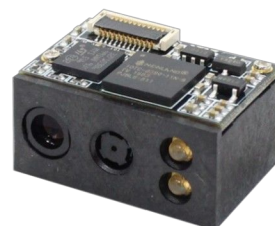


EM - 3396

SCANNER OEM CODE-BARRES 1D/2D



CARACTERISTIQUES

- Scanner code-barres 1D/2D CMOS
- Lecture performante sur tout support et sur des codes-barres endommagés
- Compact, léger et facile à intégrer
- Consommation d'énergie réduite et prolongation de la durée de vie
- Interfaces : RS-232 ou USB

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

PERFORMANCE		
Capteur d'image		752x480 CMOS
Source Lumineuse		Red LED 625±10 nm
Code-barres	2D	PDF417, QR Code (Model 1/2, Micro), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140)
	1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN/ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.
Visée		Diode Laser 650nm
PCS (contraste d'impression)		≥ 20%
Angle de balayage		Rotation: 360°; Déviation: ±55°; Inclinaison: ±55°
Champ de vision		Horizontal 36°; Vertical 23°
MECANISME / ALIMENTATION		
Interface		RS-232, USB
Tension requise		3.3VDC ±5%
Consommation à 3.3 VDC	Consommation en utilisation	142mA ; 204mA (max)
	Consommation en veille	<11mA
Dimensions (en mm)		21.5(l) × 15.3(P) × 11.8(H)
Poids		5g
ENVIRONNEMENT		
Température en opération		-20°C to +55°C
Température en stockage		-40°C to +70°C
Humidité		5% to 95% (sans-condensation)
Luminosité ambiante		0 ~ 100000 lux (lumière naturelle)

PROFONDEURS DE CHAMPS	
EAN-13	60mm - 290mm (13mil)
Code 39	55mm - 165mm (5mil)
Data Matrix	55mm - 130mm (10mil)
QR Code	45mm - 175mm (15mil)
PDF417	55mm - 135mm (6.67mil)

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.