

DE2390

Scanner codes-barres 1D/2D



CARACTERISTIQUES

Compact, il s'intègre facilement dans tous les équipements

Interfaces multiples en option : USB-KBW, USB-COM, TTL, HID-POS

Excellente performance de lecture des codes 1D et 2D sur papier et écrans

Capacité de lecture jusqu'à 2,5 mètres

www.rwt.fr

3 Avenue du Val - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél : +33 (0)9.54.23.02.11 - Fax : +33 (0)9.59.23.02.11
info@rwt.fr

Toutes spécifications sont soumises à modification sans avis préalable.
Toutes les marques citées sont des trademarks appartenant à leur propriétaires respectifs.

PERFORMANCES

CPU	ARM32-bit
CMOS	1280 x 800 CMOS
Interfaces	USB, USB-COM (driver nécessaires), TTL
Résolution	≥ 3mil/0,076mm (PCS90 %, Code 39)
Source lumineuse et visée	LED blanche et diode LED rouge. 525nm
Profondeur de champ	De 50 à 750mm en fonctions des codes barres
Tolérance du mouvement	65cm/s
Contraste d'impression	20 % min.

Angle de rotation : 360° - Angle de basculement : ± 60° - Angle d'inclinaison : ± 55°

Champ de vision		Horizontal : 40° - Vertical : 27°
Décodage	1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Industrial 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand
	2D	QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Aztec, HanXin Code, etc.

MÉCANISME / ALIMENTATION

Dimensions	Longueur : 21,5mm x Largeur : 15,9mm x Hauteur : 11,3mm
Alimentation	3,3V DC ± 10%
	En veille : 95 mA
	En fonctionnement : 200 mA

ENVIRONNEMENT

Température d'exploitation	-20°C à +50°C
Température de stockage	-40°C à +60°C
Humidité ambiante	5% à 95% (sans condensation)
Test Vibration	10H@125RPM

www.rwt.fr

3 Avenue du Val - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél : +33 (0)9.54.23.02.11 - Fax : +33 (0)9.59.23.02.11
info@rwt.fr

Toutes spécifications sont soumises à modification sans avis préalable.
Toutes les marques citées sont des trademarks appartenant à leur propriétaires respectifs.