

## HCS-200 CCD IMAGER LECTEUR MANUEL DE CONCEPTION ROBUSTE ET DURABLE



- Témoin de lecture à LED + avertisseur sonore programmable
- Conçu pour résister à de multiples chutes de 1,5 mètre sur du béton
- Pas de pièces mobiles pour une fiabilité longue durée
- Conforme aux normes FCC Classe B, CE Class B & C-Tick Class B
- Faible consommation d'énergie
- Garanti 5 ans



# HCS-200 CCD IMAGER SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES OPTIQUES	
Système optique	2048 pixels CCd
Vitesse de lecture	200 scans / sec.
Source lumineuse	DEL rouge (longueur d'onde 660 nm)
Résolution	4 mils (Code 39, PCS=90%)
Angle de balayage	Pitch: $\pm 60^\circ$ , skew: $\pm 75^\circ$
Largeur de lecture	120 mm / 4.72 in. (15 mils, PCS=90%)
Profondeur de champ	20~300 mm / 0.79~11.81 in. (Code 39, PCS=90%, 20 mils)
MULTI INTERFACE	
HCS-200-U	USB
HCS-200-K	Clavier PS/2 (Wedge)
HCS-200-R	PC RS-232 avec alimentation externe
HCS-200-T	TSC RS-232
HCS-200	Scanner sans interface
LECTURE	
Types de codes lus	UPC-E, UPC-A, E, AN-8, EAN-13/JAN, UCC/EAN-128, ISBN, ISSN, Code 39, Code 93, Code 128, 2/5 entrelacé, 2/5 industriel, Matrix 2/5, IATA 2/5, MSI, Codabar Code 11, UK Plessey, Telepen
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Processeur	ARM7 32-bit RISC CPU
Tension	5V DC $\pm 5\%$
Intensité en fonctionnement	160 mA
Intensité en mode veille	80 mA
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	0~50°C
Température de stockage	~40~60°C
Humidité en fonctionnement	10~90% non condensé
Humidité de stockage	5~90% non condensé
Luminosité	15 000 lux
Résistance aux chutes	Chutes de 1,5 m sur béton
Garantie	5 ans
Normes de sécurité	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Capot	PC + ABS
Dimensions	71(W) x 158(H) x 105(D)mm / 2.80(W) x 6.22(H) x 4.13 (D) in.
Poids	145g (hors câble)
Type de câble	Câble droit longueur 2m
OPTIONS ET ACCESSOIRES	
Support pour détection automatique	
Support bureau et mural	

