

P2V 2010

Scanneur avec vérification de billets intégrée



- Scanneur de codes barres à capteur CCD
- Avec lampe UV intégrée pour détecter les faux billets
- Boîtier raffiné et élégant
- 80mm de largeur de balayage, 100 lignes de lecture/seconde
- Avertisseur sonore intégré configurable

Spécifications

Générales	
Connectivité	Wedge clavier
Codes lisibles	EAN-8, EAN-13, UPC-A, Code32, UPC-E, EAN/UPC, Add-on, Code-39, Code-11 UCC/EAN/Code 128, Industrial-25, Interleaved-25, Matrix-25, Cina Post-25, Codabar/Nw7 MSI/Plessey
Résolution	Minimum 0,127 mm (5 mil)
PCS	Jusqu'à 0,45
Largeur de lecture	80 mm
Taille de code maximum	110 mm
Profondeur de champ	0 à 50 mm (0,39 à 15,6 mil, PSC = 9)
Source lumineuse	DEL rouge 630 nm
Capteur	Imageur linéaire CCD
Taux de lecture	100 scans/s
Indicateur	DEL rouge et avertisseur - configurable
Programmation	Guide utilisateur ou par téléchargement via RS232C
Câble	2 m droit
Poids	95 g (sans câble)
Résistance aux chutes	1 m sur du béton
Température de fonctionnement	0 à 50°C
Humidité	10 à 90% RH
Température de stockage	-10 à 60°C
Certification	FCC classe A & CE
Alimentation	DC 5 V +-5%
Marche	20 uA (0,02 mA)
Particularité	Câble d'interface échangeable
Système d'exploitation	Windows 98, 2000, XP, Macintosh, Linux et tout autre système supportant le standard USB