	
Interfaces	232 au format TTL
Codes barres supportés	UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, Code 11, GS1 DataBar

Nota : les marques citées sont déposées

