

# Pistolet CCD

1300 1300



## PERFORMANCES

- Lecture hautes performances
- Visée élevée
- Architecture évolutive, solide
- Nouveau Design
- Interfaces intégrées:
  - PC Ecran/Clavier, RS232TTL, Portable, Note book, Terminaux
- Câbles interchangeables

1300 Long Range Linear Scanner

**Modèle 1300/1301 : lecteur traditionnel en mode interface clavier/ecran / Version PDF**

**Modèle 1310/1311 : lecteur portable à mémoire / Version PDF**

## DESCRIPTION

D'un excellent rapport qualité / performance / prix Le lecteur 1300 allie puissance et confort de travail. Dans sa version portable, le 1300 offre une grande autonomie pour la collecte d'informations sur le terrain.

Il reconnaît automatiquement plus de 13 symbologies de codes à barres. Son mode *Editing* lui permet une programmation poussée pour coller véritablement à vos différentes applications.

Son endurance, sa qualité de fabrication, et sa résistance aux chocs lui assurent plusieurs années de services dans les environnements d'utilisations les plus divers.

Ses courbes ergonomiques, sa poignée moulée et sa gâchette particulièrement douce vous offrent un réel confort d'utilisation.

Son architecture évolutive et ses multiples interfaces lui permettent de se connecter facilement sur une large gamme de PC et terminaux.

## **SPECIFICATIONS**

### **PERFORMANCES**

<b>Illumination :</b>	LED 630nm rouge visible
<b>Type :</b>	Imageur Linéaire ( 3648 éléments)
<b>Largeur de champs :</b>	12,7 cm à une distance de 17, 8 cm
<b>Distance de travail :</b>	De 2.5cm à 20,3 cm avec un code de résolution moyenne.
<b>Résolution :</b>	0.12 mm à 8,8 cm de distance.
<b>Minimum Réflectance :</b>	30 % entre barres et espaces
<b>Vitesse de balayage :</b>	Jusqu'à 270 lectures/secondes

### **MECANIQUE ELECTRIQUE**

<b>Poids :</b>	250 grammes
<b>Longueur :</b>	150 mm (corps uniquement)
<b>Matières Plastique :</b>	Polycarbonate, ABS Blend, caoutchouc,UL94VO.

### **ENVIRONNEMENT**

<b>Températures</b>	
<b>Opération :</b>	-20° C à 50° C
<b>Stockage :</b>	-20°C à 60°C
<b>Humidité :</b>	10% à 90 % non condensée
<b>Chocs :</b>	25 chutes d'une hauteur de 1,80 mètres sur surface cimentée.
<b>Vibrations :</b>	5C de 20 à 300Hz.
<b>Conformités :</b>	FCC classe A,   , C-Tick

### **INTERFACE**

<b>Symbologies :</b>	Codabar, Code 39 (Avec Paraf), 2/5 , 2/5 entrelacé, 2/5 Matrix, Code 11, Code 128, UPC, EAN/JAN, Code Postal Chinois.
<b>Interfaces :</b>	Plus de 300 terminaux Ecran/clavier Pc/XT/AT/PS2 , RS232 TTL, Emulation crayon, Emulation Laser.