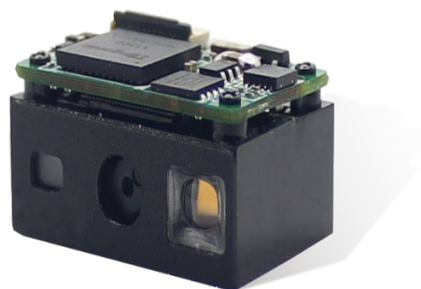


EM - 50S

SCANNER OEM CODE-BARRES 1D/2D



CARACTERISTIQUES

Scanner code-barres 1D/2D CMOS

Lecture performante sur tout support et sur des codes-barres endommagés ou de qualité médiocre

Compact, léger et très simple à intégrer dans vos environnements restreints

Capable de capturer des images haute résolution et de décoder facilement des codes à barres haute densité.

Interfaces : TTL-232 ou USB

MODÈLES	
73-EM50S-10	Moteur de balayage CMOS 2D, faible emission carbone avec viseur laser, Tout-en-un
73-EM50S-20	Moteur de balayage CMOS 2D, faible emission carbone avec viseur laser. Imageur et décodeur séparé

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		1280x800 CMOS
Source Lumineuse		Withe LED
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)		≥ 25%
Angle de balayage		Rotation: 360°; Déviation: ±60°; Inclinaison: ±60°
Champ de vision		Horizontal 42°; Vertical 28°
MECANISME / ALIMENTATION		
Interface		TTL-232, USB
Tension requise		3.3VDC±5%
Consommation à 3.3 VDC	Consommation en utilisation	269mA ; 399mA (max)
	Consommation en veille	<70mA
Dimensions (en mm)		EM50S-20 : Imager: 21.5(l)x10.2(L)x8.6(H) mm (max.) Decoder board: 21.5(l)x21.5(L)x4.2(H) mm (max.) EM50S-10 : 21.7(l)x14.7(L)x11.9(H)mm (max.)
Poids		EM50S-20: 4g EM50S-10: 3.9g
ENVIRONNEMENT		
Température en opération		-20°C to +60°C
Température en stockage		-40°C to +70°C
Humidité		5% to 95% (sans-condensation)

PROFONDEURS DE CHAMPS	
EAN-13	70mm - 500mm (13mil)
Code 39	90mm - 265mm (5mil)
Data Matrix	65mm - 215mm (10mil)
QR Code	40mm - 295mm (15mil)
PDF417	70mm - 225mm (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.