

ANL - 810



Lecteur manuel

Technologie CCD
Hautes performances
Décodeur Intelligent
Légère
Ergonomique

SPECIFICATION

ELECTRICAL

<i>Alimentation</i>	5V ±5%
<i>Consommation à l'utilisation</i>	84mA
<i>Consommation au repos</i>	14mA
<i>Classification</i>	CE, FCC Class A

OPTICAL

<i>Source Lumineuse</i>	Red LED Array(660nm)
<i>Diodes</i>	2048 Pixel CCD array
<i>Resolution</i>	0.1mm (4 Mil) 0.3PCS
<i>Largeur de lecture</i>	85mm (2.95inch)
<i>Distance de lecture</i>	40mm (1.57inch); 0.25mm (10mil) 0.9PCS
<i>Vitesse de lecture</i>	55~100 scans/sec.

PHYSICAL

<i>Dimensions</i>	170mm(L)×85mm(W)×52mm(H)
<i>Boîtier</i>	ABS
<i>Cable</i>	1.8 meter (70inch), Straight
<i>Poids</i>	120g(without cable), 220g(with cable)

ENVIRONMENT

<i>Temp. de fonctionnement</i>	0°C~50°C (32°F~122°F)
<i>Temp. de stockage</i>	-10°C~60°C (-4°F~140°F)
<i>Humidité</i>	5% to 95% non-condensing

INTERFACE

<i>ANL810</i>	PC,AT,PS2...,MAC,Notebook. * Notebook (ne nécessite pas de circuit bouchon)
	RS-232 (with RS-232 cable)
	WAND
	TTL
	USB
<i>Témoin de lecture</i>	LED & BEEP
<i>Codes à barres lus</i>	Code 39, Code 32, CIP39, Code Bar (CLSI), EAN-13 UPC-A, EAN-8, UPC-E (Add on 2/5), MSI/Plessey (UK Plessey), Code 128 (EAN 128), Code 93, Code 11, Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Matrix 2/5, China Postal Code, Telepen.

District - Les solutions code à barres

